

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ABUNDO PAOLO

Indirizzo

Telefono

E-mail

P.E.C.

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Date

Luglio 2020

Incarico e posizione ricoperti

Nominato **componente del Gruppo di Lavoro per la predisposizione di documenti propedeutici alla procedura di gara per l'acquisizione di tecnologie di Alta Complessità** (Acceleratori, RMN, TC) per la Regione Lazio (DCA G08868/2020).

Date

Da novembre 2019 ad oggi

Incarico e posizione ricoperti

Componente del Nucleo di Valutazione Regionale, per gli investimenti in Edilizia Sanitaria della Regione Lazio, con particolare riferimento alle tecnologie elettromedicali.

Date

Dal 1/10/2018 ad oggi

Incarico e posizione ricoperti

Dirigente Ingegnere Biomedico presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma

Principali attività e responsabilità

Valutazione e gestione tecnologie ospedaliere con applicazione di metodologie di HTA.

Assunzione a tempo pieno e indeterminato.

Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) e Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per diversi contratti di fornitura di beni e servizi (principalmente nell'ambito delle tecnologie ospedaliere, della gestione delle apparecchiature elettromedicali e della logistica ospedaliera); commissario tecnico in numerose commissioni valutatrici di gara.

Date

Nome e Indirizzo Datore di Lavoro

Principali attività e responsabilità

Dal 28/8/2017 al 30/9/2018

Gruppo Health Care Italia Roma (Struttura Privata Accreditata)

Consulente in materia di Ingegneria Clinica e nello specifico per l'ottimizzazione della gestione del parco macchine utilizzato dalle Strutture del suddetto gruppo. Il lavoro è eseguito nell'ambito di un contratto libero-professionale, con impegno orario autonomamente gestito.

Date

Nome e Indirizzo Datore di Lavoro

Principali attività e responsabilità

Dal 21/4/2017 al 30/9/2018

IRCSS Fondazione Ospedale San Camillo di Venezia (Struttura Privata Convenzionata e Accreditata)

Consulente in materia di Ingegneria Clinica e nello specifico per l'ottimizzazione della gestione del parco macchine utilizzato dall'IRCSS suddetta. Il lavoro è eseguito nell'ambito di un contratto libero-professionale, con impegno orario autonomamente gestito.

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Principali attività e responsabilità

Dal 1/1/2014 al 30/9/2018

Fondazione Opera San Camillo, Casa di Cura San Camillo di Milano (Struttura Privata Accreditata)

Consulente per la Fondazione Opera San Camillo in materia di Ingegneria Clinica e nello specifico per l'ottimizzazione della gestione del parco macchine utilizzato dalla Casa di Cura di Milano. Il lavoro è eseguito nell'ambito di contratti libero-professionali annuali (1/1/14-31/12/14 e 1/1/15-31/12/15, 1/1/16-21/12/2016), con impegno orario autonomamente gestito.

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Principali attività e responsabilità

Dal 12/8/2013 al 30/9/2018

Seab Instruments Srl

Attività di consulenza nell'ambito della gestione integrata delle apparecchiature elettromedicali della Fondazione Policlinico Tor Vergata, affidata dal 12/8/2013 alla RTI Esaote di cui Seab Instruments Srl fa parte, con le seguenti mansioni:

- Supporto tecnico alla Direzione del Servizio di Ingegneria Medica del Policlinico Tor Vergata, così come richiesto dal Capitolato di Gara, con attività di coordinamento;
- Attività di gestione manutentiva ordinaria;
- Attività di gestione manutentiva straordinaria;
- Health Risk Management;
- Manutenzione Proattiva;

Attività svolte nell'ambito di 2 contratti (12/8/13- 11/8/14 e 13/8/14-10/8/17) con impegno orario autonomamente gestito.

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 13/7/2012 al 30/9/2018

Fondazione Opera San Camillo, Casa di Cura San Camillo di Cremona (Struttura Privata Convenzionata e Accreditata)

Principali attività e responsabilità	<p>Consulente per la Fondazione Opera San Camillo in materia di Ingegneria Clinica e nello specifico per l'ottimizzazione della gestione del parco macchine utilizzato dalla Casa di Cura di Cremona.</p> <p>Il lavoro è stato eseguito nel 2012 a seguito di un incarico libero-professionale specifico ricevuto nel luglio e successivamente nell'ambito di contratti annuali (1/1/13-31/12/13, 1/1/14-31/12/14, 1/1/15-31/12/15 e 1/1/16-31/12/16), con impegno orario autonomamente gestito.</p>
Date	<p>Dal 27/12/2006 al 26/12/2008, Dal 26/03/2009 al 25/11/2009, Dal 15/01/2010 al 31/12/2011, Dal 13/2/2012 al 11/02/2013</p> <p>Dal 27/12/2006 al 26/12/2008, Dal 15/01/2010 al 31/12/2011, Dal 13/2/2012 al 11/02/2013 - consulenza libero professionale</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata (Struttura Pubblica) Viale Oxford 81, 00133 Roma (Italia)</p> <p>Dal 26/03/2009 al 25/11/2009 - contratto di collaborazione coordinata e continuativa Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Struttura pubblica) a tempo pieno Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche Via Montpellier 1, 00133 Roma (Italia)</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinatore del Servizio di Ingegneria Medica, con lo svolgimento delle seguenti prestazioni tecnico-professionali legate alla gestione degli elettromedicali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • coordinamento della gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature elettromedicali esistenti presso l'Azienda; • predisposizione di capitolati tecnici specifici per le tecnologie sanitarie • implementazione di procedure specifiche per la valutazione oggettiva delle tecnologie sanitarie e analisi di micro, macro e hospital based HTA (Health Technology Assessment); • attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico nell'ambito dell'ingegneria biomedica. <p>Impegno Orario: Dal 27/12/2006 al 26/12/2008: 1040 ore lavorative annuali; Dal 15/01/2010 al 31/12/2011: 1280 ore lavorative annuali; Per i rimanenti periodi, l'impegno orario era previsto autonomamente gestito dal professionista.</p>
Date	<p>31/12/2015</p>

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituti Fisioterapici Ospitalieri, Roma
Principali attività e responsabilità	Risultato idoneo dell'AVVISO PUBBLICO A N. 1 POSTO A TEMPO DETERMINATO DI DIRIGENTE INGEGNERE BIOMEDICO , posizionandosi 6° (sesto) in graduatoria.
Date	Febbraio 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Brindisi
Principali attività e responsabilità	Risultato vincitore dell'AVVISO PUBBLICO, PER TITOLI E PROVA COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO A TEMPO DETERMINATO DI DIRIGENTE INGEGNERE CLINICO.
Date	Dal 10/5/2012 al 28/9/2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I'ACISMOM (Associazione Cavalieri Italiani Sovrano Ordine di Malta) , Piazza del Grillo, 1 – 00184 -Roma (Italia)
Principali attività e responsabilità	Ottimizzazione della gestione del parco macchine utilizzato dalla Struttura Ospedaliera. Lavoro svolto su incarico specifico della Struttura stessa.
Date	Dal 2/7/2012 al 28/9/2012
Principali attività e responsabilità	Docente Tutor del Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo sviluppo”, “Una porta per l'Italia” rivolto a studenti diplomati provenienti dall'istituto Istruzione Superiore 'Archimede' di Taranto (Istituto Professionale 'Archimede' – Istituto Industriale 'Falanto'), con lezioni riguardanti la gestione tecnica delle apparecchiature elettromedicali all'interno di una struttura sanitaria (60 ore di lezioni frontali/tutoraggio svolte) Lavoro svolto su incarico specifico della Società Richiedente.
Date	Dal 1/4/2012 al 30/11/2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma Tor Vergata , Dipartimento di Medicina Sperimentale, Via Montpellier 1 – 00133 Roma (Italia)
Lavoro e posizione ricoperti	Contratto di collaborazione Libero-Professionale
Principali attività e responsabilità	“Progettazione di un'apparecchiatura dedicata all'applicazione clinica di vibrazioni meccaniche con l'integrazione di dispositivi per la rilevazione dell'attività funzionale” (Progetto di ricerca finanziato dalla Filas nel Novembre del 2010) Lavoro svolto a seguito di incarico di prestazione d'opera professionale conseguente alla selezione di cui all'avviso n. 2822 del 25/10/2011.
Date	Dal 2018 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma Tor Vergata , Facoltà di Ingegneria Via del Politecnico 1 – 00133 Roma (Italia)

Principali attività e responsabilità	Contratto di Diritto Privato per attività di docenza del corso “Fondamenti Ingegneria Clinica” presso il corso di Laurea Specialistica di “Ingegneria Medica”, lezioni per un totale di 60 ore per ogni anno accademico.
Date	Dal 4/9/2006 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina, Via Montpellier 1 – 00133 Roma (Italia)
Principali attività e responsabilità	Attività di docenza del corso “Ingegneria Sanitaria” presso il corso di Laurea “Tecniche per la prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro”.
Date	Dal 5/5/2014 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina, Via Montpellier 1 – 00133 Roma (Italia)
Principali attività e responsabilità	Attività di docenza del corso “Fondamenti di Ingegneria Clinica” presso il corso di Laurea “ Tecniche della Fisiopatologia cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare”.
Date	Dal dicembre 2016 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina, Via Montpellier 1 – 00133 Roma (Italia)
Principali attività e responsabilità	Attività di docenza del corso “Fondamenti di Ingegneria Clinica” presso il corso di Laurea Triennale in “Tecniche di Laboratorio Biomedico”.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	12/5/2018
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici presso il Palazzo dei Congressi di Roma
Titolo del corso di formazione	"La consultazione preliminare di mercato come strumento per la redazione dei progetti tecnici di gara. Aspetti giuridici ed esempi pratici"
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimento normativo ed applicativo
Date	9/5/2018
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici presso il Palazzo dei Congressi di Roma
Titolo del corso di formazione	"La gestione dell'incompatibilità e del conflitto di interessi negli appalti pubblici, dalla fase di progettazione di gara a quella di esecuzione del contratto"
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimento normativo ed applicativo

Date	6/4/2017
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici presso la Fabbrica del cotone di Genova
Titolo del corso di formazione	Nuovo codice appalti (D.LGS. 50/2016) e Linee guida ANAC : l'impianto normativo attuale e gli aggiornamenti in itinere
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aggiornamento su impianto normativo e linee guida relative
Date	7/4/2017
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici presso la Fabbrica del cotone di Genova
Titolo del corso di formazione	Le sperimentazioni dei dispositivi medici: aspetti organizzativi e funzionali dei Comitati Etici nel nuovo contesto normativo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Panoramica sulle modalità di gestione delle sperimentazioni cliniche, novità normative
Date	18/5/2016, 8 e 16/6/2016
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Federsanità ANCI presso Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma
Titolo del corso di formazione	Corso di Alta Formazione: La nuova normativa degli appalti pubblici
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi puntuale del nuovo testo Dlgs 50/2016, contenuti, novità, criticità
Date	9/4/2016
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici presso la Fiera del Levante, Bari
Titolo del corso di formazione	"Progettazione di un blocco operatorio: aspetti tecnici e di integrazione funzionale"
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimento sullo schema di processo per integrare le principali variabili organizzative identificate durante la progettazione di un blocco operatorio
Date	7/4/2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici presso la Fiera del Levante, Bari
Titolo del Corso di Formazione	Gestione della sicurezza di un sito di diagnostica con Risonanza Magnetica
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimento sui principi di progettazione in condizioni di sicurezza e a regola d'arte di un sito RM (aspetti normativi, tecnici e gestionali)

Date	7/7/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione	Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco – Università La Sapienza di Roma
Titolo del Corso di Formazione	Nuovi orientamenti per la protezione e la sicurezza del lavoro nei laboratori scientifici, didattici e di ricerca
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimento sull'innovazione del laboratorio scientifico: il Design, i Processi, le Norme Tecniche e le Figure Istituzionali
Date	27/5/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici presso Ospedale Pertini, Roma
Titolo del Corso di Formazione	Fluoroscopia Digitale in Sala Operatoria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Trattazione delle innovazioni nel campo della fluoroscopia, utilizzo in sala operatoria e gestione manutentiva associata
Date	16/5/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici presso la Fiera della Sardegna, Cagliari
Titolo del Corso di Formazione	Fondamenti di Project Management
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Visione dei concetti e degli strumenti di base utili all'applicazione delle metodologie di Project Management
Date	14/5/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici presso la Fiera della Sardegna, Cagliari
Titolo del Corso di Formazione	Il regolamento attuativo del DLGS 163/06: Corso di approfondimento per l'acquisizione di beni e servizi
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimento specifico degli elementi di novità e dei primi orientamenti giurisprudenziali in materia
Date	5/4/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici presso la Stazione Marittima di Venezia
Titolo del Corso di Formazione	L'Ingegnere Clinico e il Codice degli appalti: il ruolo del RUP e del DEC
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fondamenti e principi alla base del D.Lgs 163/2006 – Codice dei Contratti Pubblici di lavori, forniture e servizi

Date **15-16/11/2013**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **ALTEMS: Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma**

Titolo del Corso di Formazione L'ingegnere clinico nei Comitati Etici: sperimentazione di dispositivi medici e novità Legislative

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Nozioni multidisciplinari propedeutiche a lavorare come Ingegnere Clinico all'interno dei Comitati Etici delle diverse Strutture Universitarie e Sanitarie

Date **XXII ciclo (conseguimento in data 30/06/2010)**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Ingegneria**

Titolo del Corso di Formazione **Dottorato di Ricerca in Ingegneria**

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione di un dispositivo dedicato all'applicazione clinica di vibrazioni meccaniche localizzate ed analisi delle relative sperimentazioni in campo riabilitativo.

Date **A.A. 2006/2007**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Ingegneria**

Titolo del Corso di Formazione **Master di secondo livello in Termofluidodinamica con votazione 110/110 e Lode**

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Teoria della fluidodinamica e sua applicazione operativa; analisi relative al problema delle infezioni dei siti chirurgici: simulazione dei flussi d'aria in sala operatoria.

Date **30/09/2009**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma**

Titolo del Corso di Formazione **La gestione del Rischio Biologico**

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi e descrizione dei principali rischi biologici e delle relative tipologie di gestione operativa

Date **27/04/2009**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma**

Titolo del Corso di Formazione **La gestione del Rischio Clinico**

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Analisi e descrizione dei algoritmi legati alla valutazione dei rischi connessi alle procedure cliniche, anche per quanto concerne l'utilizzo dei dispositivi medici.

Date

16/07/2008

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma

Titolo del Corso di Formazione

Il trattamento dei dati personali in ambito sanitario

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Analisi e descrizione delle prescrizioni contenute nella normativa vigente.

Date

Dal 18/06/2007 al 22/06/2007

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Cermet (sede di Roma)

Titolo del Corso di Formazione

Auditor di Sistema di Gestione della Qualità nel settore sanitario” (iscritto al N.20 del registro dei corsi qualificati CEPAS – 40 ore)

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Addestramento rivolto al consolidamento delle capacità tecniche propedeutiche all'esecuzione degli Audit nel settore sanitario

Date

20/11/2006

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma

Titolo del Corso di Formazione

Attuazione di un sistema di gestione per la qualità nelle strutture sanitarie

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Introduzione ai Sistemi di Gestione della Qualità, secondo la ISO 9001

Date

27-28/06/2006

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Tesi srl presso il Policlinico Tor Vergata di Roma

Titolo del Corso di Formazione

Corso di formazione sulla sicurezza delle tecnologie biomedicali

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Addestramento all'esecuzione delle verifiche di sicurezza elettrica secondo le norme CEI 62-122 e CEI 62-5

Date

14/11/2003 – 07/03/2006

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Ingegneria

Titolo del Corso di Formazione
Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Date

Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

Titolo del Corso di Formazione
Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Date

Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

Titolo del Corso di Formazione
Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Altra lingua

Laurea Specialistica (II Livello) in Ingegneria Medica

Laurea Specialistica in Ingegneria Medica con votazione di 110/110 e lode conseguita con tesi intitolata **“Progettazione di sale operatorie. Il problema della sterilità: simulazione stocastica di eventi infettivi “** con le seguenti attività:

- Analisi e progettazione di un impianto elettrico per sale operatorie.
- Analisi e progettazione di un impianto di condizionamento per sale operatorie.
- Analisi della sala operatoria modulare autoportante.
- Modellizzazione stocastica del moto di particelle in sala operatoria.
- Simulazione matematica dell'evoluzione temporale di unità formanti colonia nel campo operatorio mediante implementazione in Matlab.
- Analisi HTA sull'utilizzo di un generatore di doppio flusso d'aria sterile in sala operatoria.

01/09/2000 – 13/11/2003

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, facoltà di Ingegneria

Laurea Triennale (I Livello) in Ingegneria Medica

Laurea di I livello in Ingegneria, con votazione 110/110 e lode conseguita con tesi intitolata **“Analisi di un Whole Body Counter per la misurazione del total body potassium (TBK) e la stima della body cell mass (BCM) mediante misurazioni con BOMAB”.**

01/09/1995 – 05/07/2000

Liceo Scientifico Amaldi, Roma

Diploma di maturità scientifica

Diploma di maturità scientifica conseguito con voto 100/100

Italiana

Autovalutazione	Inglese
Capacità di lettura	Utente autonomo
Capacità di scrittura	Utente autonomo
Capacità di espressione orale	Utente autonomo
Capacità e competenze relazionali	Ottima capacità di inserimento, interrelazione e lavoro di squadra , riuscendo a comunicare ed interagire efficacemente con profili anche molto differenti dal proprio.
Capacità e competenze organizzative	Forte attitudine alla leadership ed alle attività di coordinamento di altri professionisti anche non del proprio settore. Ottima predisposizione ed esperienza nel Project Management per mezzo dell'applicazione dei principi del Lean Manufacturing.
Capacità e competenze tecniche	Avanzata conoscenza degli ambienti Microsoft Windows, Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint); Avanzata conoscenza dei software gestionale in campo manutentivo; Buona conoscenza di alcuni linguaggi di programmazione: Matlab, Maple e C++; Buona conoscenza di Programmi CAD per circuiti elettronici, quali PSpice e Orcad e AUTOCAD 2004, Fluent; Ottima conoscenza degli applicativi gestionali OLIAM, InfoHealth, GAEM, AREAS.
Altre capacità e competenze	Giocatore di tennis, a livello agonistico fino al 2001; giocatore di calcio a 5 a livello amatoriale, appassionato dello sport in genere.
Patente o Patenti	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni:

- ✓ Nel settembre 2020 pubblicazione nell'ambito dell'Osservatorio Nazionale delle Buone Pratiche sulla sicurezza in sanità -AGENAS del lavoro **“Il percorso di accettazione e lavorazione dei campioni per citometria a flusso: adeguamento ed innovazione determinate dall'emergenza Covid-19”**
- ✓ Nell'aprile del 2020 pubblicazione su SCIENTIFIC REPORTS, ISSN: 2045-2322 del lavoro **“Artificial Intelligence (AI) based-method applied in recurrent pregnancy loss (RPL) patients diagnostic work-up and classification: a potential innovation in common clinical practice”**

- ✓ Nell'aprile 2017 pubblicazione sul Muscle, Ligaments and Tendons Journal dell'articolo **“Functional leg length discrepancy between theories and reliable instrumental assessment: a study about newly invented NPoS system”**
- ✓ Nel maggio 2015, pubblicazione su Biophysics&Bioeng. Letters Vol 8(1), 2015, **“Implementation of a 3D Printing Software for renal anatomical structures”**
- ✓ Nel settembre 2014 pubblicazione sui proceedings del 7° Congresso Nazionale del SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment) del lavoro **“Mini Hospital Based HTA: valutazione tecnico – economica di un'apparecchiatura per la produzione di flusso d'aria laminare sterile”**.
- ✓ Nel settembre 2013 pubblicazione sulla rivista TEME - bimestrale di tecnica ed economia sanitaria, ISSN 1723-9338 - dell'articolo **“Principi di Lean Thinking per la sostenibilità in ambito sanitario”** (7/8.13, pagg. 14-19).
- ✓ Nel settembre del 2012, pubblicazione sul Journal of Physics dell'articolo **“ Computer Aided Measurement Laser (CAML): technique to quantify post-mastectomy lymphoedema”** (Conference Series 383 (2012) 012017).
- ✓ Nel settembre del 2012, pubblicazione sul Journal of Physics dell'articolo **“ Oximetry: a new non-invasive method to detect metabolic effects induced by a local application of mechanical vibration”** (Conference Series 383 (2012) 012017).
- ✓ Nel giugno 2012 pubblicazione presso la rivista **“Tecniche Ospedaliere”** dell'articolo **“Apparecchiature elettromedicali. Censimento e collaudo di accettazione”**.
- ✓ Nel maggio 2012 pubblicazione sullo European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine - abstract book dell'articolo **“Local application of mechanical vibrations: detection of metabolic effects by means of oximetry”**,
(abstract book, 18th European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, pag 93)
- ✓ Nel novembre 2011 pubblicazione presso la rivista **“DAXXXII, la rivista per superare le barriere culturali”** dell'articolo **“L'ingegnere a servizio della salute”**.
- ✓ Nel novembre 2011 pubblicazione dell'articolo **“Tecnica di Misurazione Laser Computerizzata (CAML) per la valutazione del linfedema dell'arto superiore post-intervento di mastectomia”** sui Proceedings del 39° Congresso Nazionale SIMFER - La Medicina Fisica e Riabilitativa: dalla presa in carico al reinserimento della persona; 16-19 Ottobre 2011; Reggio Calabria, Italy.
- ✓ Nell'ottobre 2011 pubblicazione sull'IEEE Interactive electronic library - IEEE xplore conference proceedings - dell'articolo **“Development of a device for Local Vibration application in non union fractures”** (10.1109/MeMeA.2011.5966717).
- ✓ Nell'aprile del 2011 pubblicazione sugli atti del 3° congresso nazionale del SIHTA del lavoro **“Analisi tecnico-economica delle modalità di implementazione di un Servizio di Ingegneria Clinica all'interno di una struttura ospedaliera”**.

- ✓ Nell'aprile del 2011, pubblicazione sul Journal of Physics dell'articolo "**Application of Local Vibrations in Delayed and Non-Union Fractures: Case Study**" (Conference Series 280 (2011) 012011).
- ✓ Nell'aprile del 2011, pubblicazione sul Journal of Physics dell'articolo "**Production, Delivery and Application of Vibration Energy in Healthcare**" (Conference Series 280 (2011) 012010).
- ✓ Nel Settembre 2009 pubblicazione sui proceedings del 1° Roman Young Researchers Meeting tenutosi a Roma presso la facoltà di Scienze dell'Università di Roma Tor Vergata, dell'articolo "**The problem of surgical wound infections: air flow simulation in operating room**" (arXiv Physics reference N.0912.2558).
- ✓ Nel Luglio del 2008, pubblicazione sull'AIP (American Institute of Physics) dell'articolo "**A Stochastic model for infective events in operating room caused by air contamination**", [pgg. 198-209, Collective Dynamics: Topics on competition and cooperation in the biosciences, AIP conference proceedings, Vol. 1028, Melville, NY 2008].
- ✓ Nel maggio del 2008 "**Applicazione della tecnologia RFID in ambito sanitario: identificazione e conteggio di garze laparotomiche**" – Congresso RFIdays 2008, atti del convegno.
- ✓ Nel maggio del 2008, pubblicazione sul trimestrale di studi e di informazione sui sistemi sanitari "Organizzazione Sanitaria" della monografia "**HTA: valutazione tecnico-economica comparativa delle artroprotesi d'anca nel trattamento della coxartrosi primaria**" [Organizzazione Sanitaria, 4/2007, Edizioni SECup Roma].

Partecipazione come relatore a convegni scientifici nazionali e internazionali:

- ✓ In data 6/6/2018 partecipazione nella sessione "Il ruolo delle società scientifiche" nell'ambito del convegno Nazionale ACOI "PDTA in chirurgia: dal metodo alla implementazione".
- ✓ In data 15/2/2018 partecipazione al Convegno Nazionale dell'Associazione Nazionale Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico tenutosi presso la sede del Ministero della Sanità di Roma, con l'intervento "Le competenze da acquisire nel Technology Assessment: HTA e ICT".
- ✓ In data 18/4/2016 partecipazione al convegno "Le Prospettive Professionali dell'Ingegnere Biomedico" in qualità di relatore dell'intervento "Il ruolo dell'Ingegnere Clinico nelle Strutture Sanitarie e l'esperienza nel Lazio".
- ✓ In data 26/09/2014 partecipazione al Corso ICEP 2014 Simposio per Infermieri e Tecnici di Radiologia Medica in qualità di relatore dell'intervento "L'Amministratore di Sistema Radiologico".
- ✓ In data 12/04/2013 partecipazione al XIII Convegno Nazionale dell'AiIC "Medical Device and Information Technology", tenutosi a Napoli, in qualità di relatore dell'intervento "Principi del Lean Thinking per la sostenibilità in ambito sanitario".

- ✓ In data 15/03/2013, partecipazione al Tecnosan 2013, tenutosi presso il SGM Conference Center di Roma, in qualità di relatore dell'intervento "Il punto di vista dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici sulla gestione dell'innovazione tecnologica nelle aziende sanitarie".
- ✓ In data 21/04/2012 partecipazione al XII Convegno Nazionale dell'AIIC "Le tecnologie per il paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione", tenutosi presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti della Guardia di Finanza di Coppito (L'Aquila), in qualità di relatore dell'intervento: "Criticità ed opportunità professionali per l'ingegnere clinico".
- ✓ In data 24/11/2010 partecipazione al seminario organizzato dalla commissione di Bioingegneria dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma come relatore dell'intervento "Organizzazione generale di un Servizio di Ingegneria Clinica", tenutosi presso la sede dello stesso Ordine.
- ✓ In data 09/02/2010 partecipazione al 2° Roman Young Researchers Meeting tenutosi a Roma presso la facoltà di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza", in qualità di relatore della comunicazione "Biomedical Application of Vibration Energy: effects on the human body".
- ✓ In data 9-10-11/09/2009 partecipazione al III Roma International Meeting on Rehabilitation Medicine tenutosi presso il Salone delle Fontane in Roma, in qualità di relatore della lecture "Production, Delivery and Application of Vibration Energy in Healthcare".
- ✓ In data 21/07/2009 partecipazione al 1° Roman Young Researchers Meeting tenutosi a Roma presso la facoltà di Scienze dell'Università di Roma Tor Vergata, in qualità di relatore della comunicazione "The problem of surgical wound infections: air flow simulation in operating room"
- ✓ Partecipazione al Biomedical Forum 2008, organizzato dall'Istituto Internazionale di Ricerca presso AC Hotel di Milano, in qualità di relatore della comunicazione "HTA all'interno del Policlinico Tor Vergata di Roma: l'esperienza del Servizio di Ingegneria Medica".
- ✓ In data 14/06/2008 partecipazione al corso teorico-pratico "Basi e applicazione multidisciplinare dell'esercizio terapeutico vibratorio" svoltosi presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", in qualità di relatore dell'intervento "La vibrazione meccanica dal punto di vista bioingegneristico"
- ✓ Partecipazione alla Conferenza Internazionale "Biocomp 2007", tenutasi a Vietri sul Mare dal 24 al 28/09/2007, in qualità di relatore della comunicazione "A Stochastic model for infective events in operating room caused by air contamination".

Partecipazione a poster session di convegni scientifici nazionali e internazionali

- ✓ Nei giorni 16-18/5/2019 partecipazione all'Health Technology Challenge nell'ambito del XIX Convegno Nazionale dell'AiC tenutosi a Catanzaro, con il seguente lavoro:
 - REALIZZAZIONE DI UN METODO DI SCREENING PER PAZIENTI POLIABORTIVE BASATO SUL MACHINE LEARNING E LA SUA INTRODUZIONE NELLA PROCEDURA OSPEDALIERA

- ✓ Nei giorni 10-12/5/2018 partecipazione all'Health Technology Challenge nell'ambito del XVIII Convegno Nazionale dell'AiC tenutosi a Roma, con i seguenti lavori:
 - IMPLEMENTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI UN SISTEMA AUTOMATIZZATO DI TRACCIABILITÀ E GEOLOCALIZZAZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI IN AMBIENTE OSPEDALIERO – LO STUDIO PILOTA DELLA FONDAZIONE POLICLINICO TOR VERGATA DI ROMA (Primo autore);
 - NORMOTHERMIC MACHINE PERFUSION NEL CONTESTO SANITARIO DEL POLICLINICO TOR VERGATA – GESTIONE INTEGRALE E SCIENTIFICA DELL'ASSESSMENT DI UN'INNOVATIVA TECNOLOGIA, CHE SI PROPONE COME UNA SPERANZA RISOLUTIVA DI DIFFICOLTA DEL «PATIENT SAFETY» (Primo autore);
 - RAPID REPORT DI ESPERIENZE ORGANIZZATIVO/GESTIONALE: L'INTRODUZIONE DELLA CHIRURGIA ROBOTICA.

- ✓ Nei giorni 6-7-8/4/2017 partecipazione alla poster session del XVII Convegno Nazionale dell'AiC tenutosi a Genova con il seguente lavoro:
 - BSL3 LABORATORY, Analisi progettuale e realizzazione nel contesto sanitario del Policlinico di Tor Vergata

- ✓ Nei giorni 7-8-9/4/2016 partecipazione alla poster session del XVI Convegno Nazionale dell'AiC tenutosi a Bari con il seguente lavoro:
 - Strumentazione flussimetrica per sala operatoria: valutazione tecnico-economica di una nuova tecnologia.

- ✓ Nei giorni 14-15-16/5/2015 partecipazione alla poster session del XV Convegno Nazionale dell'AiC tenutosi a Cagliari con i seguenti lavori:
 - Il Contributo tecnico dell'Ingegnere Clinico nei processi di accreditamento: l'esempio dei servizi trasfusionali e delle unità di raccolta del sangue e degli emocomponenti (lavoro redatto assieme ai soci del gruppo regionale AiC)
 - Dall'approfondimento normativo alle Good Practices: implementazione di un'innovativa scheda tecnica per i controlli funzionali e di sicurezza dei laser chirurgici e terapeutici

- ✓ Nei giorni 25-27/9/2014 partecipazione alla poster session del 7° Congresso Nazionale del SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment) del lavoro

- “Mini Hospital Based HTA: valutazione tecnico – economica di un’apparecchiatura per la produzione di flusso d’aria laminare sterile”.
- ✓ Nei giorni 3-4-5/4/2014, partecipazione alla poster session dell’XIV Convegno Nazionale dell’ AICC, con i seguenti lavori:
 - Valutazione tecnico-economica di un apparecchio per la produzione di un flusso di aria laminare sterile: confronto tra l’acquisto e il service
 - Indice di Classificazione Gestionale Manutenti va ICGM
 - ✓ Nei giorni 11-12/04/2013, partecipazione alla poster session dell’XIII Convegno Nazionale dell’ AICC, con i seguenti lavori:
 - Introduzione dell’Ingegnere Clinico nella gestione delle apparecchiature elettromedicali della Casa di Cura San Camillo di Cremona
 - Attività di istituzione e consolidamento della figura dell’Ingegnere Clinico presso le Aziende Sanitarie del territorio di Frosinone, Sora e Cassino per l’ottimizzazione delle relative risorse
 - Sistema di monitoraggio wireless delle temperature: una soluzione per la gestione del controllo delle temperature.
 - Nel Novembre 2012, partecipazione al V Congresso nazionale della Società Italiana di HTA tenutosi a Roma il 22-24/11/2012 con un lavoro intitolato “L’Ingegneria Ingegneria gestionale al servizio dell’HTA: applicazione del Lean Thinking per la sostenibilità in ambito sanitario”.
 - ✓ Nei giorni 19-20-21/02/2012, partecipazione alla poster-session dell’XII Convegno Nazionale dell’Associazione Italiana Ingegneri Clinici, con i seguenti lavori:
 - Implementazione di un modello decisionale per la stipula di contratti di assistenza tecnica sulle apparecchiature elettromedicali
 - Gestione dei collaudi di accettazione degli emogasanalizzatori per un processo emogasanalitico in POCT di qualità: l’esperienza della Fondazione Policlinico Tor Vergata
 - La gestione della manutenzione degli elettromedicali all’interno della Fondazione Policlinico Tor Vergata: l’evoluzione negli ultimi anni del Servizio di Ingegneria Medica
 - Progettazione e realizzazione di un prototipo per il trattamento vibratorio locale in Medicina Fisica e Riabilitativa
 - ✓ In data 20/01/2012 partecipazione al terzo Roman Young Research Meeting tenutosi presso la Facoltà di Fisica dell’Università di Roma Tor Vergata con due lavori intitolati “Computer aided measurement laser (caml): technique to quantify post-mastectomy lymphoedema” e “Oximetry: a new non invasive method to detect metabolic effects induced by a local application of mechanical vibrations”
 - ✓ Nel Novembre 2011, partecipazione al IV Congresso nazionale della Società Italiana di HTA tenutosi a Udine il 17-19/11/2010 con un lavoro intitolato “Implementazione di

- un modello valutativo decisionale relativo ai contratti di assistenza tecnica sulle apparecchiature elettromedicali”.
- ✓ Nell'Ottobre 2011, partecipazione al 39° Congresso Nazionale SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa) - La Medicina Fisica e Riabilitativa: dalla presa in carico al reinserimento della persona, tenutosi a Reggio Calabria e presentazione del poster 'Tecnica di Misurazione Laser Computerizzata (CAML) per la valutazione del linfedema dell'arto superiore post-intervento di mastectomia.'
 - ✓ Nei giorni 23-24-25/02/2011, partecipazione alla poster-session dell'XI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIIC), con i seguenti lavori:
 - Analisi tecnico-economica delle modalità di implementazione di un Servizio di Ingegneria Clinica all'interno di una struttura ospedaliera.
 - L'Esperienza del Servizio di Ingegneria Medica della Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma: la gestione della manutenzione.
 - Esecuzione sicura, efficiente ed efficace dei collaudi di accettazione di apparecchiature elettromedicali: l'esperienza del Servizio di Ingegneria Medica della Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma.
 - il problema delle infezioni dei siti chirurgici: analisi e ottimizzazione della disposizione degli ingombri e dell'impianto di ventilazione della sala operatoria.
 - ✓ Partecipazione alla poster session del III Congresso nazionale della Società Italiana di HTAi tenutosi a Torino il 18-20/11/2010 con un lavoro intitolato “Analisi tecnico-economica delle modalità di implementazione di un Servizio di Ingegneria Clinica all'interno di una struttura ospedaliera”.
 - ✓ In data 29/09/2010-02/10/2010 presentazione del poster “Use of vibration energy for bone regeneration: a case study” presso l'8th Mediterranean Physical & Rehabilitation Medicine Congress tenutosi a Limassol, Cipro.
 - ✓ Partecipazione alla poster session del IX convegno nazionale dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici tenutosi a Palermo l'11-12/06/2009 con un lavoro intitolato “HTA: valutazione tecnico-economica comparativa delle artroprotesi d'anca nel trattamento della coxartrosi primaria”.
 - ✓ In data 12-13/05/2008 partecipazione alla poster session del Workshop on Emerging Technologies for Radio-Frequency Identification - RFI days 2008, tenutosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con un lavoro intitolato “Applicazione della tecnologia RFID in ambito sanitario: identificazione e conteggio di garze laparotomiche”.
 - ✓ Partecipazione alla poster session del 1° Congresso Nazionale della SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment) “Health Technology Assessment in Italia: modelli, strumenti ed esperienze”, tenutosi a Roma, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, l'08- 09/02/2008, con un lavoro intitolato: “HTA: valutazione tecnico-economica comparativa delle artroprotesi d'anca nel trattamento della coxartrosi primaria”.

Organizzazione di convegni/eventi scientifici:

- ✓ Nell'ambito del XIX Convegno Nazionale dell'AiIC tenutosi a Catanzaro "Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore" organizzata in data 17/5/2019 la sessione di lavori scientifici "L'Operation Management nelle aree di Laboratorio Analisi: un'opportunità per creare valore".
- ✓ In data 23/3/2018 seminario/workshop AiIC organizzato a Roma, presso l'Hotel Royal Santina dal titolo "Aggiornamento sulle piattaforme di elettrochirurgia e relative procedure manutentive".
- ✓ In data 27/5/2015 organizzato presso l'Ospedale Pertini di Roma il corso "Fluoroscopia Digitale in Sala Operatoria", nell'ambito delle attività del gruppo Regionale Lazio dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici.
- ✓ In data 24/7/2014 organizzato presso il Central Park Roma Countryard Marriot di Roma il Workshop AiIC Lazio riguardante "Il Progresso Tecnologico della Ventilazione Polmonare Artificiale".
- ✓ In data 26/02/2014 organizzato presso il Centro Convegni "Carte Geografiche" di Roma, il Workshop AiIC Lazio riguardante "Il problema delle infezioni nei siti chirurgici: soluzioni tecnologiche per la riduzione delle particelle contaminanti in aria".
- ✓ In data 19-21/04/2012 membro del Comitato Organizzatore del XII Convegno Nazionale dell'AiIC "Le tecnologie per il paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione", tenutosi presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti della Guardia di Finanza di Coppito (L'Aquila).
- ✓ In data 14/10/2011 coordinamento del seminario "Le figure Professionali dell'Ingegnere Biomedico" nell'ambito delle attività della commissione di Bioingegneria dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- ✓ In data 28/01/2011 coordinamento del seminario orientativo "Le prospettive professionali dell'Ingegnere Medico" tenutosi presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e, nell'ambito dello stesso, relatore dell'intervento "Il profilo professionale dell'Ingegnere Clinico".
- ✓ In data 11-13/03/2010 membro del Comitato Organizzatore del X Convegno Nazionale dell'AiIC "L'Ingegneria Clinica in Italia: genesi, scenari e prospettive" come tenutosi presso l'Ata Hotel Villa Pamphili di Roma.

Partecipazione ad altri convegni scientifici nazionali e internazionali:

- ✓ In data 8-9/4/2014 partecipazione agli “Stati Generali della salute” tenutosi presso l’Auditorium Parco della Musica di Roma, come componente della Delegazione AIIC.
- ✓ In data 28/05/2013 partecipazione al 5° E-health Conference, tenutosi all’Ata Hotel Villa Pamphili di Roma.
- ✓ In data 9-11/10/2012 partecipazione al convegno per il decennale di MIMOS (Movimento Italiano Modellazione e Simulazione) presso il Campus dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
- ✓ In data 27-30/09/2012 partecipazione al XXXII World Congress of Sport Medicine tenutosi presso l’Hotel Cavalieri Hilton di Roma
- ✓ In data 21/03/2012, partecipazione all’incontro “Sicurezza nella terapia infusione: processi organizzativi e nuove tecnologie” organizzato dalla BBraun presso l’Hotel Best Western di Roma.
- ✓ In data 31/05/2011-01/06/2011 partecipazione alla quarta conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici, svoltasi a Roma presso l’Auditorium della tecnica.
- ✓ In data 15/12/2010, partecipazione al convegno “Applicazione della vibrazione meccanica in medicina fisica e riabilitativa” tenutosi presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata di Roma.
- ✓ Il 10/06/2008, partecipazione alla giornata di studio sui “Sistemi di ausilio intraoperatorio: apparecchiature per la circolazione extracorporea e di recupero sangue”, organizzata dalla Sorin Group Italia e l’Alse Medica srl presso l’Hotel Sheraton Four Points di Roma.
- ✓ In data 26/05/2006 partecipazione al convegno Tecnico Nazionale dal titolo “Quale formazione per una corretta manutenzione. Il ruolo delle apparecchiature biomediche nei servizi di ingegneria clinica” organizzato dall’ANTAB all’interno dell’Exposanità di Bologna.
- ✓ Partecipazione alla XV edizione di Exposanità, convegno internazionale al servizio della sanità e della salute, tenutosi a Bologna dal 25 al 28 Maggio 2006.
- ✓ In data 22/02/2006 partecipazione al convegno “Actabiofisica Romana” presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
- ✓ In data 01/12/2005 partecipazione al seminario “Ottimizzazione del Ciclotrone in Medicina Nucleare: Tecnologia e Ricerca” svolto dall’Ing. Montecchia presso il Policlinico Tor Vergata di Roma.

Appartenenza a società scientifiche e/o Associazioni:

- ✓ Dal maggio 2013 **Referente regionale Lazio dell’Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC);**
- ✓ Dal Luglio del 2010 **membro della Commissione di Ingegneria Biomedica dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma;**
- ✓ Dal 2013 **Socio Ordinario Senior dell’Associazione Italiana Ingegneri Clinici;**

- ✓ Dal 16/10/2006 **iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Roma (numero di iscrizione A27604).**

Altre attività didattiche:

- ✓ In data 29/4/2020 **correlatore** della tesi nella sessione di Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal titolo "Ottimizzazione del Percorso Paziente e della Produttività Diagnostica presso la UOC di Radiologia e Diagnostica per Immagini dell'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Regina Elena e San Gallicano.
- ✓ In data 29/4/2020 **correlatore** della tesi nella sessione di Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal titolo "Valutazione dell'efficacia di un'ortesi dinamica innovativa (A.Dyn.O) sui bambini affetti da Cammino sulle Punte Idiopatico".
- ✓ In data 29/2/2020 **correlatore** della tesi nella sessione di Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal titolo "Analisi di un nuovo metodo di screening per pazienti poliabortive e realizzazione di un'interfaccia grafica per la sua introduzione nella pratica clinica".
- ✓ In data 29/2/2020 **correlatore** della tesi nella sessione di Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal titolo "Valutazione Costi-Benefici (HTA) di diverse tecnologie angiografiche in Neuroradiologia Interventistica".
- ✓ In data 25/2/2019 **correlatore** della tesi nella sessione di Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal titolo "Realizzazione di un metodo di screening per pazienti poliabortive basato sul machine learning e la sua introduzione nella procedura ospedaliera".
- ✓ In data 20/4/2017, **correlatore** della tesi presentata nella sessione di Laurea Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal titolo "Ottimizzazione progettuale e validazione clinica di un sistema per il trattamento dell'eterometria funzionale degli arti inferiori" “.
- ✓ In data 2/3/2017, **correlatore** della tesi presentata nella sessione di Laurea Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal titolo "Health Technology Assessment: implementazione metodica ed elaborazione del report per l'acquisizione di un neuronavigatore ”.
- ✓ In data 2/3/2016, **correlatore** della tesi presentata nella sessione di Laurea Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal titolo "Validazione di un sistema di analisi posturale degli arti inferiori".
- ✓ In data 1/10/2015, **correlatore** della tesi presentata nella sessione di Laurea Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor

Vergata” dal titolo “Progettazione e validazione di un metodo di misura della soglia del dolore e di un prototipo di algometro digitale”.

- ✓ In data 14/04/2014, **correlatore** della tesi presentata nella sessione di Laurea Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” dal titolo “Implementazione di un metodo di valutazione biomeccanica del sistema equipaggio-barca nel canottaggio”.
- ✓ Il 30/10/2012, **correlatore** della tesi presentata nella sessione di Laurea triennale in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” dal titolo: “Studio e analisi dei mezzi fisici utilizzati nel dispositivo elettromedicale PMA”.
- ✓ Il 20/11/2008, **correlatore** della tesi presentata nella sessione di Laurea Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” dal titolo: “Progettazione e sviluppo prototipale di un sistema domotico universale di monitoraggio e controllo per utenti disabili”.
- ✓ Il 20/02/2008, **correlatore** delle tesi presentate nella sessione di Laurea Specialistica in Ingegneria Medica presso l'Università degli studi di Roma “Tor Vergata” dal titolo:
 - “Progettazione di un dispositivo dedicato all’applicazione clinica di vibrazioni Meccaniche”;
 - “Valutazione delle tecnologie sanitarie (HTA): valutazione tecnico - economica comparativa delle artroprotesi d'anca nel trattamento della coxartrosi primaria.

Partecipazione a progettazione di attività di ricerca:

- ✓ **“Progettazione di un’apparecchiatura dedicata all’applicazione clinica di vibrazioni meccaniche con l’integrazione di dispositivi per la rilevazione dell’attività funzionale” (Progetto di ricerca finanziato dalla Filas nel Novembre del 2010).**
- ✓ Nel settembre 2012 risultato **vincitore del bando “Promotori Tecnologici Terza Edizione”** – indetto dalla Provincia di Roma, con un **progetto finalizzato all’implementazione di uno strumento per l’applicazione terapeutica e sportiva di diverse forme d’energia per mezzo di un dispositivo polifunzionale modulare aggiornabile**; progetto portato a termine positivamente nell’ottobre 2013.
- ✓ Dal luglio 2015 componente di un team di ricerca finalizzato alla ottimizzazione e **validazione di un nuovo sistema per l’analisi posturale nell’ambito della Medicina Fisica e Riabilitativa (NPOS).**

Il sottoscritto Abundo Paolo, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le eventuali fotocopie allegate alla

domanda di partecipazione al pubblico concorso, sono conformi all'originale in suo possesso e che ogni dichiarazione resa risponde a verità.

Autorizzo l'uso dei dati personali contenuti nel presente curriculum ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs 196/03)

Roma, 10/10/2020

Dott. Ing. Paolo Abundo



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Paolo Abundo'. To the right of the signature is a circular professional stamp. The stamp contains the following text: 'Dott. Ing. PAOLO ABUNDO' around the top edge, 'ORDINE INGEGNERI ROMA' in the center, 'n. A-27604' below that, and 'settore b' at the bottom. A small star is located at the very bottom center of the stamp.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

COPPETA LUCA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

**POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE E PRESENTAZIONE DEL
CANDIDATO**

Curriculum per procedura pubblica selettiva valutativa (art. 24, comma 3 lett.b della legge 240/2010) per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato, settore concorsuale 06/M2 – SSD MED/44) Medicina del Lavoro – presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Nel 2021 è risultato idoneo all'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia del SSD MED/44 (SC 06/M2) con giudizio unanime della commissione. Attualmente svolge la propria attività clinica prevalente presso la U.O. di Medicina del Lavoro del Policlinico Tor Vergata di Roma dove ricopre la funzione di medico competente ed autorizzato. Opera inoltre come medico competente presso enti di ricerca ed istituzioni pubbliche e private.

E' cultore della materia di Medicina del Lavoro e svolge attività didattica e di ricerca per la facoltà di medicina e per la scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro. Ha inoltre numerosi incarichi di insegnamento nell'ambito dei cicli di laurea delle professioni sanitarie ed ai master universitari.

E' membro direttivo della sezione regionale della Società Italiana di Medicina del lavoro dal 2019 con ruolo di segretario e partecipa alle attività di gruppi di lavoro della società.

E' socio attivo di numerose società scientifiche tra le quali l'Associazione Italiana di radioprotezione medica (AIRM) e la European Academy of Occupational Health Psychology.

TITOLI DI STUDIO E ACCADEMICI

• 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Master Secondo Livello in Epidemiologia e Statistica
Università Cattolica del Sacro Cuore
L.go Vito, Roma

• 2004

Assegno di Ricerca

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università Tor Vergata, Roma
Ricerca: progresso tecnologico ed industriale, compatibilità ambientale, sviluppo sostenibile: l'esempio dell'industria di produzione dei leganti idraulici
- 2003
Specializzazione in Medicina del Lavoro
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università Tor Vergata, Roma
Voto: 50/50 con lode
- 1999
Laurea in Medicina e Chirurgia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università Tor Vergata, Roma
Voto: 110/110 con Lode

ATTIVITA' LAVORATIVA

- Dal 2008 ad oggi
Medico specialista convenzionato presso la UOSD di Medicina del Lavoro del Policlinico Tor Vergata di Roma con incarico a tempo indeterminato .
Ricopre l'incarico di medico competente ad autorizzato per il Policlinico Tor Vergata
Svolge attività clinica nell'ambito dell'ambulatorio specialistico, il centro per lo studio delle costrittività organizzative.
Referente per le attività dell'ambulatorio di fisiopatologia respiratoria occupazionale della UOSD di Medicina del Lavoro.
Attività di tutoraggio clinico per la scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro.
- Dal 05.2004 ad oggi
Medico competente dell'Università degli Studi di Roma, "Tor Vergata"
via Cracovia 50
- Dal 2003 ad oggi
Ha svolto e svolge attività di medico competente e coordinatore di numerosi enti pubblici e privati tra i quali:
Regione Lazio (medico coordinatore)
Roma Capitale
Ministero del Lavoro
Ministero della Giustizia
Ministero dei Beni Archeologici e Culturali (MIBACT)
Guardia di finanza
Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)
Agenzia Nazionale per le Politiche Attive del Lavoro
Italcementi SpA
Banca nazionale del Lavoro
Poste Italiane
Ospedale San Carlo di Nancy
Vitrociset SpA

ATTIVITÀ DI DOCENZA UNIVERSITARIA

- Dal 2013 ad oggi
Incarico di docenza e tutoraggio
Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro
Università degli Studi di Roma, Tor Vergata
- Dal 2007 ad oggi
Incarico di docenza in Medicina del Lavoro (MED/44)
Corso di Laurea Triennale Tecnici della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro,
secondo anno (2 CFU)
Università degli Studi di Roma, Tor Vergata
- Dal 2015 ad oggi
Incarico di docenza in Radioprotezione
Corso di Laurea Triennale Tecnici della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, terzo
anno (2 CFU)
Università degli Studi di Roma, Tor Vergata
- Dal 2017 ad oggi
Incarico di docenza
Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie e tecniche diagnostiche
Università degli Studi di Roma, Tor Vergata
- Dal 2012 ad oggi
Incarico di docenza
Master di Secondo livello in "Abilitazione per le funzioni del medico competente ai sensi dell'art.
38, comma 2, del D.Lgs n.81/08
Università degli Studi di Roma, Tor Vergata
- Dal 2020 ad oggi
Incarico di docenza
Master di Secondo livello in "Agenti fisici e radioprotezione"
Università degli Studi di Roma, Tor Vergata
- Dal 2017 al 2019
Incarico di docenza
Master di I livello in "Management del rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria"
Università degli Studi di Roma, Tor Vergata
- Nel 2016
Incarico di docenza
Master di Secondo livello in "Agenti fisici e radioprotezione"
Campus Biomedico di Roma
- Dal 2012 al 2013
Incarico di docenza
Master di Igiene Industriale
Università Cattolica del Sacro Cuore
- Dal 2020 ad oggi
Cultore della materia di Medicina del Lavoro
Università degli Studi di Roma, Tor Vergata
Con partecipazione agli esami di profitto, correlazione di tesi di laurea e svolgimento di attività
seminariali

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI

- Nel 1999 ha partecipato alla ricerca “studio delle modificazioni psico-fisiche e comportamentali dopo carico lavorativo a videoterminale in condizioni microclimatiche controllate” presso la cattedra di medicina del lavoro dell’Università Tor Vergata, ricerca confluita nella tesi di laurea
- Nel 2000 ha svolto attività di ricerca nell’ambito del progetto per la definizione di criteri diagnostici finalizzati al monitoraggio delle alterazioni pleuropolmonari nei lavoratori esposti ad asbesto, attraverso la determinazione dei markers neoplastici e l’esecuzione di accertamenti radiografici mediante TC spirale presso l’Università degli studi di Roma Tor Vergata.
- Dal 2000 al 2003 nell’ambito delle attività della scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro dell’Università Tor vergata ha partecipato alle attività di ricerca della cattedra di Medicina del lavoro inerenti lo studio della funzione respiratoria polmonare nei lavoratori dell’industria dei leganti idraulici. Nello stesso periodo è stato inoltre applicato allo studio non invasivo dell’impegno del rachide mediante metodica computerizzata “spinal mouse” i cui esiti sono stati diffusi in sede congressuale al 65° congresso SIMLII.
- Nel 2004 ha ottenuto un assegno di ricerca per lo studio “progresso tecnologico ed industriale, compatibilità ambientale, sviluppo sostenibile: l’esempio dell’industria di produzione dei leganti idraulici” promosso dall’Università degli studi di Roma Tor Vergata
- Nel 2006 ha Attività di ricerca: partecipazione al progetto di ricerca “Prospective monitoring of exposure and lung function among cement workers” promosso dal CEMBUREAU e coordinato dal National Institute of Occupational Health (NIOH), Oslo, Norway
- Nel 2006-2007 ha partecipato al progetto di studio della Cattedra di Medicina del Lavoro dell’Università Tor Vergata sullo studio delle dispepsie tra i lavoratori dell’industria del cemento mediante raccolta di indagine anamnestica con questionario Rome 2 criteria esitato nella pubblicazione di un paper su rivista internazionale.
- Dal 2016 ha svolto presso Lazio Ambiente SpA ex Consozio Gaia SpA, nell’ambito dell’incarico di sorveglianza attribuito dalla Cattedra di Medicina del Lavoro, attività di ricerca su rischio da sovraccarico biomeccanico degli addetti alla raccolta porta a porta con esito in produzione di ricerca comunicata al 79° congresso nazionale SIMLII di Roma
- Nel periodo 2016-2018 è stato impegnato presso la UOSD di Medicina del lavoro nella ricerca inerente i quadri di sensibilizzazione cutanea degli operatori sanitari indagata mediante patch tests. Sono stati prodotte pubblicazioni a stampa su riviste impattate e papers congressuali.
- Nel 2017-2018 ha svolto attività di ricerca presso la UOSD di medicina del Lavoro, servizio di oftalmologia occupazionale, nell’ambito della identificazione precoce delle radiolesioni del cristallino nei soggetti esposti a radiazioni ionizzanti, con produzione di un articolo pubblicato in una rivista internazionale

PRINCIPALI ESPERIENZE COME RELATORE O ORGANIZZATORE DI CONGRESSI

- Nel 2005: Relatore al 19° Congresso Nazionale AIRM (Associazione Italiana di Radioprotezione Medica) “Esposizione professionale a radiazioni ionizzanti in un Policlinico Universitario. Identificazione delle mansioni a maggior rischio”
- Nel 2006 Relatore al 20° Congresso Nazionale AIRM (Associazione Italiana di Radioprotezione Medica) Le Emergenze Radiologiche e Nucleari
- Nel 2011 Relatore al convegno ECM –L’Ospedale ed il lavoro con le radiazioni ionizzanti presso il Policlinico Tor Vergata di Roma

- Nello stesso anno ha partecipato all'organizzazione del convegno dal titolo "Il rischio biologico occupazionale in ospedale: gestione del rischio tubercolare" presso il Policlinico Tor Vergata di Roma
- Nel 2013 relatore al convegno "Promuovere il corretto agire", organizzato da Roma Capitale Roma. Relazione dal titolo "I piani di miglioramento e il ruolo della Sorveglianza Sanitaria Obbligatoria"
- Nel 2013 relatore al convegno "Le malattie professionali emergenti" organizzato dall'Ordine dei medici di Frosinone
- Nel 2015 relatore al convegno "attuazione delle procedure di isolamento nei diversi contesti assistenziali" presso il Policlinico Tor Vergata di Roma
- Nel 2016 relatore al Convegno Nazionale SIMLII con relazione dal titolo "Valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico negli addetti alla raccolta differenziata"
- Nel 2018 relatore al convegno "La sorveglianza delle malattie infettive e diffusive" presso il Policlinico Tor vergata di Roma.
- Nel 2018 relatore al convegno "Agenti biologici: aspetti non noti di un rischio noto" organizzato dall'Università di Roma, Tor Vergata con il patrocinio della SIML sezione Lazio Abruzzo Molise.
- Nel 2018 relatore invitato al convegno: AssoSafe - Greenlogistics "le patologie professionali degli autotrasportatori" Padova.
- Nel 2019 relatore al convegno "Summer school on total worker health". Dal rischio lavorativo al benessere lavorativo. Bressanone. Evento patrocinato da OPBG e Società Italiana di Medicina del Lavoro e Società Italiana di Igiene.
- Nel 2019 relatore al convegno "Tubercolosi: Update and prevention" organizzato dalla fondazione Ospedale Pediatrico Bambin Gesù di Roma con il patrocinio della Società Italiana di Medicina del Lavoro
- Nel 2021 relatore (virtual speaker) al convegno "Global Nursing 2021" Contact screening for healthcare workers exposed to COVID-19 patients"
- Nel 2021 relatore al convegno "Summer school on total worker health". Il medico competente ai tempi del coronavirus. Bressanone. Evento patrocinato da OPBG e Società Italiana di Medicina del Lavoro e Società Italiana di Igiene
- Organizzazione del convegno "Il rischio biologico occupazionale in ospedale: gestione del rischio tubercolare", Policlinico Tor Vergata, Roma
- Organizzazione del Convegno Nazionale SIMLII Società italiana di medicina del Lavoro ed Igiene Industriale
- Organizzazione del convegno "Aspetti di attualità sul ruolo dei medici del lavoro negli ambienti di lavoro, negli ambienti di vita e per la promozione salute" organizzato da Direzione Centrale di Sanità - Polizia di Stato, Università Tor Vergata e patrocinato da SIML sezione Laziale Abruzzese Molisana
- Organizzazione del convegno "Aspetti di attualità sul ruolo dei medici del lavoro negli ambienti di lavoro, negli ambienti di vita e per la promozione salute" organizzato da Direzione Centrale di Sanità - Polizia di Stato, Università Tor Vergata e patrocinato da SIML sezione Laziale Abruzzese Molisana
- Responsabile scientifico del convegno SIML lazio "Aspetti di sorveglianza sanitaria in tempo di pandemia COVID 19."

ATTIVITA' IN CAMPO CLINICO

Dal 2006 svolge attività di medico competente ed autorizzato e medico specialista presso la UOSD di Medicina del Lavoro del Policlinico Tor Vergata di Roma, dal 2008 con incarico a tempo indeterminato (in precedenza con contratto di collaborazione professionale) ove si occupa della sorveglianza sanitaria, dell'ambulatorio CUP delle malattie professionali e dello stress lavoro-correlato.

Dal 2004 ricopre l'incarico di medico competente per l'Università di Tor Vergata

Dal 2020 inserito nel gruppo di lavoro dei medici competenti delle strutture sanitarie pubbliche della Regione Lazio

Ha svolto dal 2003 attività di medico competente ed autorizzato per numerosi e prestigiosi enti ed istituzioni pubbliche e private tra le quali:

Regione Lazio (medico coordinatore)

Roma Capitale

Ministero del Lavoro

Ministero della Giustizia

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Ministero dei Beni Archeologici e Culturali (MIBACT)

Guardia di finanza

Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

Agenzia Nazionale per le Politiche Attive del Lavoro

Italcementi SpA

Lazioambiente SpA

Banca nazionale del Lavoro

**ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE,
COORDINAMENTO O
PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI
RICERCA**

Partecipazione al progetto di ricerca "Prospective monitoring of exposure and lung function among cement workers" promosso dal CEMBUREAU e coordinato dal National Institute of Occupational Health (NIOH), Oslo, Norway (06-05-2006 al 07-12-2014)

Collaborazione con l'Università degli Studi di Roma, Tor Vergata nell'ambito del gruppo di lavoro per il progetto di ricerca INAIL "indagine di rilevazione di neoplasie sommerse correlate all'attività lavorativa" (22-12-2008 al 22-12-2011)

Partecipazione al gruppo di studio "Tutela della salute dei lavoratori in ambiente sanitario:" della Società Italiana di medicina del Lavoro sezione Lazio-Abruzzo-Molise dal 31-01-2019

Partecipazione al gruppo di studi e ricerca " Le certificazioni in ambiente sanitario " istituito dalla sezione Lazio-Abruzzo-Molise della Società Italiana di Medicina del Lavoro dal 31-01-2019

Responsabile dello studio scientifico "Prevalenza della infezione tubercolare latente e gestione dei casi.", promuovente Fondazione Policlinico Tor Vergata, qualificata istituzione pubblica 07-02-2018 al 31-12-2018

Responsabile dello studio scientifico "Neuromuscular Functional Assessment in Low Back Pain by Surface Electromyography.", promuovente Fondazione Policlinico Tor Vergata, qualificata istituzione pubblica dal 28-03-2018 al 31-12-2018

**PREMI, RICONOSCIMENTI,
APPARTENENZA A BOARD
EDITORIALI**

Nel 2000 Premio di Ricerca "Giovani Ricercatori"

Università Tor Vergata, Roma

Ricerca: Definizione di criteri diagnostici finalizzati al monitoraggio delle alterazioni pleuro-polmonari nei lavoratori ex-esposti ad asbesto, attraverso la determinazione dei markers neoplastici e l'esecuzione di accertamenti radiografici mediante TC spirale

Nel 2007 Conseguimento della Certificazione internazionale Niosh "B Reader" - ILO conferita dal National Institute for Occupational Safety and Health – US

NIOSH – US

Fa parte, su invito, del board editoriale e dei revisori delle seguenti riviste internazionali, di riconosciuto prestigio:

- International Journal of Environmental Research and Public Health
- Vaccines
- AS Ophthalmology journal
- Egyptian Journal of Occupational Medicine

Svolge attività di referee per le seguenti riviste:

- Plos One
- BMC Public Health
- International Journal of Environmental Research and Public Health
- Vaccines
- Journal of Hospital Infection
- Journal of Clinical Medicine
- International Journal of Environmental Research and Public Health
- ClinicoEconomics and Outcomes Research
- Infection and Drug Resistance
- International Journal of Infectious Diseases
- Sustainability
- Vacunas
- Saudi Pharmaceutical Journal
- MethodsX

PUBBLICAZIONI

Autore di numerosi studi e pubblicazioni nell'ambito della Medicina del Lavoro, dell'Igiene industriale con particolare riferimento alle tematiche di:

- Nocività delle polveri aerodisperse e delle fibre
- Nanotecnologie ed ambienti di vita e di lavoro
- Rischi ospedalieri
- Radioprotezione
- Rischi fisici in ambiente di lavoro
-

Di seguito le principali pubblicazioni

Coppeta, L; Balbi, O; Grattagliano, Zaira; Mina, Grazia Genga; Pietroiusti, Antonio; Magrini, Andrea; Bolcato, Matteo; Trabucco Aurilio, Marco; ,First Dose of the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine Reduces Symptom Duration and Viral Clearance in Healthcare Workers,Vaccines,9,6,659,2021

Di Giampaolo L, Costantini E, Di Nicola M, Porreca A, D'Amore G, Coppeta L, Mangifesta R (2021) "Titer of anti-HBs in health professions trainees: prevalence of antibody coverage in a University of Central Italy", Human Vaccines & Immunotherapeutics, DOI: 10.1080/21645515.2021.1886805

Mennini, F; Gazzillo, S; Massini, L; Bolcato, M; Feola, A; Ferrari, C; Coppeta, L; ,Intention to Be Vaccinated for COVID-19 among Italian Nurses during the Pandemic,Vaccines,9,5,,2021,

Ferrari, Cristiana; Trabucco Aurilio, Marco; Mazza, Andrea; Pietroiusti, Antonio; Magrini, Andrea; Balbi, Ottavia; Bolcato, Matteo; Coppeta, Luca; ,Evaluation of Immunity for Mumps among Vaccinated Medical Students,Vaccines,9,6,599,2021

Trabucco Aurilio, Marco; Mennini, Francesco Saverio; Gazzillo, Simone; Massini, Laura; Bolcato, Matteo; Feola, Alessandro; Ferrari, Cristiana; Coppeta, Luca; ,Intention to be vaccinated for COVID-19 among Italian nurses during the pandemic,Vaccines,9,5,500,2021

Marco, Trabucco Aurilio; Iannuzzi, I; Di Giampaolo, L; Pietroiusti, A; Ferrari, C; Coppeta, L; ,A Cross-sectional Serological Study for Measles among Italian Medical Students in 2020,The Open Public Health Journal,13,1,,2020,

Coppeta, Luca; Somma, Giuseppina; Ippoliti, Lorenzo; Ferrari, Cristiana; D'Alessandro, Iacopo; Pietroiusti, Antonio; Trabucco Aurilio, Marco; ,Contact Screening for Healthcare Workers Exposed to Patients with COVID-19,International Journal of Environmental Research and Public Health,17,23,9082,2020,Multidisciplinary Digital Publishing Institute

Coppeta, Luca; Ferrari, Cristiana; Iannuzzi, Ilaria; D'Alessandro, Iacopo; Balbi, Ottavia; Pietroiusti, Antonio; Trabucco Aurilio, Marco; ,Rubella Immunity among Italian Female Healthcare Workers: A Serological Study,International Journal of Environmental Research and Public Health,17,21,7992,2020,Multidisciplinary Digital Publishing Institute

Coppeta, Luca; D'Alessandro, Iacopo; Pietroiusti, Antonio; Somma, Giuseppina; Balbi, Ottavia; Iannuzzi, Ilaria; Magrini, Andrea; ,Seroprevalence for vaccine-preventable diseases among Italian healthcare workers,Human Vaccines & Immunotherapeutics,,1-5,2020,Taylor & Francis

Coppeta, L; Spataro, A; Pietroiusti, A; Rizza, S; Perrone, S; ,Lens dose and risk of radiation-induced early lens opacities among hospital staff. A cross-sectional study,RADIOPROTECTION,55,3,195-198,2020,"EDP SCIENCES SA 17, AVE DU HOGGAR, PA COURTABOEUF, BP 112, F-91944 LES ULIS ..."

Tovani, Camila B; Ferreira, Claudio R; Simão, Ana Maria S; Bolean, Maytê; Coppeta, Luca; Rosato, Nicola; Bottini, Massimo; Ciancaglini, Pietro; Ramos, Ana Paula; ,Characterization of the in Vitro Osteogenic Response to Submicron TiO2 Particles of Varying Structure and Crystallinity,ACS omega,5,27,16491-16501,2020,American Chemical Society

Coppeta, Luca; Rizza, Stefano; Balbi, Ottavia; Baldi, Savino; Pietroiusti, Antonio; ,Lack of protection for measles among Italian nurses. A potential for hospital outbreak,Annali dell'Istituto Superiore di Sanità,56,3,330-335,2020,

Rizza, S; Coppeta, L; Grelli, S; Ferrazza, G; Chiocchi, M; Vanni, G; Bonomo, OC; Bellia, A; Andreoni, M; Magrini, A; ,High body mass index and night shift work are associated with COVID-19 in health care workers,Journal of Endocrinological Investigation,44,5,1097-1101,2021,Springer International Publishing

Balbi, Ottavia; Baldi, Savino; Rizza, Stefano; Pietroiusti, Antonio; Perrone, Stefano; Coppeta, Luca; ,Seroprevalence survey for Varicella among healthcare workers and medical students in Italy,Human Vaccines & Immunotherapeutics,,,1-5,2020,Taylor & Francis

Rizza, Stefano; Longo, Susanna; Piciucchi, Giacomo; Romanello, Daniele; Mavilio, Maria; Montagna, Martina; Coppeta, Luca; Martelli, Eugenio; Magrini, Andrea; Federici, Massimo; ,Carotid intimal medial thickness in rotating night shift is related to IL1 β /IL6 axis,"Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases",30,10,1826-1832,2020,Elsevier

Coppeta, Luca; Somma, Giuseppina; Di Giampaolo, Luca; Bizzarro, Giuseppe; Ippoliti, Lorenzo; Borelli, Francesco; Balbi, Ottavia; Perrone, Stefano; Pietroiusti, Antonio; ,Persistence of antibodies for measles among vaccinated medical students in Italy,Infectious Diseases,52,8,593-595,2020,Taylor & Francis

Rizza, S; Pietroiusti, A; Farcomeni, A; Mina, GG; Caruso, M; Virgilio, M; Magrini, A; Federici, M; Coppeta, L; ,Monthly fluctuations in 25-hydroxy-vitamin D levels in day and rotating night shift hospital workers,Journal of endocrinological investigation,43,11,1655-1660,2020,Springer International Publishing

Coppeta, Luca; Biondi, Giorgia; Perrone, Stefano; Pietroiusti, Antonio; ,Susceptibility to measles among healthcare workers: a cross-sectional serological study,Infectious Diseases,52,6,443-445,2020,Taylor & Francis

Coppeta, Luca; Somma, Giuseppina; Baldi, Savino; Tursi, Elisabetta; D'Alessandro, Iacopo; Torrente, Andrea; Perrone, Stefano; Pietroiusti, Antonio; ,Cost-Effectiveness of Annual Screening for Tuberculosis among Italian Healthcare Workers: A Retrospective Study,International journal of environmental research and public health,17,5,1697,2020,Multidisciplinary Digital Publishing Institute

Coppeta, Luca; Neri, Anna; Nicotra, Maria; Gentile, Vincenzo; Spina, Claudio; Pietropolli, Adalgisa; Gloria-Bottini, Fulvia; ,Infertility in Men with Varicocele: The Role of Age, Smoking and Alcohol Intake",Health,12,3,231-239,2020,Scientific Research Publishing

Reale, Marcella; Costantini, Erica; D'Angelo, Chiara; Coppeta, Luca; Mangifesta, Rocco; Jagarlapoodi, Srinivas; Di Nicola, Marta; Di Giampaolo, Luca; , "Network between Cytokines, Cortisol and Occupational Stress in Gas and Oilfield Workers",International journal of molecular sciences,21,3,1118,2020,Multidisciplinary Digital Publishing Institute

Coppeta, Luca; Di Giampaolo, Luca; Rizza, Stefano; Balbi, Ottavia; Baldi, Savino; Pietroiusti, Antonio; Magrini, Andrea; ,Relationship between the night shift work and thyroid disorders: A systematic review and meta-analysis,Endocrine Regulations,54,1,64-70,2020,Sciendo

Coppeta, Luca; Biondi, Giorgia; Lieto, Piergiorgio; Pietroiusti, Antonio; , "Evaluation of immunity to measles in a cohort of medical students in Rome, Italy",Vaccines,7,4,214,2019,Multidisciplinary Digital Publishing Institute

Rizza, Stefano; Rossini, Valerio; Cardellini, Marina; Luzi, Alessio; Longo, Susanna; Piciucchi, Giacomo; Coppeta, Luca; Federici, Massimo; ,Diabetes influences cancer risk in patients with increased carotid atherosclerosis burden,"Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases",30,4,652-655,2020,Elsevier

Coppeta, Luca; Gentili, Sandro; Papa, Francesca; De Zordo, Ludovico Maria; Mugnaini, Stefano; Pietroiusti, Antonio; ,Case Report: Occupational therapy in a patient with an overgrowth syndrome that restricts movement,F1000Research,8,2050,2050,2019,F1000 Research Limited

Rizza, Stefano; Neri, Anna; Capanna, Alessandra; Grecuccio, Chiara; Pietroiusti, Antonio; Magrini, Andrea; Federici, Massimo; Coppeta, Luca; ,Night shift working is associated with an increased risk of thyroid nodules,Journal of occupational and environmental medicine,62,1,1-3,2020,LWW

Coppeta, Luca; Morucci, Luca; Pietroiusti, Antonio; Magrini, Andrea; ,Cost-effectiveness of workplace vaccination against measles,Human vaccines & immunotherapeutics,15,12,2847-2850,2019,Taylor & Francis

Coppeta L, Pietroiusti A, Policardo S, Mormone F, Balbi O, Tursi E, Baldi S, Plutoni E, Torriero A, Magrini A. Pulmonary functionality among workers of a Central Italy waste-to-energy plant: a retrospective study. *J Occup Med Toxicol*. 2019 Jul 4;14:20. doi: 10.1186/s12995-019-0241-1. eCollection 2019

Rizza S, Neri A, Capanna A, Grecuccio C, Pietroiusti A, Magrini A, Federici M, Coppeta L. Night shift working is associated with an increased risk of thyroid nodules. *J Occup Environ Med*. 2019 Oct 15. doi: 10.1097/JOM.0000000000001711.

Coppeta L, Morucci L, Pietroiusti A, Magrini A. Cost-effectiveness of workplace vaccination against measles. *Hum Vaccin Immunother*. 2019 Jul 24:1-4. doi: 10.1080/21645515.2019.1616505

Coppeta L, Pietroiusti A, Neri A, Janni A, Baldi S, Papa F, Magrini A (in stampa). Prevalence and Risk Factors for Latent Tuberculosis Infection among Healthcare Workers in a Low Incidence Country. *THE OPEN RESPIRATORY MEDICINE JOURNAL*, ISSN: 1874-3064

Coppeta L, Balbi O, Baldi S, Pietroiusti A, Magrini A. (2019). Pre-vaccination IgG screening for mumps is the most cost-effectiveness immunization strategy among Health Care Workers.. *HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS*, ISSN: 2164-5515, doi: 10.1080/21645515.2018.1564442

Coppeta L, Gentili S, Mugnaini S, Balbi O, Massimiani S, Armieri G, Pietroiusti A, Magrini A. (2019). Neuromuscular functional assessment in low back pain by surface electromyography (SEMG). *THE OPEN PUBLIC HEALTH JOURNAL*, vol. 12, p. 61-67, ISSN: 1874-9445, doi: 10.2174/1874944501912010061

Coppeta L, Papa F, Pietroiusti A, De Zordo L, Perrone S, Barone S, Magrini A. (2019). Severe facial reaction to thiurams in surgeons.. *MEDYCYNA PRACY*, vol. 70, p. 121-124, ISSN: 0465-5893, doi: <https://doi.org/10.13075/mp.5893.00738>

Coppeta L, Pietroiusti A, Morucci L, Neri A, Ferraro M, Magrini A (2019). Workplace vaccination against measles in a teaching hospital of Rome. *THE JOURNAL OF HOSPITAL INFECTION*, vol. 101, p. 364-365, ISSN: 0195-6701, doi: 10.1016/j.jhin.2018.11.022

Coppeta L, Pietroiusti A, Neri A, Spataro A, De Angelis E, Perrone S, Magrini A (2019). Risk of radiation-induced lens opacities among surgeons and interventional medical staff. *RADIOLOGICAL PHYSICS AND TECHNOLOGY*, vol. 12, p. 26-29, ISSN: 1865-0333, doi: 10.1007/s12194-018-0487-9

Coppeta L, Pompei A, Balbi O, Zordo LM, Mormone F, Policardo S, Lieto P, Pietroiusti A, Magrini A. (2019). Persistence of Immunity for Hepatitis B Virus among Healthcare Workers and Italian Medical Students 20 Years after Vaccination.. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, ISSN: 1660-4601, doi: 10.3390/ijerph16091515

Zorzoli E, Zaratti L, Lieto P, Coppeta L, Sili A, Magrini A, Franco E. (2019). [Influenza prevention in health-care workers: enhancement of the influenza vaccination campaign at Policlinico Tor Vergata in Rome (Italy) during the 2017/2018 epidemic season]. *IGIENE E SANITÀ PUBBLICA*, vol. 74, p. 589-600, ISSN: 0019-1639

Balbi O, Baldi S, Coppeta L, Neri A, Magrini A (2018). Suscettibilità alla parotite in operatori sanitari: misure di prevenzione e strategie vaccinali. In: 81 congresso della società italiana di medicina del lavoro. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO*, vol. 40, p. 191, ROMA:Aracne Editrice, Bari, 26 settembre 2018

Coppeta L, De Zordo L, Gentili S, Magrini A (2018). Malattie muscolo-scheletriche dell'apparato locomotore. In: *Manuale di Medicina del lavor*. p. 431-440, PADOVA:PICCIN

Coppeta L, Luciano A, Magrini A (2018). Patologie del sistema endocrino . In: *tomei A et al. Manuale di Medicina del Lavoro*. p. 455-460, PADOVA:PICCIN

Coppeta L, Magrini A, Pietroiusti A, Perrone S, Grana M. (2018). Effects of smoking electronic cigarettes on pulmonary function and environmental parameters. *THE OPEN PUBLIC HEALTH JOURNAL*, vol. 11, p. 360-368, ISSN: 1874-9445, doi: 10.2174/1874944501811010360

Coppeta L, Papa F, Magrini A (2018). Rene. In: *Tomei F et al. Manuale di Medicina del Lavoro*. p. 491-498, PADOVA:PICCIN

Coppeta L, Papa F, Magrini A. (2018). Are shiftwork and indoor work related to D3 Vitamin deficiency? A systematic review of current evidences. *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND PUBLIC HEALTH*, vol. 2018, 8468742, ISSN: 1687-

Coppeta L, Pietroiusti A, Lieto P, Ferraro M., Grelli S, Stillo M, Magrini A (2018). Measles immunity in an Italian teaching hospital. OCCUPATIONAL MEDICINE, vol. 69, p. 143-145, ISSN: 0962-7480, doi: 10.1093/occmed/kqy132

De Zordo L, Mattone P, Pietroiusti A, Coppeta L, Somma G (2018). Efficacia della promozione della vaccinazione antinfluenzale negli operatori sanitari del Policlinico Tor Vergata di Roma. In: 81 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 40, p. 193, ROMA:Aracne Editrice, Bari, 26 settembre 2018

Ferraro M, Morucci L, Coppeta L, De Carolis G, Pietroiusti A, Franco E, Magrini A (2018). Managing the risk of bacterial meningitis among healthcare workers . OCCUPATIONAL MEDICINE, vol. 69, p. 113-117, ISSN: 0962-7480, doi: 10.1093/occmed/kqy144

Gentili S, Coppeta L, Mugnaini S, Papa F, Magrini A (2018). Aspetti occupazionali della sindrome di proteo: case report. In: 81 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 40, p. 101, Bari, 26 settembre 2018

Magrini A, Coppeta L, Pietroiusti A, Baldi S, Tursi E (2018). Prevalenza e fattori di rischio per l'infezione tubercolare latente (ITBL) tra gli operatori sanitari.. In: 81 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 40, p. 28, ROMA:Aracne Editrice, Bari, 26 settembre 2018

Amendola V, Neri A, Coppeta L, Somma G, Pietroiusti A, De Angelis D, Magrini A (2017). ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE ALLE RADIAZIONI IONIZZANTI: VALUTAZIONE DELLE PATOLOGIE ASSOCIATE IN ORGANI RADIOSENSIBILI . In: 80 Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 39, p. 130, ROMA:Aracne Editrice, Padova

De Angelis D, Mangione A, Toni D, Cappelletti MC, Giro I, Fulvi C, Bergamaschi A, Neri A, Coppeta L, Burattini C, Magrini A, Pietroiusti A, Bisegna (2017). COMFORT ERGONOMICO E ILLUMINOTECNICO IN EDIFICI CON AMPIE SUPERFICI VETRATE . In: 80 Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 39, p. 130, ROMA:Aracne Editrice, Padova

Lieto P., Mattone P, Coppeta L, Pettinicchio V, Somma G, De Zordo LM, Papa F, Doddato MT, Iarocci F, Luciano A, Magrini A (2017). LA VALUTAZIONE DELLA IMMUNIZZAZIONE AL VIRUS DEL MORBILLINO IN UNA VASTA POPOLAZIONE DI OPERATORI OSPEDALIERI . In: 80 Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 39, p. 176, Padova

Papa F, Coppeta L, De Zordo L, Magrini A, Lieto P, Mattone P (2017). LA SENSIBILIZZAZIONE CUTANEA AI NUOVI ALLERGENI IN AMBIENTE OSPEDALIERO: RUOLO DEI PATCH TESTS. In: 80 Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 79, p. 176, ROMA:Aracne Editrice, Padova

Ciampini s, Coppeta L, Capanna A, Gervasi G, Giambini I, Zaratti L, Zorzoli E, Franco E, Magrini A (2016). Hepatitis B virus protection 20 years post-vaccination in healthcare students: an observational retrospective study at the University of Rome Tor Vergata. ANNALS OF VIROLOGY AND RESEARCH

Coppeta L, Chieco D, Somma G, Torriero A, Verdini C, Neri A, Magrini A (2016). ASPETTI RADIOPROTEZIONISTICI DEL CRISTALLINO INERENTI L'ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2013/59/EURATOM. In: 79 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 38, p. 93, ROMA:Aracne Editrice, Roma, 21 settembre 2016

Coppeta L, Ciampini S, Somma G, Neri A, Leone D, Fundarò M.G, Pietroiusti A, Magrini A (2016). LA SIEROPROTEZIONE DOPO 20 ANNI DALLA VACCINAZIONE PER L'HBV: STUDIO RETROSPETTIVO OSSERVAZIONALE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA. In: 79 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 38, p. 30-31, ROMA:Aracne Editrice, Roma, 21 settembre 2016

Coppeta L, Fundarò MG*, Montesanto F, Somma G, Ciampini S, Neri A, Magrini A (2016). CONFRONTO DELLA

PERSISTENZA NELLA PROTEZIONE ANTI HBV IN STUDENTI DI AREA SANITARIA VACCINATI ALLA NASCITA E NELL'ADOLESCENZA. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 38, p. 30

Coppeta L, Lieto P, Leone G, De Zordo L, Gentili S, Grana M, Vicentini L, Magrini A (2016). RISCHIO BIOMECCANICO NEGLI OPERATORI ADDETTI ALLA RACCOLTA DEI RIFIUTI PORTA A PORTA. In: 79 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 38, p. 115-116, ROMA:Aracne Editrice, Roma, 21 settembre 2016

Coppeta L, Luciano A, Iarocci F, Baiola A, Pietroiusti A, Magrini A (2016). PRESENTAZIONE ATIPICA DI UN CASO DI ASMA PROFESSIONALE DA ISOCIANATI. In: 79 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 38, p. 160, ROMA:Aracne Editrice, Roma, 21 settembre 2016

Coppeta L, Luciano A, Iarocci F, Baiola A, Pietroiusti A, Magrini A (2016). PRESENTAZIONE ATIPICA DI UN CASO DI ASMA PROFESSIONALE DA ISOCIANATI. In: 79 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 38, p. 160, ROMA:Aracne Editrice, Roma, 21 settembre 2016

Coppeta L, Somma G, Iarocci F, Neri A, Luciano A, Torriero A, Leone D, Pietroiusti A (2016). PREVALENZA DI POSITIVITÀ AL TEST QUANTIFERON IN UNA VASTA POPOLAZIONE DI MEDICI IN FORMAZIONE. In: 79 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 38, p. 75-76, ROMA:Aracne Editrice, Roma, 21 settembre 2016

Coppeta L, Somma G, Neri A, Luciano A, Iarocci F, Magrini A (2016). RUOLO DEL MEDICO COMPETENTE NELLA GESTIONE INTRAOSPEDALIERA DELL'OPERATORE SANITARIO HIV POSITIVO. In: 79 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, p. 162, ROMA:Aracne Editrice, Roma, 21 settembre 2016

Gloria-Bottini F, Neri A, Coppeta L, Magrini A, Bottini E. (2016). Correlation between birth weight and placental weight in healthy and diabetic puerperae.. TAIWANESE JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY, vol. 55, p. 697-699, ISSN: 1028-4559, doi: 10.1016/j.tjog.2015.03.013

Magrini A, Livigni L, Moscatelli M, Carrabs G, Neri A, Coppeta L, Somma G, Pietroiusti A. (2016). Role of the occupational physician in managing individual cases. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA, vol. 38, p. 159-161, ISSN: 1592-7830

Magrini A, Coppeta L, Somma G, Neri A, Gentili S, Fiocco G, Pietroiusti A (2016). Risk of tuberculosis in healthcare workers: risk assessment and medical surveillance. IGIENE E SANITÀ PUBBLICA, vol. 72, p. 137-143, ISSN: 0019-1639

Magrini A, Mallamace N, De Zordo L, Montesanto F, Coppeta L, Neri A, Fundaro MG, De Pietro MT, Pietroiusti A (2016). PROPOSTA OPERATIVA PER LO SCREENING ALLERGICOLOGICO PROFESSIONALE DELLE DERMATITI ALLERGICHE DA CONTATTO IN SANITÀ. In: 79 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 38, p. 80, ROMA:Aracne Editrice, Roma, 21 settembre 2016

Neri A, Somma G, Coppeta L, Pietroiusti A, Leone G, De Angelis E, Di Lorenzo M, Amendola V, Magrini A (2016). ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALE ALLE RADIAZIONI IONIZZANTI: VALUTAZIONE DELLE PATOLOGIE ASSOCIATE IN ORGANI RADIOSENSIBILI. In: 79 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 38, p. 95, ROMA:Aracne Editrice, Roma, 21 settembre 2016

Pietroiusti A, Neri A, Amendola V, Coppeta L, Janni A, Somma G, Chieco D, Barone S, Magrini A (2016). TEST IN VIVO ED IN VITRO DI TOSSICITÀ DEI NANOMATERIALI. In: 79 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 38, p. 47-48, ROMA:Aracne Editrice, Roma, 21 settembre 2016

Somma G, Verdini C, Torriero A, Chieco D, Montesanto F, Coppeta L (2016). GESTIONE INTRAOSPEDALIERA DELL'OPERATORE SANITARIO HCV POSITIVO. In: 79 congresso della società italiana di medicina del lavoro. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 34, ROMA:Aracne Editrice srl, Roma, 21 settembre 2016

Gloria-Bottini F, Pietropolli A, Neri A, Coppeta L, Magrini A, Bottini E. (2014). A study of adenylate kinase locus 1 (ak 1) genetic polymorphism in diabetic pregnancy.. JOURNAL OF REPRODUCTION AND INFERTILITY, vol. 15, p. 161-164, ISSN: 2228-5482

Gloria-Bottini F, Saccucci P, Meloni GF, Manca-Bitti ML, Coppeta L, Neri A, Magrini A, Egidio B. (2014). Study of factors influencing susceptibility and age at onset of type 1 diabetes: A review of data from Continental Italy and Sardinia.. WORLD JOURNAL OF DIABETES, vol. 4, p. 557-561, ISSN: 1948-9358, doi: 10.4239/wjd.v5.i4.557.

Coppeta L, Pietroiusti, A, Neri, A, Magrini, A, De Angelis, E, Di Candilo, S, Frontini, D, Giro, R, Miegge, M, Grelli, S (2012). Significato e limiti dello screening sierologico nella profilassi antitetanica in ambito occupazionale.. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 34

Ferrante, SR, Giro, I, Somma, G, Coppeta L, Neri, A, Pietroiusti, A, Magrini, A (2012). Esposizione occupazionale a nanomateriali e apparato respiratorio: stato dell'arte.. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 34

Giro, R, Coppeta L, Verdini, C, Somma, G, Neri, A, Magrini, A, Pietroiusti, A (2012). Esposizione occupazionale a nanomateriali e apparato cardiovascolare: stato dell'arte. Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, 34 S2, 192.. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 34

Miegge M, Magrini A, Coppeta L, De Santis L, Somma G, De Pietro MT (2012). Il medico competente come consulente nella valutazione del rischio in ambito sanitario: presentazione di un modello operativo. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA, vol. 34, p. 79, ISSN: 1592-7830

Miegge, M, Magrini, A, Coppeta L, De Santis, L, Somma, G, De Pietro, MT, Neri, A, Pietroiusti, A. (2012). Il medico competente come consulente nella valutazione del rischio in ambito sanitario: presentazione di un modello operativo. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO, vol. 34

Neri A, Coppeta L, Magrini A, Giro I, Ferrante SR, Lamanna G, Pietroiusti A (2012). Prevalenza di alterazioni tiroidee in una popolazione radioesposta dei lavoratori della sanità.. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA, p. 115-117, ISSN: 1592-7830

Magrini, A, Livigni, L, Neri, A, Pietroiusti, A, Bernabucci, L, Coppeta L, M, Moscatelli, A, Bergamaschi (2011). Esperienze di valutazione dello stress lavoro correlato. In: La medicina del lavoro di fronte alla globalizzazione delle conoscenze, delle regole, del mercato (pp.337)..

Neri, A, Magrini, A, Coppeta L, Pietroiusti, A, Giro, I, Leone, DE, Lamanna, G, Ferrante, SR, Alfano, G (2011). Prevalenza delle alterazioni ecografiche tiroidee in corso di sorveglianza medica di personale radio esposto. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA, ISSN: 1592-7830

Neri, A, Magrini, A, Pietroiusti, A, Coppeta L, Giro, R, Bernabucci, A, Di Candilo, S, Liaci, B (2011). Ruolo dell'ecografia in ambito occupazionale. Tra sorveglianza sanitaria e promozione della salute. In: 74° congresso nazionale SIMLII 2011 - Dall'Unità d'Italia al Villaggio Globale - La medicina del lavoro di fronte alla globalizzazione delle conoscenze, delle regole, del mercato Luogo del convegno: torino .

Trantana, A, Magrini, A, Neri, A, Alfano, G, Coppeta L, Pietroiusti, A (2011). Evidenze clinico strumentali nelle UEWMSDS: fattori causali e biomeccanica del danno. GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA, ISSN: 1592-7830

Pietroiusti, A, Neri, A, Somma, G, Coppeta L, Iavicoli, I, Bergamaschi, A, Magrini, A (2010). Incidence of metabolic syndrome among night-shift healthcare workers. OCCUPATIONAL & ENVIRONMENTAL MEDICINE, vol. 67, p. 54-57, ISSN: 1097-9212, doi: 10.1136/oem.2009.046797

Coppeta L, Pietroiusti A, Magrini A, Somma G, Bergamaschi A (2008). Prevalence and characteristics of functional dyspepsia among workers exposed to cement dust. SCANDINAVIAN JOURNAL OF WORK, ENVIRONMENT & HEALTH, vol. 34, p. 396 -402, ISSN: 0355-3140, doi: 10.5271/sjweh.1275

Fulvia Gloria-Bottini, Adalgisa Pietropolli, Coppeta L, Andrea Magrini, Antonio Bergamaschi, Egidio Bottini (2008). The genetics of feto-placental development: A study of acid phosphatase locus 1 and adenosine deaminase polymorphisms in a consecutive series of newborn infants. REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY, vol. 6, 38, ISSN: 1477-7827, doi: 10.1186/1477-7827-6-38

Gloria-Bottini F1, Pietropoli A, Coppeta L, Magrini A, Bergamaschi A, Bottini E. (2008). The genetics of feto-placental development: A study of acid phosphatase locus 1 and adenosine deaminase polymorphisms in a consecutive series of newborn infants. *REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY*, vol. 38, ISSN: 1477-7827, doi: 10.1186/1477-7827-6-38.

Somma G, Pietroiusti A, Magrini A, Coppeta L, Ancona C, Gardi S, Messina M, Bergamaschi A. (2008). Extended high-frequency audiometry and noise induced hearing loss in cement workers.. *AMERICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL MEDICINE*, vol. 51, p. 451-461, ISSN: 1097-0274, doi: 10.1002/ajim.20580.

Babbucci A, De Santis L, Pannunzio L, Coppeta L, Pietroiusti A, Magrini A. (2007). [Metabolic syndrome in visual display units users]. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, ISSN: 1592-7830

Coppeta L, Legramante J, Galante A, Bergamaschi A, Bergamaschi E, Magrini A, Pietroiusti A. (2007). Interaction between carbon nanotubes and cardiovascular autonomic nervous system regulation: proposal of an animal model and preliminary findings. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, vol. 29, p. 465-467, ISSN: 1592-7830

Pietroiusti, A, Magrini, A, Coppeta L, Barone, S, Sed, B, Bergamaschi, E, Bergamaschi, A, Piccoli, B. (2007). Prevalence of metabolic syndrome in young VDU users. In: *Work With Computing Systems*.

Pietroiusti, A, Magrini, A, Coppeta L, Barone, S, Sed, B, Manuli, G, Bergamaschi, E, Bergamaschi, A, Piccoli, B. (2007). Metabolic syndrome among operators using video display units in call centers. *SCANDINAVIAN JOURNAL OF WORK, ENVIRONMENT & HEALTH*, vol. 3, p. 49-53, ISSN: 0355-3140

Somma G, Coppeta L, Magrini A, Parrella M, Capelletti M, Messima M, Bergamaschi A. (2007). Extended high frequency audiometry in the prevention of noise-induced hearing loss. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, vol. 29, p. 258-260, ISSN: 1592-7830

Somma, G, Coppeta L, Magrini, A, Parrella, M, Cappelletti, M.C, Gardi, S, Messina, M, Pietroiusti, A. (2007). Extenden high frequency audiometry in the prevention of noise-induced hearing loss. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, vol. 126, p. 258, ISSN: 1592-7830

Bergamaschi A., Magrini A., Barbato A., Imperatore A., Coppeta L, Pagliari E., Natalizia E., Messineo A. (2006). Valutazioni di campi elettromagnetici emessi da apparecchiature elettriche collocate in ufficio. . *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, vol. 28, p. 117-118, ISSN: 1592-7830

Bergamaschi, A, Magrini, A, Leone, M, Imperatore, A, Pagliari, E, Coppeta L, Pietroiusti, A, Messineo, A. (2006). Electromagnetic field emission by devices used for determining electromagnetic field intensity due to mobile telephones. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, ISSN: 1592-7830

Bottini, M, Magrini, A, Bergamaschi, E, Coppeta L, Somma, G, Pietroiusti, A, Bergamaschi, A (2006). Streptavidin adsorption on single wall nanotube: Realization of fluorescent nanostructures. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO*, vol. 23, p. 127

Cerella C, Alberini M, Accorsi A, De Nicola M, Ghibelli L, Magrini A, Coppeta L, Bergamaschi A (2006). Signal transduction by magnetic fields: A novel approach to the effects of magnetic fields exposure. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO*, vol. 28, p. 115-116

Coppeta L, Pietroiusti, A, Magrini, A, Bergamaschi, A (2006). Hospital work as a major risk factor for *Helicobacter pylori* infection. *THE JOURNAL OF HOSPITAL INFECTION*, vol. 62, p. 388-389, ISSN: 0195-6701, doi: <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2005.08.012>

Iannaccone U, Magrini A, Gloria F, Meloni G, La Torre M, Somma G, Coppeta L, Pagliari E, Bergamaschi A (2006). The relationship between ACP1 and neonatal sex ratio in smoker pregnant women: An analysis at population level. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO*, vol. 28, p. 55-56

Livigni L, Sed B, Magrini A, Pietroiusti A, Coppeta L, Somma G, Boscolo P, Bergamaschi A (2006). Rilevazione del clima organizzativo per progettare interventi di change management in una grande struttura sanitaria. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, vol. 28, p. 408, ISSN: 1592-7830

Magrini A, Coppeta L, Pietroiusti A, Somma G, Romeo E, Bergamaschi A, Diomedes C. (2006). Shunt-Associated Migraines Respond Favorably to Changes in Work Conditions. *STROKE*, vol. 37, ISSN: 0039-2499

- Magrini A, Pietroiusti A, Coppeta L, Babbucci A, Barnaba E, Papadia C, Iannaccone U, Boscolo P, Bergamaschi E, Bergamaschi A. (2006). Shift work and autoimmune thyroid disorders. *INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY*, vol. 19, p. 31-36, ISSN: 0394-6320
- Magrini, A, Coppeta L, Pietroiusti, A, Pannunzio, L, Babbucci, A, Bergamaschi, E, Bergamaschi, A. (2006). Screening of health care workers by means of Quantiferon® test for detecting M. tuberculosis infection. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, vol. 28, p. 338, ISSN: 1592-7830
- Marchetti G, Coppeta L, Bollea MR, Pietroiusti A, Magrini A. (2006). Association between job strain and nutrient intake by diet in working population: the role of shift work.. *JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY*, vol. 16, p. 220, ISSN: 0917-5040
- Pietroiusti A, Forlini A, Magrini A, Galante A, Coppeta L, Gemma G, Romeo E, Bergamaschi A. (2006). Shift work increases the frequency of duodenal ulcer in H pylori infected workers. *OCCUPATIONAL & ENVIRONMENTAL MEDICINE*, vol. 63, p. 773-775, ISSN: 1097-9212, doi: 10.1136/oem.2006.02736
- Pietroiusti A, Magrini A, Coppeta L, Galante A, Bergamaschi E, Bergamaschi A (2006). Shift work increases the ulcerogenic potential of Helicobacter pylori infection. *HELICOBACTER*, vol. 11, p. 339, ISSN: 1083-4389
- Pietroiusti, A, Forlini, A, Magrini, A, Galante, A, Coppeta L, Somma, G, Bergamaschi, E, Bergamaschi, A. (2006). Prevalence of duodenal ulcer disease in H. pylori infected shift workers. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO*, vol. 28, p. 159
- Pietroiusti, A, Magrini, A, Coppeta L, Galante, A, Bergamaschi, A (2006). Shift work increases the ulcerogenic potential of Helicobacter pylori infection.. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, ISSN: 1592-7830
- Pietrorusti A, Magrini A, Forlini A, Galante A, Coppeta L, Iannaccone U, Bergamaschi A (2006). Night-time working increases the ulcerogenic potential of H-pylori infection. *GASTROENTEROLOGY*, vol. 130, p. A68-A69, ISSN: 0016-5085
- Romeo, E, Magrini, A, Coppeta L, Somma, G, Pietroiusti, A, Cattani, A, Bergamaschi, A. (2006). Acute lung function change in cement dust exposed workers. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO*, vol. 28, p. 126
- Sed B, Magrini A, Livigni L, Pietroiusti A, Somma G, Coppeta L, Romeo E, Boscolo P, Bergamaschi A (2006). Evaluation approach to chronic stress, organizational constrictivity, and mobbing. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO*, vol. 28
- Sed, B, Magrini, A, Livigni, L, Pietroiusti, A, Somma, G, Coppeta L, Romeo, E, Bergamaschi, A. (2006). Evaluation approach to chronic stress, organizational constrictivity, and mobbing. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO*, vol. 28 (suppl. 3), p. 157-157
- Sed, B, Magrini, A, Pietroiusti, A, Coppeta L, Somma, G, Boscolo, P, Bergamaschi, A, Livigni, L. (2006). Survey on organizational climate to plan change management interventions in a health care structure. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA*, vol. 28, p. 408-409, ISSN: 1592-7830
- Somma G, Magrini A, Romeo E, Coppeta L, Grana M, Vicentini L, Bergamaschi A (2006). Exposure to cement dust and its particle size distribution measured with GRIMM laser dust monitor 1.108. *GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA. SUPPLEMENTO*, vol. 23, p. 125-126
- Coppeta L, Babbucci A., Pannunzio L., et al., R. Moccaldi e N. (2005). Esposizione professionale a radiazioni ionizzanti in un policlinico universitario. Identificazione delle mansioni a maggior rischio.. In: L'Abbate (Eds.). *Atti del XIX Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioprotezione Medica*, Mattinata, 8-11 giugno 2005. Pubblicazione AIRM n. 40, Roma, marzo 2006, 477.
- Coppeta L, Pietroiusti, A, Iannaccone, U, Bergamaschi, A. (2005). Occupational Exposure to Ionizing Radiation Is Associated with Autoimmune Thyroid Disease. *THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM*, ISSN: 1945-7197
- Bergamaschi A, Magrini A, Ales G, Coppeta L, Somma G. (2004). Are thyroid dysfunctions related to stress or microwave exposure (900 MHz)?. *INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY*, ISSN: 0394-6320

Coppeta L., Marchetti MR., Rori B., Primavera A., Magrini A. Differenti criteri classificativi nell'individuazione di deficit ventilatori di tipo ostruttivo. G Ital Med Lav Erg 2003;25:3 suppl. 479-48

Coppeta L., Marino G., Santacroce E., Konstantinou G., Magrini A. Studio clinico-funzionale del rachide dorso-lombare con l'impiego dello "Spnal Mouse". G Ital Med Lav Erg 2003; 25:4. p 49 suppl.

Romeo E., Coppeta L., Marchetti MR., D'Orazio G., Magrini A. Tecnica oscillometrica e funzionalità polmonare. G Ital Med Lav Erg 2003;25:3 suppl. 481

Romeo E., Coppeta L., Murri L., Skossyeva S., Magrini A. Funzionalità respiratoria in soggetti esposti a polvere di cemento. G Ital Med Lav Erg 2003;25:3 suppl. p.477

Romeo E., Coppeta L., Marino G., Bonomo S., Magrini A. Impiego della tecnica di misura della funzionalità respiratoria con "Oscilink". G Ital Med Lav Erg 2003; 25:4. p 565

Romeo E., Marino G., Coppeta L., Marini S., Magrini A. Esposizione a fumi diesel e cancro della vescica. G Ital Med Lav Erg 2003; 25:4. p 56

CONOSCENZA LINGUISTICA

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA **INGLESE**

- Capacità di lettura OTTIMA
- Capacità di comprensione BUONA
- Capacità di scrittura BUONA
- Capacità di espressione orale BUONA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

UTILIZZO AVANZATO DEI GESTIONALI OFFICE
WORD, EXCEL, ACCESS

Il sottoscritto dichiara che tutto quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde a verità, ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000.

Ai sensi del D.Lgs. 193/2006 autorizzo al trattamento dei miei dati personali.

Roma, 25.06.2021
Luca Coppeta

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **D'ANGELILLO ROLANDO MARIA**

Telefono

E-mail

Codice Fiscale

Cittadinanza **ITALIANA**

Data e luogo di nascita

Sesso **MASCHILE**

Qualifica Professore Associato Confermato

Settore professionale Radioterapia, l'Università degli di studi di Roma Tor Vergata

Qualifica Direttore U.O.C. Radioterapia

Settore professionale Fondazione Policlinico Tor Vergata

Esperienza professionale

Date 11/11/2019 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Professore Associato Confermato presso l'Università degli di studi di Roma, Tor Vergata

Principali attività e responsabilità Direttore della scuola di specializzazione in Radioterapia
Docente al corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia
Docente al corso di Laurea in Tecniche di diagnostica per Immagini e Radioterapia
Docente alle scuole di specializzazione

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" | Via Cracovia n.50 00133 Roma

Date Dal 13/11/2019

Lavoro o posizione ricoperti Attribuzione incarico direzione della UOC Radioterapia

Principali attività e responsabilità Coordinamento della attività clinica, didattica e di ricerca della UOC di Radioterapia della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford, 81 - 00133 Roma

Tipo di attività o settore Attività di coordinamento della UOC ed attività clinica di tipo assistenziale

Date dal 09/04/2018 al 09/04/2024

Lavoro o posizione ricoperti	Attribuzione dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 06/II "Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia".
Date	Dall'A.A. 2008/2009 al 10/11/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore universitario confermato presso Università Campus Bio-Medico di Roma
Principali attività e responsabilità	Docente al corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia Docente al corso di Laurea in Tecniche di diagnostica per Immagini e Radioterapia Docente alle scuole di specializzazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Date	Dall' A.A. 2016/2017 al 10/11/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Vice-direttore della Scuola di Specializzazione in Radioterapia
Principali attività e responsabilità	Vice-direttore della Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Tipo di attività o settore	Didattica (06/11; MED/36)
Date	Dall'AA 2008/2009 al 2015/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Segretario della Scuola di Specializzazione in Radioterapia
Principali attività e responsabilità	Segretario della Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Tipo di attività o settore	Didattica (06/11; MED/36)
Date	Dal 01/09/2008 al 10/11/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile di Funzioni di natura professionale presso il Policlinico Universitario Campus Biomedico
Principali attività e responsabilità	Attività clinica nel centro di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico sia per l'attività assistenziale ambulatoriale che per quella di ricovero di Day-Hospital
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Tipo di attività o settore	Attività clinica di tipo assistenziale
Date	Dal 01/02/2005 al 31/08/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente presso il Policlinico Universitario Campus Biomedico
Principali attività e responsabilità	Attività clinica nel centro di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico sia per l'attività assistenziale ambulatoriale che per quella di ricovero di Day-Hospital
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma
Tipo di attività o settore	Attività clinica di tipo assistenziale
Date	Dal 2004 al 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente di 1° livello presso il Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma
Principali attività e responsabilità	Attività clinica nel centro di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma per l'attività assistenziale del reparto di Degenza Radioterapia 1

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Policlinico Agostino Gemelli di Roma
Tipo di attività o settore	Attività clinica di tipo assistenziale
Istruzione e formazione	
Date	21/07/1999
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Medico laureato
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Campus Bio-Medico di Roma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea
Date	27 ottobre 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Radioterapia Oncologica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Medico Specialista in Radioterapia Oncologica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Cattolica del S. Cuore, Sede di Roma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Formazione post-lauream
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	ITALIANO
Altre lingue	INGLESE
Autovalutazione	avanzato
<i>Livello europeo (*)</i>	
Altre lingue	SPAGNOLO
Autovalutazione	intermedio
<i>Livello europeo (*)</i>	
Capacità e competenze sociali	
Capacità e competenze organizzative	Organizzazione dell'attività clinico-ambulatoriale dei reparti di Radioterapia Oncologica, con sviluppo ed implementazione di nuovi centri (iniziate ed implementate le attività della UOC di Radioterapia Oncologica del Campus Bio-Medico sia della sede del Policlinico di Trigatoria che del Polo Oncologico di Via Longoni). Attività clinica e gestione di trattamenti radioterapici e chemioterapici integrati
Capacità e competenze tecniche	Competenza professionale nell'ambito radioterapico ed oncologico; conoscenza ed implementazione delle più moderne tecniche di trattamento radioterapico (IMRT rotazionale, gating respiratorio, trattamenti 4D, trattamenti in inspirazione forzata volontaria, ecc.)

Capacità e competenze informatiche	Conoscenze avanzate
Capacità e competenze artistiche	Esperienza teatrale amatoriale
Patente	Si
Allegati	<p>Attività presso società scientifiche</p> <p>Attività didattica</p> <p>Docenza a corsi, convegni, seminari</p> <p>Organizzazione di corsi, convegni e stesura testi didattici</p> <p>Relazioni su invito (congressi promossi da società scientifiche nazionali o internazionali)</p> <p>Altre relazioni su invito</p> <p>Attività scientifica: Ricerca Multicentrica nazionale ed internazionale</p> <p>Attività scientifica: partecipazione o direzione di attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale</p> <p>Peer Reviewer per riviste scientifiche</p> <p>Membro dell'Editorial Board di riviste scientifiche</p> <p>Pubblicazioni (riviste censite su Pubmed)</p>

Attività presso società scientifiche

- Componente del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia clinica (AIRO) per il triennio 2021-2022
- Coordinatore del gruppo metodologico per le Linee Guida AIRO dal 2018.
- Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO) per il triennio 2018-2020.
- Segretario alla Presidenza dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO) per il biennio 2016-2017.
- Membro del gruppo di lavoro nazionale sui Team Multi-Disciplinari (TMD) in Uro-Oncologia dal 2015 ad oggi
- Collaboration at international level within the ESTRO (European Society for Radiotherapy and Oncology) courses for Lung Cancer, chaired by Prof Paul Van Houtte from Institute Bordet, Belgium dal 15-01-2015 al 30-06-2016.
- Consigliere del gruppo di studio AIRO sulle patologie prostatiche per il biennio 2015-2016
- Dal 2012 al 2013 segretario del Consiglio Direttivo dell'AIRO Lazio-Abruzzo-Molise
- Dal 2011 al 2012 vice-coordinatore del gruppo di studio AIRO sulle neoplasie del polmone e del mediastino
- Dal 2007 al 2008 segretario del gruppo di studio AIRO sulle neoplasie del polmone e del mediastino
- Dal 2006 al 2007 consigliere, del Consiglio direttivo del gruppo regionale Lazio, Abruzzo e Molise dell'AIRO
- Membro delle seguenti società scientifiche: AIRO (Associazione di Radioterapia Oncologica), ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology), ASCO (American Society of Clinical Oncology), IASLC (International Association for Study of Lung Cancer), AIOT (Associazione Italiana di Oncologia Toracica), GOIM (Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale), SIUrO (Società Italiana di Uro-Oncologia).

Attività didattica

- Direttore della Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dall'AA 2019-2020
- Docente di Radioterapia al Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dall'AA 2019-2020
- Docente di Radioterapia al Corso di Laurea Specialistica in Medicine and Surgery presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dall'AA 2019-2020
- Docente di Radioterapia al Corso di Laurea triennale in Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dall'AA 2019-2020
- Docente di Radioterapia al Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dall'AA 2019-2020
- Docente di Radioterapia Oncologica, nell'ambito del Corso integrato di Malattie del Sangue ed Oncologia con Trattamenti integrati, per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma dall'AA 2008-2009 all'AA 2018-2019
- Docente nei corsi integrati di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma dall'AA 2008-2009 all'AA 2018-2019
- Docente, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, di Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia e Radiodiagnostica dall'AA 2008-2009 all'AA 2018-2019
- Docente, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Otorinolaringoiatria, Chirurgia dell'apparato digerente, Ginecologia e ostetricia, Ortopedia e

Traumatologia, Urologia, Oncologia Medica, Allergologia e Immunologia Clinica, Ematologia, Endocrinologia e malattie del metabolismo, Gastroenterologia, Malattie dell'apparato cardio-vascolare, Malattie Infettive, Neurologia. AA 2012/13

- Docente, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Oftalmologia, Chirurgia dell'apparato digerente, Urologia, Ginecologia e Ostetricia, Ortopedia e Traumatologia, Oncologia Medica, Allergologia e Immunologia Clinica, Ematologia, Endocrinologia e malattie del metabolismo, Gastroenterologia, Malattie dell'apparato cardiovascolare AA 2013/14
- Docente, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del dolore, Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurologia, Oftalmologia, Otorinolaringoiatria AA 2014-2015
- Membro della Commissione Paritetica per la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, dall'AA 2015-2016 ad oggi
- Docente, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e del dolore, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica, ricostruttiva ed Estetica, Ginecologia ed Ostetricia, Neurologia, Oftalmologia, Ortopedia e Traumatologia, Otorinolaringoiatria, Urologia. AA 2015-2016.
- DOCENTE di Radioprotezione e Radioterapia, nel Corso Integrato di Infermieristica in Sanità Pubblica, per il Corso di Laurea in Infermieristica presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma, AA 2015-2016
- Docente, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, di Diagnostica per immagini e Radioterapia, per la Scuola di Specializzazione in Anestesia, rianimazione, Terapia Intensiva e del dolore, Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurologia, Oftalmologia, Otorinolaringoiatria. AA 2016-2017
- Docente al Master di II livello in 'Farmaci oncologici e Radioterapia: biologia e clinica' presso l'Università degli studi di Brescia AA 2016-2017
- Docente per attività didattica integrativa alla scuola di specializzazione in Radioterapia Oncologica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. AA 2005/06-AA 2007-2008
- Attività di assistenza alla didattica nell'ambito dell'insegnamento di Radioterapia Oncologica, nel corso integrato di Malattie del Sangue e Oncologia integrata, per il corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia. AA 2000-2001 al AA 2007-2008

Docenza a corsi, convegni, seminari

- Docente alla Autumn School SIUrO carcinoma della vescica, Napoli 7-9/11/2019
- Docente alla Winter School SIUrO Core Curriculum Uro-oncologico, Rimini 21-23/02/2019
- Docente alla Spring School SIUrO sul carcinoma prostatico, Cortefranca (BS) 14-16/06/2018
- Docente alla ESTRO School sul Mutidisciplinary management of Lung Cancer, 10-12/3/2018 Brussels
- Docente alla Winter School SIUrO sulla metodologia clinica, Bologna 8-10/03/2018
- Docente alla Winter School SIUrO sulla metodologia clinica, Rimini 21-23/02/2018
- Docente alla ESTRO School sul Mutidisciplinary management of Lung Cancer, 10-12/3/2018 Brussels
- Docente alla Winter School SIUrO sulla metodologia clinica, Bologna 8-10/03/2018
- Docente alla Autumn School SIUrO sulla metodologia clinica, Parma 16-18/11/2017

- Docente alla Spring School SIUrO sul carcinoma prostatico, Parma, 8-10/6/2017
- Docente alla Summer School SIUro, Bertinoro dal 17-09-2015 al 19-09-2015
- Docente al Mutidisciplinary teaching course on Lung Cancer, ESTRO School, Athens
- dal 15-10-2015 al 17-10-2015
- Docente al Mutidisciplinary teaching course on Lung Cancer, ESTRO School, Moscow dal 26-06-2016 al 28-06-2016
- Docente alla Summer School SIUro, Parma dal 08-09-2016 al 10-09-2016
- Docente alla Winter School della SIUrO, tenutasi a Firenze il 12-14 Febbraio 2015.
- Docente alla Summer School della SIUrO, tenutasi a Bertinoro dal 15 al 17 Settembre 2015.
- Docente alla ESTRO School sui trattamenti muldi-sciplinari delle neoplasie polmonari, tenutasi ad Atene dal 15 al 17 Ottobre 2015.
- Docente al XV corso residenziale “Moderna radioterapia, misura degli effetti e miglioramento dei risultati” tenutosi presso l’Università Cattolica del S. Cuore di Roma, dal 8 al 12 novembre 2013.
- Docente al 22° Corso residenziale di Aggiornamento: Moderna radioterapia, nuove prospettive nell’integrazione con la terapia sistemica e con i nuovi farmaci antitumorali, 19-23 marzo 2012, Roma.
- Docente al 21° Corso residenziale di Aggiornamento: Moderna radioterapia, i trattamenti estesi, modalità e problematiche del sovradosaggio, 21-25 marzo 2011, Roma.
- Docente al 20° Corso residenziale di Aggiornamento: Moderna Radioterapia, nuovi standards terapeutici e misura dell’efficacia delle cure, 15-19 marzo 2010, Roma.
- Docente al 19° Corso residenziale di Aggiornamento: Moderna Radioterapia, tecnologie innovative, ricerca della qualità e nuovi ruoli professionali, 23-27 marzo 2009 Roma.
- Docente al 18° Corso residenziale di Aggiornamento: Moderna Radioterapia, il controllo dei sintomi e l’intensificazione dei trattamenti, 7-11 aprile 2008, Roma.
- Docente al XVII corso residenziale “Moderna radioterapia, il controllo delle immagini e l’affidabilità del bersaglio” tenutosi presso l’Università Cattolica del S. Cuore di Roma, dal 19 al 23 marzo 2007.
- Docente al master “La gestione del paziente critico” organizzato dalla cattedra di Anestesiologia e Rianimazione dell’Università campus Bio-Medico di Roma per l’anno 2006.
- Docente al XVI corso residenziale “Moderna radioterapia, medicina basata sulle evidenze e metodologia statistica” tenutosi presso l’Università Cattolica del S. Cuore di Roma, dal 27 al 31 marzo 2006.
- Docente al corso residenziale “Introduzione alla IMRT: aspetti clinico-tecnici e dosimetrici” tenutosi presso l’Università Cattolica del S. Cuore di Roma, dal 31 maggio al 1 giugno 2005.
- Docente al XV corso residenziale “Moderna radioterapia, misura degli effetti e miglioramento dei risultati” tenutosi presso l’Università Cattolica del S. Cuore di Roma, dal 8 al 12 novembre 2004.

Organizzazione di corsi, convegni e stesura testi didattici

- Responsabile scientifico del corso FAD sincrono ed asincrono, PRO STATUS - aggiornamento sul cancro della prostata, 25 maggio 2021 – 31 marzo 2022
- Responsabile scientifico del corso FAD sincrono, Quali novità dall’ESOU 2021, 29 aprile 2021

- Responsabile scientifico del corso ECM Gruppo di miglioramento Il tumore della prostata mCRPC: focus su gli Androgen Receptor Target Agent (ARTA), 2 e 9 marzo 2021
- Responsabile scientifico del corso FAD asincrono promosso da SIUrO, Back to school: carcinoma prostatico, 20 novembre-14 dicembre 2020
- Responsabile scientifico del corso ECM Gruppo di miglioramento Come ripartire in radioterapia oncologica dopo l'emergenza Covid-19. Roma 23 e 30/07/2020
- Responsabile Scientifico del corso FAD accreditato ECM (webinar e FAD) dal titolo "LEAD THE CHANGE: approccio multidisciplinare al carcinoma prostatico" che si terrà il 26 giugno 2020 (webinar) e da luglio 2020 (FAD)
- Responsabile scientifico del corso ECM 'Sharing together advances in radiotherapy'. Roma 7-8/02/2020
- Responsabile scientifico del corso ECM 'Unconventional journey'. Milano 13/12/2019
- Responsabile scientifico della Winter School SIUrO Core Curriculum Uro-oncologico, Rimini 21-23/02/2019
- Responsabile scientifico e organizzatore del corso ECM 'Masterclass in Radioterapia'. Roma 25 e 26 Gennaio 2019.
- Coordinatore scientifico del progetto editoriale 'Ablative RT and drugs in oligometastatic and oligoprogressive prostate cancer', che ha visto coinvolti 12 esperti nazionali della società scientifica AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica), finalizzato alla realizzazione di un position paper di AIRO.
- Membro del Board Scientifico SIUrO per la consensus conference sul Monitoraggio nei pazienti affetti da carcinoma prostatico metastatico. Bologna 6 settembre 2018.
- Coordinatore scientifico e organizzatore del corso ECM 'Condividiamo idee ed esperienze sulla Prostate Unit'. Roma 14 e 15 Marzo 2018.
- Coordinatore scientifico e organizzatore del corso 'MASTER TEAM in oncologia prostatica'. Roma 26 e 27 Maggio 2017.
- Partecipazione in qualità di revisore al trattato 'Linee guida AIRO 2016: carcinoma della prostata'; ISBN 978-88-7321-039-9
- Coordinatore scientifico e organizzatore del corso, Target on: trattamento del carcinoma prostatico avanzato e resistente alla castrazione, Roma dal 11-11-2016 al 11-11-2016.
- Coordinatore scientifico e organizzatore del corso AIRO AIFM: Stereotactic body radiation therapy: successi e prospettive future, Roma dal 07-11-2016 al 08-11-2016
- Coordinatore scientifico e organizzatore del corso 'MASTER TEAM in oncologia prostatica'. Grottaferrata 16 e 17 Maggio 2014.
- Curatore del Libro: 'Diagnosi e gestione delle tossicità in radioterapia oncologica'. Edizione MADVERTISING. Roma, Settembre 2013 ISBN: 978-88-908061-2-4
- Curatore del Libro: 'Elementi di Radioterapia Oncologica: manuale per tecnici sanitari di radiologia medica', Edizione S.E.U. Roma, Marzo 2013 (ISBN:978-88-65150-84-9)
- Comitato Scientifico del Congresso: 'Innovazione e integrazione in oncologia: prostate cancer and locally advanced NSCLC' tenutosi a Roma presso l'università Campus Bio-Medico il 16 e 17 Maggio 2013.
- Ha partecipato come membro del Comitato Scientifico del libro: "Trattamenti Integrati nel Tumore del Polmone non-microcitoma localmente avanzato", (AIRO, gruppo di Studio neoplasie del polmone e del mediastino) Firenze 2010; Edizioni Imprinting.
- Ha partecipato nell'organizzazione del corso residenziale "La Radiochemioterapia del tumore del polmone" tenutosi presso l'Università Cattolica del S. Cuore di Roma, dal 22 al 26 marzo 2004 e dal 10 al 14 maggio 2004.
- Ha partecipato nell'organizzazione, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, del congresso 'European Meeting For Medical Students' nei giorni 14 e 15 maggio 1999.

- Ha partecipato nell'organizzazione, presso la medesima Università, del corso del decennale della fondazione, l'Alumni Association Scientific Report, svoltosi il 17 ottobre 2003.

Relazioni su invito (congressi promossi da società scientifiche nazionali o internazionali)

- Relatore al XXIII Congresso nazionale GOIM, virtual 24-26 Giugno 2021
- Relatore al XXVIII Congresso nazionale AURO.it, virtual 20-22 Maggio 2021
- Relatore al XXX Congresso nazionale AIRO, virtual 9-12 Dicembre 2020
- Relatore al XXX Congresso nazionale SIUrO, virtual 26-29 Settembre 2020
- Relatore al XXIX Congresso nazionale AIRO, Rimini 27-29 Settembre 2019
- Docente al XXIX Congresso Nazionale SIUrO. Bologna 11-13 Aprile 2019
- Relatore al XXVIII Congresso nazionale AIRO, Rimini 2-4 novembre 2018
- Docente al XXVIII Congresso Nazionale SIUrO. Milano 12-14 Aprile 2018.
- Relatore al Convegno Nazionale AIRO LAM "Terapie di supporto in Radioterapia: verso una guida pratica"- Roma 4.12.2017
- Partecipazione come relatore al XXVII congresso nazionale AIRO 2017, 11-13/11/2017 Rimini
- Relatore al XXVII congresso nazionale SIUrO: Curing with care: non solo efficacia. Napoli dal 20.04.2017 al 22.04.17
- Relatore al Congresso Nazionale di Radioterapia Oncologica AIRO 2016, Rimini dal 30-09-2016 al 02-10-2016
- Relatore al XXVI congresso nazionale SIUrO: Perché e quando trattare il paziente mCRPC con i nuovi farmaci? Oncologo Radioterapista, Urologo e Oncologo Medico rispondono. Firenze dal 11-06-2016 al 11-06-2016.
- Relatore alla Consensus conference del team multi-disciplinare uro-oncologico delle società scientifiche AIOM, AIRB, AIRO, AURO, CIPOMO, SIU, SIUrO. Milano dal 16-12-2015 al 17-12-2015
- Relazione al XXV congresso nazionale AIRO: Terapie di salvataggio (locali e/o sistemiche) nel carcinoma prostatico. Rimini dal 08-11-2015 al 08-11-2015
- Moderatore nella sessione comunicazioni orali Neoplasia Prostatica (XXIV AIRO: Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica), Padova 8-11 novembre 2014.
- VIII Jornadas Oncológicas Internacionales: La Oncología Radioterápica en el Tercer Milenio. Madrid, 4-6 Giugno 2014
- Moderatore nella sessione di aggiornamento sulle neoplasie polmonari (XXIII AIRO: Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica), Taormina 26-29 ottobre 2013
- 'Adenocarcinoma della prostata il radio-oncologo e la gestione terapeutica tra evidenze e nuove prospettive'. VI congresso AIRO Giovani, 18 Maggio 2013, Rimini.
- Moderatore nella sessione comunicazioni orali Lung Cancer (ESTRO 31: European Society of Radiation Oncology), Barcellona 9-13 maggio 2012.
- "La Survey sui Rittrattamenti in Oncologia Radioterapica" Seminari di Aggiornamento del Gruppo AIRO LAM, Roma 17 aprile 2012.
- "La Radioterapia nei tumori rari: i Timomi". XXI° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica. Genova, 19-22 Novembre 2011
- "Radiotherapy for pelvic cancers. Different approaches according to different tumor primary site". XXVII European Federation Congress of the International College of Surgeons. Roma, 10-12 Novembre 2011.
- Discussant nel Corso di Aggiornamento SICT "Le neoplasie Polmonari invadenti la parete toracica", Roma 21 Ottobre 2011.

- “Ottimizzazione del trattamento radiante nel tumore del pancreas: costi/benefici”. 13° Congresso Nazionale del GOIM. Trattamenti innovativi in oncologia. Bari, 19-22 Giugno 2011.
- La Radioterapia nel Mesotelioma Pleurico: PRO;. XX° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica. Napoli, 13-16 Novembre 2010

Altre relazioni su invito

- Relatore all'evento ECM, PersonMed, patient perspectives, Virtual 5 e 6 Luglio 2021
- Relatore all'evento ECM, Imaging e Terapie innovative nel carcinoma prostatico, virtual 20 gennaio, 27 gennaio, 3 febbraio 2021
- Relatore all'evento ECM, Dalle 5R alle 5P l'evoluzione della radioterapia nel NSCLC localmente avanzato inoperabile, virtual 23 giugno 2021
- Relatore all'evento ECM, Imaging e Terapie innovative nel carcinoma prostatico, virtual 18 novembre, 25 novembre, 16 dicembre 2020
- Relatore all'evento ECM, Modern Radiotherapy And Precision Oncology, virtual 23-24 Novembre 2020
- Relatore all'evento ECM, MASTERCLASS in Urologia Oncologica, virtual 17-19 novembre 2020
- Relatore all'evento ECM, Dalle 5R alle 5P l'evoluzione della radioterapia nel NSCLC localmente avanzato inoperabile, virtual 10 novembre 2020
- Relatore al corso FAD asincrono promosso dalla Fondazione Fatebenefratelli, Aggiornamenti in oncologia. i tumori della prostata: la gestione della malattia resistente alla castrazione e della malattia metastatica, 3 dicembre 2020 – 30 Giugno 2021
- Relatore all'evento ECM, PersonMED patient centric approach, webinar 13-14 LUGLIO
- Relatore all'evento ECM, "Lead the change: approccio multidisciplinare al carcinoma prostatico", virtual 26 giugno 2020
- Relatore al corso FAD sincrono e asincrono promosso da SIUrO, E' un caso complesso... parliamone, virtual 04 novembre e 11 novembre 2020
- Relatore all'evento ECM, Carcinoma della prostata 2020: come cambia la pratica clinica. Palermo 20-21 febbraio 2020
- Relatore all'evento ECM, Sharing together avances in radiotherapy. Roma 7-8 febbraio 2020
- Relatore all'evento ECM, Spot Lights – scenari terapeutici nel carcinoma prostatico avanzato. Firenze 24-25 gennaio 2020
- Relatore all'evento ECM, Highlights in radioterapia. Roma 23 gennaio 2020
- Relatore all'evento ECM, Pro-state of the art. Trento, 21-22 gennaio 2020
- Relatore all'evento ECM, Il team interdisciplinare nel carcinoma della prostata. Negrar 6-7 dicembre 2019
- Relatore all'evento ECM, Brescia meetings in radiation oncology. Brescia 21-22 novembre 2019
- Relatore all'evento ECM, L'approccio multidisciplinare nel carcinoma della prostata: prassi e innovazione. Roma 15 novembre 2019
- Relatore all'evento ECM, L'evoluzione nel trattamento del tumore della prostata: il ruolo del radioterapista. Rimini 28 settembre 2019
- Relatore all'evento ECM, La gestione del paziente con carcinoma prostatico capitolo 1: l'imaging. Bologna 6-7 novembre 2019
- Relatore all'evento ECM, Horizon: La gestione integrata del paziente con carcinoma prostatico: stato dell'arte e prospettive future. Roma 3 aprile 2019

- Relatore all'evento ECM, Il cancro della prostata nel paziente anziano: alla ricerca di un consenso sulle strategie di trattamento tra il GU19 Update Focus e il Real Management. Roma 29 marzo 2019.
- Relatore all'evento ECM, Target on: trattamento del carcinoma prostatico ricorrente e resistente alla castrazione. Roma 8 marzo 2019
- Relatore all'evento ECM, HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA: 2018 Roma, Centro Studi dell'Area Radiologica "Il Cardello" 24 gennaio 2019
- Relatore all'evento ECM, A voi la parola - confronto sulle proposte diagnostico terapeutiche nel ca. prostata. Milano 27-28 novembre 2018
- Relatore all'evento ECM, Radioterapia stereotassica e nuovi farmaci nel tumore della prostata metastatico. Rimini 3 novembre 2018
- Relatore all'evento ECM, Spotlights - Scenari terapeutici nel carcinoma prostatico avanzato. Firenze 26-27 ottobre 2018.
- Relatore all'evento ECM, A voi la parola - confronto sulle proposte diagnostico terapeutiche nel ca. prostata. Milano 2-3 ottobre 2018
- Relatore all'evento ECM, PRO-CON: PROposte terapeutiche CONdivise nel carcinoma della prostata in fase avanzata. Firenze 28-29 settembre 2018
- Relatore all'evento ECM, Seminario Di Appropriata Prescrittiva dei Farmaci e Aggiornamento Tecnologico in Oncologia Roma, Centro Studi dell'Area Radiologica "Il Cardello" 24 maggio 2018
- Relatore all'evento ECM, Breast Unit ASL Frosinone. Frosinone 19 maggio 2018.
- Relatore all'evento ECM 'A path forward - verso un nuovo futuro per il CAP attraverso il percorso del paziente', Milano 12-13 Gennaio 2018.
- Relatore all'evento ECM, HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA: quali novità dai congressi internazionali 2017. Roma, Centro Studi dell'Area Radiologica "Il Cardello" 25 gennaio 2018
- Relatore al corso 'Come la pensi su Firenze 28-29 novembre 2017.
- Relatore al 5° simposio UPMC 'Radioterapia stereotassica'. Roma 12-13 ottobre 2017.
- Relatore al corso 'Tumore della prostata dal localizzato al CRPC. Evidence based medicine e pratica clinica'. Firenze 29-30 Settembre 2017
- Relatore al corso 'Come la pensi su Roma 4-5 luglio 2017; Relatore al meeting 'The other side of uro-oncology' Brascia 21-22 settembre 2017
- Relatore al corso 'Carcinoma prostatico ad alto rischio' Napoli 22 aprile 2017
- Docente all'incontro del progetto formativo CAP days, expert symposium sul carcinoma prostatico. Baveno 7-8 aprile 2017
- Docente al corso 'Le metastasi ossee da neoplasie della prostata 2.0: nuove opportunità e futuri sviluppi' Roma 1-2 dicembre 2016.
- Relatore al 2° corso residenziale teorico-pratico di radioterapia stereotassica ablativa (SABR) linac based' Negrar 30 novembre- 1 dicembre 2016
- Relatore al corso 'Dalla teoria alla pratica. La gestione del carcinoma prostatico in radioterapia. Metodiche, tecniche e strategie' Napoli 28-29 novembre 2016
- Relatore al corso 'Target on: trattamento del carcinoma prostatico avanzato e resistete alla castrazione' Roma 11 novembre 2016

- Relatore al corso 'Focus on advanced prostate cancer' Roma 19-20 settembre 2016
- Relatore al corso di aggiornamento 'Percorso multidisciplinare integrato del paziente con carcinoma della prostata' Cagliari 24-25 giugno 2016
- Relatore al corso 'Radioterapia Polmone' Napoli 10 dicembre 2015
- Relatore al corso 'Preceptorship in oncologia renale' Roma 3-4 dicembre 2015
- Relatore al convegno 'Nuove opzioni terapeutiche nel trattamento del tumore della prostata' Roma 10 giugno 2015
- Relatore in: I programmi di screening del carcinoma colo-rettale e del tumore polmonare: impatto sulla pratica clinica, OMNCEO Roma dal 28-03-2015 al 28-03-2015
- 'Le opzioni terapeutiche nel trattamento del tumore della prostata'. Roma, 27 giugno 2014
- PRIMO SIMPOSIO ITALIANO NOVALIS RADIOSURGERY. Humanitas Cancer Centre, Rozzano (MI), 29 Maggio 2013.
- 'Nuove opzioni terapeutiche nel trattamento dei tumori della prostata'. Firenze 9 ottobre 2012.
- "Novità nel trattamento multimodale nei timomi". 1° Congresso residenziale Chirurgia Toracica, Università di Chieti 9 maggio 2012.
- "L'approccio trimodale nel trattamento del mesotelioma pleurico maligno. Seminari di Aggiornamento in Radioterapia e Oncologia Clinica. Introduzione sul mesotelioma. Roma, 26 ottobre 2010
- "La Radioterapia Oncologica: News in Pleural Disease". Approccio multidisciplinare nelle patologie pleuriche. IRCCS CROB Rionero in Vulture (PZ) 15-16 Aprile 2010
- "Il ruolo della Radioterapia". Le patologie del Timo: approccio multidisciplinare. Cagliari 29-30 gennaio 2010.

Attività scientifica: partecipazione o direzione di attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

- Co-investigatore dello Studio Osservazionale Prospettico "Inizio del trattamento dell'anemia da chemioterapia con ESA nella pratica clinica italiana- INITIO".
- Co-investigatore dello studio multicentrico randomizzato 'Carcinoma della mammella a basso rischio di recidiva locale: irradiazione parziale e accelerata con radioterapia conformazionale tridimensionale vs radioterapia standard dopo chirurgia conservativa (IRMA Trial)'.
- Co-investigatore dello studio Pros-IT CNR "Progetto per il monitoraggio dei tumori della prostata in Italia"
- Co-investigatore dello studio: 'A randomized double blind, placebo controlled fase III study of JNJ-56021927 in subjects with high risk, localized or locally advanced prostate cancer receiving treatment with primary radiation therapy' (ATLAS).
- Co-investigatore dello studio presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma: A prospective observational study of patients with metastatic castration resistant prostate cancer progressing after standard hormonal therapy suitable for abiraterone acetate treatment – ABITUDE.
- Co-investigatore dello studio DIV-SCLC-301: 'A Two-Part, Open-Label, Randomized, Phase II/III Study of Dinutuximab and Irinotecan versus Irinotecan for Second Line Treatment of Subjects with Relapsed or Refractory Small Cell Lung Cancer'
- Co-investigatore dello studio MP-LALC: 'Pembrolizumab (MK3475) come terapia di mantenimento in pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) stadio IIIA-B non operabile sottoposti a trattamento chemio-radiante ad intento curativo (MP-LALC - Pembrolizumab in mantenimento nel tumore polmonare non a piccole cellule in stadio localmente avanzato)'

- Responsabile dello studio: 'Valutazione delle comorbidità cardiologiche e dell'incidenza di nuovi eventi o morti cardiovascolari nella popolazione arruolata nello studio PROS-IT', all'interno dello studio PROS-IT promosso dal CNR.
- Principal Investigator presso il Policlinico Tor Vergata, dello studio 'A phase II randomized trial of Ablative Radiation Therapy in patients with Oligometastatic castration resistant prostate cancer' promosso dall'Università di Firenze.
- Principal Investigator presso il Policlinico Tor Vergata dello studio 'A prospective observational study of patients with metastatic castration resistant prostate cancer progressing after standard hormonal therapy suitable for abiraterone acetate treatment – ABITUDE'.
- Principal Investigator presso il Policlinico Tor Vergata dello studio PRIMORDIUM 'A Randomized, Controlled, Multicenter, Open-label Study to Investigate the Efficacy and Safety of Adding Apalutamide to Radiotherapy and LHRH Agonist in High-Risk Patients with PSMA-PET-Positive Hormone-Sensitive Prostate Cancer, with an Observational Follow-up of PSMA-PET-Negative Patients'
- Principal Investigator presso il Policlinico Tor Vergata dello studio SPA TRIAL 'Radioterapia Stereotassica Prostatica con o senza terapia di Deprivazione Androgenica, uno studio randomizzato controllato di fase III'

Attività scientifica: Ricerca Multicentrica nazionale ed internazionale

- Partecipazione alle attività dello studio, A randomized study to evaluate the effect of maintaining haemoglobin levels with epoetin alfa, on anaemia, quality of life and survival, in non-small cell lung cancer subjects (stage IIIB & IV) receiving platinum based chemotherapy (Phase III study).
- Partecipazione alle attività dello studio, A randomized, double blind, placebo-controlled study to evaluate the impact of maintaining haemoglobin levels using EPREX/PROCRIT (Epoetin alfa) in limited disease small cell lung cancer (LD-SCLC) subjects, receiving combined chemotherapy and radiation therapy (Phase III study).
- Partecipazione alle attività dello studio, Phase III randomized trial of concomitant radiation, cisplatin and tirapazamine (SR259075) versus concomitant radiation and cisplatin in patients with advanced head and neck cancer.
- Partecipazione alle attività dello studio, Randomized phase II trial of two sequential schedules of docetaxel and cisplatin followed by gemcitabine in patients with advanced non-small-cell lung cancer.
- Partecipazione alle attività dello studio, A randomized, multicenter, phase IIb study on preoperative chemoradiation in T3 low-medium rectal cancer: Raltitrexed + Oxaliplatin + RT (TOMOXRT) vs Cisplatin + 5FU + RT (PLAFUR).
- Partecipazione alle attività dello studio, Preoperative downstaging of extraperitoneal T3 rectal cancer: INTensification Radiotherapy with Accelerated fractionation or ChemoTherapy And Local Excision After 3D External Radio-chemotherapy (INTE.R.A.CT-LEADER TRIAL)
- Partecipazione alle attività dello studio, Neoadjuvant of concurrent radiochemotherapy with cisplatin and weekly gemcitabine in locally advanced unresectable non-small cell lung cancer: an italian multicentre phase II trial (centro coordinatore)

Peer Reviewer per le seguenti riviste scientifiche:

- International Journal of Radiation Oncology Biology and Physics
- Radiotherapy and Oncology
- Radiation Oncology

- Journal of Thoracic Oncology
- Tumori
- La Radiologia Medica
- BMC Cancer
- Cancer Chemotherapy and Pharmacology
- Thecnology in cancer Research and treatment
- Cancer Chemotherapy and Pharmacology
- World Journal of Surgical Oncology
- Diagnostic and Interventional Radiology
- PLOS ONE

Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste

- Scientific Journal of Nuclear Medicine & Radiation Therapy
- Journal of Radiation Oncology & Research

Pubblicazioni (riviste censite su Pubmed)

DE Angeli M, Anzellini D, Arcangeli G, Bianchi P, Chiostrini C, Ciabattoni A, Costa AM, Del Bufalo S, Deodato F, DE Paula U, D'Ugo C, Fedele F, Genovesi D, Gentile P, Gravina GL, Marmiroli L, Mirri MA, Ramella S, Rosetto ME, Santarelli M, Tombolini V, Trodella L, Valentini V, Osti MF, D'Angelillo RM. Resilience in Radiotherapy Services During the COVID-19 Emergency: Collaboration Between the Regional Radiation Oncology Departments of Lazio, Abruzzo and Molise. *Anticancer Res.* 2021 Jul;41(7):3561-3565. doi: 10.21873/anticancerres.15143. PMID: 34230151.

Bottero M, Borzillo V, Pergolizzi S, Jereczek-Fossa BA, Ippolito E, Frezza GP, Fortunato L, Corvò R, Pappagallo GL, Arcangeli S, Magrini SM, D'Angelillo RM. The Italian Association of Radiotherapy and Oncology Recommendation for Breast Tumor Recurrence: Grades of Recommendation, Assessment, Development and Evaluation Criteria. *J Breast Cancer.* 2021 Jun;24(3):241-252. doi: 10.4048/jbc.2021.24.e27. Epub 2021 May 13. PMID: 34128365; PMCID: PMC8250101.

Mazzeo E, Triggiani L, Frassinelli L, Guarneri A, Bartoncini S, Antognoni P, Gottardo S, Greco D, Borghesi S, Nanni S, Bruni A, Ingrosso G, D'Angelillo RM, Detti B, Francolini G, Magli A, Guerini AE, Arcangeli S, Spiazzi L, Ricardi U, Lohr F, Magrini SM. How Has Prostate Cancer Radiotherapy Changed in Italy between 2004 and 2011? An Analysis of the National Patterns-Of-Practice (POP) Database by the Uro-Oncology Study Group of the Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO). *Cancers (Basel).* 2021 May 30;13(11):2702. doi: 10.3390/cancers13112702. PMID: 34070797; PMCID: PMC8199007.

Merlotti A, Bruni A, Borghetti P, Ramella S, Scotti V, Trovò M, Chiari R, Lohr F, Ricardi U, Bria E, Pappagallo GL, D'Angelillo RM, Arcangeli S. Sequential chemo-hypofractionated RT versus concurrent standard CRT for locally advanced NSCLC: GRADE recommendation by the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO). *Radiol Med.* 2021 May 5. doi: 10.1007/s11547-021-01362-8. Epub ahead of print. PMID: 33954898.

De Felice F, Belgioia L, Alterio D, Bonomo P, Maddalo M, Paiar F, Denaro N, Corvò R, Merlotti A, Bossi P, Pappagallo GL, D'Angelillo RM, Magrini SM, Arcangeli S. Survival and toxicity of weekly cisplatin chemoradiotherapy versus three-weekly cisplatin chemoradiotherapy for head and neck cancer: A systematic review and meta-analysis endorsed by the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO). *Crit Rev Oncol Hematol.* 2021 Jun;162:103345. doi: 10.1016/j.critrevonc.2021.103345. Epub 2021 Apr 29. PMID: 33933569.

Giordano FM, Ippolito E, Quattrocchi CC, Greco C, Mallio CA, Santo B, D'Alessio P, Crucitti P, Fiore M, Zobel BB, D'Angelillo RM, Ramella S. Radiation-Induced Pneumonitis in the Era of the COVID-19 Pandemic: Artificial Intelligence for Differential Diagnosis. *Cancers (Basel).* 2021 Apr 19;13(8):1960. doi: 10.3390/cancers13081960. PMID: 33921652; PMCID: PMC8074058.

Dicuonzo S, Pedretti S, Mangoni M, Monari F, Fanetti G, Borsatti E, Lombardi D, Vianello F, Iacobone M, Corvò R, Magrini SM, Pappagallo G, Arcangeli S, D'Angelillo RM. Adjuvant radiotherapy and radioiodine treatment for locally advanced differentiated thyroid cancer: systematic review and meta-analysis. *Tumori*. 2021 Mar 16;300891621996817. doi: 10.1177/0300891621996817. Epub ahead of print. PMID: 33722108.

de Paula U, D'Angelillo RM. In Reply to Sharma and Izzuddeen. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2021 Mar 15;109(4):1127. doi: 10.1016/j.ijrobp.2020.11.042. PMID: 33610296.

Francolini G, Borghesi S, Fersino S, Magli A, Jereczek-Fossa BA, Cristinelli L, Rizzo M, Corvò R, Pappagallo GL, Arcangeli S, Magrini SM, D'Angelillo RM. Treatment of muscle-invasive bladder cancer in patients without comorbidities and fit for surgery: Trimodality therapy vs radical cystectomy. Development of GRADE (Grades of Recommendation, Assessment, Development and Evaluation) recommendation by the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO). *Crit Rev Oncol Hematol*. 2021 Mar;159:103235. doi: 10.1016/j.critrevonc.2021.103235. Epub 2021 Jan 22. PMID: 33493633.

Reverberi C, Volpe S, Balestrini D, Buglione M, Navarra P, Scoccianti S, Panciani P, Krengli M, Pirtoli L, Bordi L, Pappagallo GL, Angelillo RMD, Magrini SM, Arcangeli S. Post-operative management of brain metastases: GRADE-based clinical practice recommendations on behalf of the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO). *J Cancer Res Clin Oncol*. 2021 Mar;147(3):793-802. doi: 10.1007/s00432-021-03515-8. Epub 2021 Jan 23. PMID: 33484347.

Marino L, Lancellotta V, Franco P, Meattini I, Meduri B, Bernini M, Fabi A, Corvò R, Magrini SM, Pappagallo GL, Arcangeli S, D'Angelillo RM. Loco-regional adjuvant radiation therapy in breast cancer patients with positive axillary lymph-nodes at diagnosis (CN2) undergoing preoperative chemotherapy and with complete pathological lymph-nodes response. Development of GRADE (Grades of recommendation, assessment, Development and Evaluation) recommendation by the Italian Association of radiation therapy and Clinical Oncology (AIRO). *Breast*. 2021 Feb;55:119-127. doi: 10.1016/j.breast.2020.12.012. Epub 2021 Jan 2. PMID: 33445150; PMCID: PMC7808946.

Santini D, Cinieri S, Gasparro D, Bordonaro R, Guglielmini PF, Chiuri VE, D'Angelillo RM, Ceresoli GL, Fagnani D, Acquati M, Mencoboni M, Lanzetta G, Sartori D, Carlini P, Panebianco F, Beccaglia P, Procopio G. Effects of abiraterone acetate plus prednisone on bone turnover markers in chemotherapy-naïve mCRPC patients after ADT failure: A prospective analysis of the italian real-world study ABITUDE. *J Bone Oncol*. 2020 Dec 2;26:100341. doi: 10.1016/j.jbo.2020.100341. PMID: 33425672; PMCID: PMC7779770.

Alongi F, Arcangeli S, Cuccia F, D'Angelillo RM, Di Muzio NG, Filippi AR, Jereczek-Fossa BA, Livi L, Pergolizzi S, Scorsetti M, Corvò R, Magrini SM. In reply to Fiorino et al.: The central role of the radiation oncologist in the multidisciplinary & multiprofessional model of modern radiation therapy. *Radiother Oncol*. 2021 Feb;155:e20-e21. doi: 10.1016/j.radonc.2020.11.034. Epub 2020 Dec 30. PMID: 33387582.

Vanni G, Tazzioli G, Pellicciaro M, Materazzo M, Paolo O, Cattadori F, Combi F, Papi S, Pistolese CA, Cotesta M, Santori F, Caspi J, Chiaravalloti A, Muscoli S, Lombardo V, Grasso A, Caggiati L, Raselli R, Palli D, Altomare V, D'Angelillo RM, Palombi L, Buonomo OC. Delay in Breast Cancer Treatments During the First COVID-19 Lockdown. A Multicentric Analysis of 432 Patients. *Anticancer Res*. 2020 Dec;40(12):7119-7125. doi: 10.21873/anticancer.14741. Epub 2020 Dec 7. PMID: 33288611.

de Paula U, D'Angelillo RM, Andrulli AD, Apicella G, Caruso C, Ghini C, Gomellini S, Ponti E, Pompei M, Caccavari A, Petrocchi A, Costarelli L, Giordano M, La Pinta M, Meli EZ, Mauri M, Minelli M, Rossi R, Scavina P, Broglia L, Ponzani T, Loreti A, Fortunato L. Long-Term Outcomes of Once-Daily Accelerated Partial-Breast Irradiation With Tomotherapy: Results of a Phase 2 Trial. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2021 Mar 1;109(3):678-687. doi: 10.1016/j.ijrobp.2020.10.009. Epub 2020 Oct 21. PMID: 33098960.

Fiore M, Greco C, Coppola A, Caricato M, Caputo D, Trecca P, Floreno B, Rinaldi CG, Ippolito E, Capolupo GT, Grippo R, Beomonte Zobel B, D'Angelillo RM, Trodella L, Ramella S. Long-Term Results of a Prospective Phase 2 Study on Volume De-Escalation in Neoadjuvant Chemoradiotherapy of Rectal Cancer. *Pract Radiat Oncol*. 2021 Mar-Apr;11(2):e186-e194. doi: 10.1016/j.prro.2020.09.009. Epub 2020 Sep 28. PMID: 33002647.

Gacci M, Artibani W, Bassi P, Bertoni F, Bracarda S, Briganti A, Carmignani G, Carmignani L, Conti G, Corvò R, De Nunzio C, Fusco F, Graziotti P, Greco I, Maggi S, Magrini SM, Mirone V, Montironi R, Morgia G, Muto G, Noale M, Pecoraro S, Porreca A, Ricardi U, Russi E, Russo G, Salonia A, Simonato A, Serni S, Tomasini D, Tubaro A, Zagonel V, Crepaldi G; MIRROR-SIU/LUNA Study Group and the Pros-IT CNR Study Group. How radical prostatectomy procedures have changed over the last 10 years in Italy: a comparative analysis based on more than 1500 patients participating in the MIRROR-SIU/LUNA and the Pros-IT CNR study. *World J Urol*. 2021 May;39(5):1445-1452. doi: 10.1007/s00345-020-03350-5. Epub 2020 Aug 1. PMID: 32740803.

Vanni G, Pellicciaro M, Materazzo M, Dauri M, D'Angelillo RM, Buonomo C, De Majo A, Pistolese C, Portarena I, Mauriello A, Servadei F, Giacobbi E, Chiaravalloti A, Buonomo OC. Awake breast cancer surgery: strategy in the beginning of COVID-19 emergency. *Breast Cancer*. 2021 Jan;28(1):137-144. doi: 10.1007/s12282-020-01137-5. Epub 2020 Jul 30. PMID: 32734327; PMCID: PMC7391474.

Santori F, Vanni G, Buonomo OC, De Majo A, Rho M, Granai AV, Pellicciaro M, Cotesta M, Assogna M, D'Angelillo RM, Materazzo M. Ulcerated breast cancer with single brain metastasis: A combined surgical approach. Clinical presentation at one year follow up - A case report. *Int J Surg Case Rep*. 2020;73:75-78. doi: 10.1016/j.ijscr.2020.06.074. Epub 2020 Jun 20. PMID: 32650258; PMCID: PMC7341038.

Ramella S, D'Angelillo RM. Proton beam or photon beam radiotherapy in the treatment of non-small-cell lung cancer. *Lancet Oncol*. 2020 Jul;21(7):873-875. doi: 10.1016/S1470-2045(20)30246-1. PMID: 32615102.

Santori F, Vanni G, Buonomo OC, De Majo A, Rho M, Granai AV, Pellicciaro M, Cotesta M, Assogna M, D'Angelillo RM, Materazzo M. Ulcerated breast cancer with single brain metastasis: A combined surgical approach. Clinical presentation at one year follow up - A case report. *Int J Surg Case Rep*. 2020 Jun 20;73:75-78. doi: 10.1016/j.ijscr.2020.06.074. Epub ahead of print. PMID: 32650258; PMCID:PMC7341038.

Vanni G, Materazzo M, Santori F, Pellicciaro M, Costesta M, Orsaria P, Cattadori F, Pistolese CA, Perretta T, Chiocchi M, Meucci R, Lamacchia F, Assogna M, Caspi J, Granai AV, DE Majo A, Chiaravalloti A, D'Angelillo MR, Barbarino R, Ingallinella S, Morando L, Dalli S, Portarena I, Altomare V, Tazzioli G, Buonomo OC. The Effect of Coronavirus (COVID-19) on Breast Cancer Teamwork: A Multicentric Survey. *In Vivo*. 2020 Jun;34(3 Suppl):1685-1694. doi: 10.21873/invivo.11962. PMID: 32503830.

Rinaldi CG, Ippolito E, Greco C, Matteucci P, D'Angelillo RM, Ramella S. Radiotherapy for pain relief from bone metastases during Coronavirus (COVID-19) pandemic. *Eur J Pain*. 2020 Jul;24(6):1211-1212. doi: 10.1002/ejp.1589. Epub 2020 May 31. PMID: 32418297; PMCID: PMC7276873.

Vanni G, Materazzo M, Pellicciaro M, Morando L, Portarena I, Anemona L, D'Angelillo MR, Barbarino R, Chiaravalloti A, Meucci R, Perretta T, Deiana C, Orsaria P, Caspi J, Pistolese CA, Buonomo OC. Does Age Matter? Estimating Risks of Locoregional Recurrence After Breast-conservative Surgery. *In Vivo*. 2020 May- Jun;34(3):1125-1132. doi: 10.21873/invivo.11884. PMID: 32354901; PMCID: PMC7279857.

Ramella S, Floreno B, D'Angelillo RM, Campanozzi LL, Tambone V. Can we prevent COVID-19 from causing victims among uninfected cancer patients? *Radiother Oncol*. 2020 Apr 22;149:63. doi: 10.1016/j.radonc.2020.04.028. Epub ahead of print. PMID: 32342869; PMCID: PMC7174972.

Ippolito E, Fiore M, Greco C, D'Angelillo RM, Ramella S. COVID-19 and radiation induced pneumonitis: Overlapping clinical features of different diseases. *Radiother Oncol*. 2020 Apr 14;148:201-202. doi: 10.1016/j.radonc.2020.04.009. Epub ahead of print. PMID: 32342879; PMCID: PMC7195260.

D'Angelillo RM, Fiore M, Trodella LE, Sciuto R, Ippolito E, Carnevale A, Iurato A, Miele M, Trecca P, Trodella L, Greco C, Ramella S. 18F-choline PET/CT driven salvage radiotherapy in prostate cancer patients: up-date analysis with 5-year median follow-up. *Radiol Med*. 2020 Mar 12. doi: 10.1007/s11547-020-01167-1

Antonelli A, Palumbo C, Noale M, Artibani W, Bassi P, Bertoni F, Bracarda S, Bruni A, Corvò R, Gacci M, Magrini SM, Montironi R, Porreca A, Tubaro A, Zagonel V, Maggi S; and the Pros-IT CNR study group. Overview of potential determinants of radical prostatectomy versus radiation therapy in management of clinically localized prostate cancer: results from an Italian, prospective, observational study (the Pros-IT CNR study). *Minerva Urol Nefrol*. 2020 Jan 7. doi: 10.23736/S0393-2249.19.03637-3.

Lapini A, Caffo O, Pappagallo G, Iacovelli R, D'Angelillo RM, Vavassori V, Ceccarelli R, Bracarda S, Jereczek-Fossa BA, Da Pozzo L, Conti GN. Monitoring Patients with Metastatic Hormone-Sensitive and Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: A Multidisciplinary Consensus Document. *Cancers (Basel)*. 2019 Dec 1;11(12). pii: E1908. doi: 10.3390/cancers11121908.

Ippolito E, Greco C, Silipigni S, Dell'Aquila E, Petrianni GM, Tonini G, Fiore M, D'Angelillo RM, Ramella S. Concurrent radiotherapy with palbociclib or ribociclib for metastatic breast cancer patients: Preliminary assessment of toxicity. *Breast*. 2019 Aug;46:70-74

D'Angelillo RM, Francolini G, Ingrosso G, Ravo V, Triggiani L, Magli A, Mazzeo E, Arcangeli S, Alongi F, Jereczek-Fossa BA, Pergolizzi S, Pappagallo GL, Magrini SM. Consensus statements on ablative radiotherapy for oligometastatic prostate cancer: A position paper of Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO). *Critical Reviews in Oncology / Hematology* 138 (2019) 24–28

Livi L, Detti B, Francolini G, Terziani F, Triggiani L, D'Angelillo RM, Ingrosso G. Combining abiraterone and radiotherapy in metastatic castration-resistant prostate cancer: a review of current evidence. *Tumori*. 2019 Mar 25;300891619839282. doi: 10.1177/0300891619839282. [Epub ahead of print]

Fiore M, Trecca P, Perrone G, Amato M, Righi D, Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S. Histologic transformation to small-cell lung cancer following gefitinib and radiotherapy in a patient with pulmonary adenocarcinoma. *Tumori*. 2019 Feb 24;300891619832261. doi: 10.1177/0300891619832261. [Epub ahead of print]

Arcangeli S, Jereczek-Fossa BA, Alongi F, Aristei C, Becherini C, Belgioia L, Buglione M, Caravatta L, D'Angelillo RM, Filippi AR, Fiore M, Genovesi D, Greco C, Livi L, Magrini SM, Marvaso G, Mazzola R, Meattini I, Merlotti A, Palumbo I, Pergolizzi S, Ramella S, Ricardi U, Russi E, Trovò M, Sindoni A, Valentini V, Corvò R. Combination of novel systemic agents and radiotherapy for solid tumors - Part II: An AIRO (Italian association of radiotherapy and clinical oncology) overview focused on treatment toxicity. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2019 Feb;134:104-119. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.11.006. Epub 2018 Nov 30. Review.

Arcangeli S, Jereczek-Fossa BA, Alongi F, Aristei C, Becherini C, Belgioia L, Buglione M, Caravatta L, D'Angelillo RM, Filippi AR, Fiore M, Genovesi D, Greco C, Livi L, Magrini SM, Marvaso G, Mazzola R, Meattini I, Merlotti A, Palumbo I, Pergolizzi S, Ramella S, Ricardi U, Russi E, Trovò M, Sindoni A, Valentini V, Corvò R. Combination of novel systemic agents and radiotherapy for solid tumors - part I: An AIRO (Italian association of radiotherapy and clinical oncology) overview focused on treatment efficacy. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2019 Feb;134:87-103. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.11.005. Epub 2018 Dec 1. Review.

Ramella S, Fiore M, Greco C, Cordelli E, Sicilia R, Merone M, Molfese E, Miele M, Cornacchione P, Ippolito E, Iannello G, D'Angelillo RM, Soda P. A radiomic approach for adaptive radiotherapy in non-small cell lung cancer patients. *PLoS One*. 2018 Nov 21;13(11):e0207455. doi: 10.1371/journal.pone.0207455. eCollection 2018.

Ippolito E, Rinaldi CG, Silipigni S, Greco C, Fiore M, Sicilia A, Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S. Hypofractionated radiotherapy with concomitant boost for breast cancer: a dose escalation study. *Br J Radiol*. 2019 Mar;92(1095):20180169. doi: 10.1259/bjr.20180169.

D'Angelillo RM, Ramella S. Are We Ready for Histology-Driven Stereotactic Ablative Radiotherapy? *J Thorac Oncol*. 2018 Oct;13(10):1441-1442. doi: 10.1016/j.jtho.2018.07.095.

Fersino S, Arcangeli S, Jereczek-Fossa BA, D'Angelillo R, Bertoni F, D'Agostino GR, Triggiani L, Corvò R, Magrini SM, Alongi F; on the behalf of AIRO. GUROPA survey: genito-urinary radiation oncology prescription attitudes. *Radiol Med*. 2018 Nov;123(11):879-884. doi: 10.1007/s11547-018-0918-z. Epub 2018 Jul 13.

Magnani T, Bracarda S, D'Angelillo RM, Artibani W, Barni S, Beretta G, Brausi M, Caffo O, Corvò R, Gallucci M, Gunelli R, Mirone V, Novara G, Pinto C, Russi E, Santoni R, Tomirotti M, Volpe A, Conti G, Valdagni R. Multidisciplinary teams for the proper management of patients with genitourinary tumors: When topics set scientific societies' agenda. *Tumori*. 2018 Jul 1;300891618784789. doi: 10.1177/0300891618784789. [Epub ahead of print]

Porreca A, Noale M, Artibani W, Bassi PF, Bertoni F, Bracarda S, Conti GN, Corvò R, Gacci M, Graziotti P, Magrini SM, Mirone V, Montironi R, Muto G, Pecoraro S, Ricardi U, Russi E, Tubaro A, Zagonel V, Crepaldi G, Maggi S; Pros-IT CNR study group. Disease-specific and general health-related quality of life in newly diagnosed prostate cancer patients: the Pros-IT CNR study. *Health Qual Life Outcomes*. 2018 Jun 13;16(1):122

Ippolito E, Fiore M, Di Donato A, Silipigni S, Rinaldi C, Cornacchione P, Infusino E, Di Venanzio C, Greco C, Trodella L, Ramella S, D'Angelillo RM. Implementation of a voluntary deep inspiration breath hold technique (vDIBH) using BrainLab ExacTrac infrared optical tracking system. *PLoS One*. 2018 May 10;13(5):e0195506. doi: 10.1371/journal.pone.0195506

D'Angelillo RM, Ramella S. Pacific trial: a new ocean or an abnormal wave? *J Thorac Dis*. 2018 Mar;10(3):1225-1226. doi: 10.21037/jtd.2018.02.39.

- Fiore M, D'Angelillo RM, Greco C, Fioroni I, Ippolito E, Santini D, Ramella S. Radiotherapy and Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-Tyrosine Kinase Inhibitors in Renal Cancer. *Chemotherapy*. 2018 Mar 19;63(2):83-89
- Ippolito E, Floreno B, Rinaldi CG, Trodella L, Meroni FL, Iurato A, D'Angelillo RM, Ramella S, Fiore M. Efficacy of a Propolis-Based Syrup (FARINGEL) in Preventing Radiation-Induced Esophagitis in Locally Advanced Lung Cancer. *Chemotherapy*. 2018 Mar 19;63(2):76-82
- D'Angelillo RM, Ramella S. Tumor epithelial tumors: do we expect a brighter or a grey future? *J Thorac Dis*. 2017 Nov;9(11):4180-4181.
- Detti B, D'Angelillo RM, Ingrosso G, et al. Combining Abiraterone and Radiotherapy in Prostate Cancer Patients Who Progressed During Abiraterone Therapy. *Anticancer Res*. 2017 Jul;37(7):3717-3722.
- Triggiani L, Alongi F, Buglione M, Detti B, Santoni R, Bruni A, Maranzano E, Lohr F, D'Angelillo R, Magli A, Bonetta A, Mazzola R, Pasinetti N, Francolini G, Ingrosso G, Trippa F, Fersino S, Borghetti P, Ghirardelli P, Magrini SM. Efficacy of stereotactic body radiotherapy in oligorecurrent and in oligoprogressive prostate cancer: new evidence from a multicentric study. *Br J Cancer*. 2017 Jun 6;116(12):1520-1525.
- Ramella S, Fiore M, Silipigni S, Zappa MC, Jaus M, Alberti AM, Matteucci P, Molfese E, Cornacchione P, Greco C, Trodella L, Ippolito E, D'Angelillo RM. Local Control and Toxicity of Adaptive Radiotherapy Using Weekly CT Imaging: Results from the LARTIA Trial in Stage III NSCLC. *J Thorac Oncol*. 2017 Apr 17. pii: S1556-0864(17)30279-4. doi: 10.1016/j.jtho.2017.03.025. *J Thorac Oncol*. 2017 Jul;12(7):1122-1130
- Fiore M, Ramella S, Valeri S, Caputo D, Floreno B, Trecca P, Trodella LE, Trodella L, D'Angelillo RM, Coppola R. Phase II study of induction chemotherapy followed by chemoradiotherapy in patients with borderline resectable and unresectable locally advanced pancreatic cancer. *Sci Rep*. 2017 Apr 5;7:45845.
- Noale M, Maggi S, Artibani W, Bassi PF, Bertoni F, Bracarda S, Conti GN, Corvò R, Gacci M, Graziotti P, Magrini SM, Maurizi Enrici R, Mirone V, Montironi R, Muto G, Pecoraro S, Porreca A, Ricardi U, Tubaro A, Zagonel V, Zattoni F, Crepaldi G; Pros-IT CNR study group.. Pros-IT CNR: an Italian prostate cancer monitoring project. *Aging Clin Exp Res*. 2017 Apr;29(2):165-172.
- Alongi F, Arcangeli S, Ramella S, Giaj-Levra N, Borghetti P, D'angelillo R, Ricchetti F, Maddalo M, Mazzola R, Trovò M, Russi E, Magrini SM; on the behalf of Associazione Italiana Radioterapia Oncologica (AIRO).. From chemotherapy to target therapies associated with radiation in the treatment of NSCLC: a durable marriage? *Expert Rev Anticancer Ther*. 2017 Feb;17(2):157-165.
- DE Paula U, D'Angelillo RM, Barbara R, Caruso C, Gomellini S, Caccavari A, Costarelli L, Scavina P, Mauri M, Santini E, Antonaci A, Cavaliere F, LA Pinta M, Loreti A, Fortunato L. Once Daily Accelerated Partial Breast Irradiation: Preliminary Results with Helical Tomotherapy®. *Anticancer Res*. 2016 Jun;36(6):3035-9
- Scorsetti M, Leo F, Trama A, D'Angelillo R, Serpico D, Macerelli M, Zucali P, Gatta G, Garassino MC. Thymoma and thymic carcinomas. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2016 Mar;99:332-50
- Arcangeli S, Ramella S, De Bari B, Franco P, Alongi F, D'Angelillo RM. A cast of shadow on adjuvant radiotherapy for prostate cancer: A critical review based on a methodological perspective. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2016 Jan;97:322-7
- Stimato Gerardina, Ippolito Edy, Silipigni Sonia, Di Venanzio Cristina, Rinaldi Carla Germana, Gaudino Diego, Fiore Michele, Trodella Lucio, D'Angelillo Rolando Maria, Ramella Sara. A new three-dimensional conformal radiotherapy (3DCRT) technique for large breast and/or high body mass index patients: evaluation of a novel fields assessment aimed to reduce extra-target-tissue irradiation. *Br J Radiol*. 2016 Sep;89(1065):20160039.
- Ippolito E, D'Angelillo RM, Fiore M, Molfese E, Trodella L, Ramella S. SBRT: A viable option for treating adrenal gland metastases. *Rep Pract Oncol Radiother*. 2015 Nov-Dec;20(6):484-90.
- Fiore M, Trodella L, Valeri S, Borzomati D, Floreno B, Ippolito E, Trecca P, Trodella LE, D'Angelillo RM, Ramella S, Coppola R. Prospective study of cetuximab and gemcitabine in combination with radiation therapy: feasibility and efficacy in locally advanced pancreatic head cancer. *Radiat Oncol*. 2015 Dec 15

- Infusino E, Trodella L, Ramella S, D'Angelillo RM, Greco C, Iurato A, Trodella LE, Nacca A, Cornacchione P, Mameli A. Estimation of patient setup uncertainty using BrainLAB Exatrac X-Ray 6D system in image-guided radiotherapy. *J Appl Clin Med Phys*. 2015 Mar 8;16(2):5102. doi: 10.1120/jacmp.v16i2.5102. PubMed PMID:26103179.
- D'Angelillo RM, Ramella S, Trodella L. In reply to Zilli and Miralbell. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2015 Mar 1;91(3):682. doi: 10.1016/j.ijrobp.2014.10.056. Epub 2015 Jan 30. PubMed PMID: 25680611.
- D'Angelillo RM, Franco P, De Bari B, Fiorentino A, Arcangeli S, Alongi F. Combination of androgen deprivation therapy and radiotherapy for localized prostate cancer in the contemporary era. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2015 Feb;93(2):136-48. doi: 10.1016/j.critrevonc.2014.10.003. Epub 2014 Oct 17. Review. PubMed PMID: 25459667.
- Ramella S, Mandoliti G, Trodella L, D'Angelillo RM. The first survey on defensive medicine in radiation oncology. *Radiol Med*. 2015 May;120(5):421-9. doi: 10.1007/s11547-014-0465-1. Epub 2014 Oct 30. PubMed PMID: 25354812.
- Ippolito E, Trodella L, Silipigni S, D'Angelillo RM, Di Donato A, Fiore M, Grasso A, Angelini E, Ramella S, Altomare V. Estimating the value of surgical clips for target volume delineation in external beam partial breast radiotherapy. *Clin Oncol (R Coll Radiol)*. 2014 Nov;26(11):677-83. doi: 10.1016/j.clon.2014.08.003. Epub 2014 Aug 29. PubMed PMID: 25175041.
- Infusino E, Mameli A, Conti R, Gaudino D, Stimato G, Bellesi L, D'Angelillo RM, Ramella S, Benassi M, Trodella L. Initial experience of ArcCHECK and 3DVH software for RapidArc treatment plan verification. *Med Dosim*. 2014 Autumn;39(3):276-81. doi: 10.1016/j.meddos.2014.04.004. PubMed PMID: 25088815.
- D'Angelillo RM, Sciuto R, Ramella S, Papalia R, Jereczek-Fossa BA, Trodella LE, Fiore M, Gallucci M, Maini CL, Trodella L. ¹⁸F-choline positron emission tomography/computed tomography-driven high-dose salvage radiation therapy in patients with biochemical progression after radical prostatectomy: feasibility study in 60 patients. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2014 Oct 1;90(2):296-302. doi: 10.1016/j.ijrobp.2014.05.050. Epub 2014 Jul 29. PubMed PMID: 25084612.
- D'Angelillo RM, Greco C, Fiore M, Ippolito E, Eolo Trodella L, Iurato A, Molfese E, Ramella S, Trodella L. Somatostatin analogs and disease control in castration-resistant prostate cancer: different biological behavior? Case series and review of the literature. *Tumori*. 2014 May-Jun;100(3):249-53. doi:10.1700/1578.17192. PubMed PMID: 25076233.
- De Bari B, Fiorentino A, Arcangeli S, Franco P, D'Angelillo RM, Alongi F. From radiobiology to technology: what is changing in radiotherapy for prostate cancer. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2014 May;14(5):553-64. doi:10.1586/14737140.2014.883282. Epub 2014 Mar 3. Review. PubMed PMID: 24579695.
- Ramella S, Spoto S, Fiore M, Grasso G, Campanale RE, Ippolito E, Greco C, Iurato A, Trodella LE, Cortigiani M, Trodella L, D'Angelillo RM, Costantino S. A clinical score, including biohumoral parameters, is a useful pretest index to discriminate pulmonary infections from radiation damage in chemoradiation-treated lung cancer patients. *Cancer Invest*. 2014 May;32(4):110-4. doi:10.3109/07357907.2014.883525. Epub 2014 Feb 18. PubMed PMID: 24548301.
- Minniti G, D'Angelillo RM, Scaringi C, Trodella LE, Clarke E, Matteucci P, Osti MF, Ramella S, Enrici RM, Trodella L. Fractionated stereotactic radiosurgery for patients with brain metastases. *J Neurooncol*. 2014 Apr;117(2):295-301. doi: 10.1007/s11060-014-1388-3. PubMed PMID: 24488446.
- De Bari B, Fiorentino A, Greto D, Ciammella P, Arcangeli S, Avuzzi B, D'Angelillo RM, Desideri I, Kirienco M, Marchiori D, Massari F, Fundoni C, Franco P, Filippi AR, Alongi F. Prostate cancer as a paradigm of multidisciplinary approach? Highlights from the Italian young radiation oncologist meeting. *Tumori*. 2013 Nov-Dec;99(6):637-49. doi: 10.1700/1390.15450. Erratum in: *Tumori*. 2014 May-Jun;100(3):e98. PubMed PMID: 24503785.
- Ramella S, Alberti AM, Cammilluzzi E, Fiore M, Ippolito E, Greco C, De Quarto AL, Ramponi S, Apolone G, Trodella L, Cesario A, D'Angelillo RM. Erlotinib and concurrent chemoradiation in pretreated NSCLC patients: radiobiological basis and clinical results. *Biomed Res Int*. 2013;2013:403869. doi: 10.1155/2013/403869. Epub 2013 Aug 4. PubMed PMID: 23984359; PubMed Central PMCID: PMC3747611.
- Ramella S, Ippolito E, Fiore M, Greco C, Iurato A, Trodella LE, Floreno B, Di Donato A, D'Angelillo RM, Trodella L. The role of mammography after breast-conserving surgery and adjuvant chemotherapy. *Tumori*. 2013 Mar-Apr;99(2):199-203. doi: 10.1700/1283.14192. PubMed PMID: 23748814.

Ramella S, D'Angelillo RM. Radiotherapy in palliative treatment of metastatic NSCLC: not all one and the same. *Ann Palliat Med*. 2013 Apr;2(2):92-4. doi: 10.3978/j.issn.2224-5820.2013.02.04. PubMed PMID: 25841932.

Margaritora S, Cesario A, Cusumano G, Dall'armi V, Porziella V, Meacci E, Lococo F, D'Angelillo R, Congedo MT, Granone P. Pneumonectomy with and without induction chemo-radiotherapy for non-small cell lung cancer: short and long-term results from a single centre. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2013 Jan;17(1):29-40. PubMed PMID: 23329521.

Ramella S, Trodella L, Ippolito E, Fiore M, Cellini F, Stimato G, Gaudino D, Greco C, Ramponi S, Cammilluzzi E, Cesarini C, Piermattei A, Cesario A, D'Angelillo RM. Whole-breast irradiation: a subgroup analysis of criteria to stratify for prone position treatment. *Med Dosim*. 2012 Summer;37(2):186-91. doi: 10.1016/j.meddos.2011.06.010. Epub 2011 Dec 22. PubMed PMID: 22195735.

Pasqua F, D'Angelillo R, Mattei F, Bonassi S, Biscione GL, Geraneo K, Cardaci V, Ferri L, Ramella S, Granone P, Sterzi S, Crisafulli E, Clini E, Lococo F, Trodella L, Cesario A. Pulmonary rehabilitation following radical chemo-radiation in locally advanced non surgical NSCLC: Preliminary evidences. *Lung Cancer*. 2012 May;76(2):258-9. doi: 10.1016/j.lungcan.2012.01.015. Epub 2012 Mar 2. PubMed PMID: 22386840.

Margaritora S, Cesario A, Cusumano G, Cafarotti S, Corbo GM, Ferri L, Ceppi M, Meacci E, Valente S, D'Angelillo RM, Russo P, Porziella V, Bonassi S, Pasqua F, Sterzi S, Granone P. Is pulmonary function damaged by neoadjuvant lung cancer therapy? A comprehensive serial time-trend analysis of pulmonary function after induction radiochemotherapy plus surgery. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2010 Jun;139(6):1457-63. doi: 10.1016/j.jtcvs.2009.10.023. Epub 2010 Apr 2. PubMed PMID: 20363001.

Meacci E, Cesario A, Cusumano G, Lococo F, D'Angelillo R, Dall'armi V, Margaritora S, Granone P. Surgery for patients with persistent pathological N2 IIIA stage in non-small-cell lung cancer after induction radio-chemotherapy: the microscopic seed of doubt. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2011 Sep;40(3):656-63. doi: 10.1016/j.ejcts.2010.12.062. Epub 2011 Mar 12. PubMed PMID: 21402479.

Margaritora S, Cesario A, Cusumano G, Meacci E, D'Angelillo R, Bonassi S, Carnassale G, Porziella V, Tessitore A, Vita ML, Lauriola L, Evoli A, Granone P. Thirty-five-year follow-up analysis of clinical and pathologic outcomes of thymoma surgery. *Ann Thorac Surg*. 2010 Jan;89(1):245-52; discussion 252. doi:10.1016/j.athoracsur.2009.08.074. PubMed PMID: 20103246.

Monego G, Lauriola L, Ramella S, D'Angelillo RM, Lanza P, Granone P, Ranelletti FO. Parathyroid hormone-related peptide and parathyroid hormone-related peptide receptor type 1 expression in human lung adenocarcinoma. *Chest*. 2010 Apr;137(4):898-908. doi: 10.1378/chest.09-1358. Epub 2009 Dec 1. PubMed PMID: 19952062.

Ramella S, Trodella L, Mineo TC, Pompeo E, Gambacorta MA, Cellini F, Ciresa M, Fiore M, Greco C, Gaudino D, Stimato G, Piermattei A, Cesario A, D'Angelillo RM. Beams arrangement in non-small cell lung cancer (NSCLC) according to PTV and dosimetric parameters predictive of pneumonitis. *Med Dosim*. 2010 Autumn;35(3):169-78. doi: 10.1016/j.meddos.2009.05.003. Epub 2009 Jun 16. PubMed PMID: 19931029.

Ramella S, Trodella L, Mineo TC, Pompeo E, Stimato G, Gaudino D, Valentini V, Cellini F, Ciresa M, Fiore M, Piermattei A, Russo P, Cesario A, D'Angelillo RM. Adding ipsilateral V20 and V30 to conventional dosimetric constraints predicts radiation pneumonitis in stage IIIA-B NSCLC treated with combined-modality therapy. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2010 Jan 1;76(1):110-5. doi: 10.1016/j.ijrobp.2009.01.036. Epub . PubMed PMID: 19619955.

D'Angelillo RM, Trodella L, Ciresa M, Cellini F, Fiore M, Greco C, Pompeo E, Mineo TC, Paleari L, Granone P, Ramella S, Cesario A. Multimodality treatment of stage III non-small cell lung cancer: analysis of a phase II trial using preoperative cisplatin and gemcitabine with concurrent radiotherapy. *J Thorac Oncol*. 2009 Dec;4(12):1517-23. doi: 10.1097/JTO.0b013e3181b9e860. PubMed PMID: 19875976.

Ciresa M, D'Angelillo RM, Ramella S, Cellini F, Gaudino D, Stimato G, Fiore M, Greco C, Nudo R, Trodella L. Molecularly targeted therapy and radiotherapy in the management of localized gastrointestinal stromal tumor (GIST) of the rectum: a case report. *Tumori*. 2009 Mar-Apr;95(2):236-9. PubMed PMID: 19579872.

Piermattei A, Fidanzio A, Azario L, Greco F, Mameli A, Cilla S, Grimaldi L, D'Onofrio G, Augelli BG, Stimato G, Gaudino D, Ramella S, D'Angelillo R, Cellini F, Trodella L. In patient dose reconstruction using a cine acquisition for dynamic arc radiation therapy. *Med Biol Eng Comput*. 2009 Apr;47(4):425-33. doi:10.1007/s11517-009-0456-x. Epub 2009 Feb 17. PubMed PMID: 19221822.

Piermattei A, Stimato G, Gaudino D, Ramella S, D'Angelillo RM, Cellini F, Trodella L, D'Onofrio G, Grimaldi L, Cilla S, Fidanzio A, Placidi E, Azario L. Dynamic conformal arc therapy: transmitted signal in vivo dosimetry. *Med Phys*. 2008 May;35(5):1830-9. PubMed PMID: 18561658.

Paleari L, Cesario A, Granone P, D'Angelillo RM, Russo P. Early detection of cancer: lessons from lung cancer CT screening. *Thorax*. 2008 Jun;63(6):566. doi:10.1136/thx.2007.086330. Erratum in: *Thorax*. 2008 Sep;63(9):844. PubMed PMID:18511643.

D'Angelillo RM, Trodella L, Ramella S, Cellini N, Balducci M, Mantini G, Cellini F, Ciresa M, Fiore M, Evoli A, Sterzi S, Russo P, Grozio A, Cesario A, Granone P. Novel prognostic groups in thymic epithelial tumors: assessment of risk and therapeutic strategy selection. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2008 Jun 1;71(2):420-7. doi: 10.1016/j.ijrobp.2007.10.006. Epub 2007 Dec 31. PubMed PMID: 18164843.

Piermattei A, Fidanzio A, Azario L, Grimaldi L, D'Onofrio G, Cilla S, Stimato G, Gaudino D, Ramella S, D'Angelillo R, Cellini F, Trodella L, Russo A, Iadanza L, Zucca S, Fusco V, Di Napoli N, Gambacorta MA, Balducci M, Cellini N, Deodato F, Macchia G, Morganti AG. Application of a practical method for the isocenter point in vivo dosimetry by a transit signal. *Phys Med Biol*. 2007 Aug 21;52(16):5101-17. Epub 2007 Aug 1. PubMed PMID: 17671356.

Trodella L, De Marinis F, D'Angelillo RM, Ramella S, Cesario A, Valente S, Nelli F, Migliorino MR, Margaritora S, Corbo GM, Porziella V, Ciresa M, Cellini F, Bonassi S, Russo P, Cortesi E, Granone P. Induction cisplatin-gemcitabine-paclitaxel plus concurrent radiotherapy and gemcitabine in the multimodality treatment of unresectable stage IIIB non-small cell lung cancer. *Lung Cancer*. 2006 Dec;54(3):331-8. Epub 2006 Sep 29. PubMed PMID:17011065.

Neri M, Cesario A, Granone P, Dominioni L, Puntoni R, D'Angelillo RM, Russo P. Prognostic role of K-Ras mutations in non-small cell lung cancer: still an issue for open debate. *Lung Cancer*. 2006 Sep;53(3):393-5; author reply 397-8. Epub 2006 Aug 2. PubMed PMID: 16887233.

Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Cellini F, Ciresa M, Cesario A, Granone P. Chemo-radiotherapy in non-small cell lung cancer: the role of gemcitabine. *Ann Oncol*. 2006 May;17 Suppl 5:v52-4. Review. PubMed PMID: 16807463.

Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Granone P. Multimodality treatment in locally advanced non-small cell lung cancer. *Ann Oncol*. 2006 Mar;17 Suppl2:ii32-33. Review. PubMed PMID: 16608977.

Galetta D, Cesario A, Margaritora S, Porziella V, Piraino A, D'Angelillo RM, Gambacorta MA, Ramella S, Trodella L, Valente S, Corbo GM, Macis G, Mulè A, Cardaci V, Sterzi S, Granone P, Russo P. Multimodality treatment of unresectable stage III non-small cell lung cancer: interim analysis of a phase II trial with preoperative gemcitabine and concurrent radiotherapy. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2006 Feb;131(2):314-21. PubMed PMID: 16434259.

Cellini F, Ramella S, Ciresa M, Porziella V, Meacci E, Fiore M, Trodella L, D'Angelillo RM. Role of induction therapy in esophageal cancer. *Rays*. 2005 Oct-Dec;30(4):329-33. Review. PubMed PMID: 16792009.

Guerriero G, Battista C, Montesano M, Carino R, Primavera A, Costantino S, Spoto S, D'Angelillo RM, Altomare V. Unusual complication after radiotherapy for breast cancer bronchiolitis obliterans organizing pneumonia case report and review of the literature. *Tumori*. 2005 Sep-Oct;91(5):421-3. Review. PubMed PMID: 16459640.

Trodella L, Ramella S, Salvi G, Arcangeli S, Ciresa M, Massaccesi M, Macchia G, D'Angelillo RM. Dose and volume as predictive factors of pulmonary toxicity. *Rays*. 2005 Apr-Jun;30(2):175-80. Review. PubMed PMID: 16294911.

Granone P, Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Margaritora S, Porziella V, Russo P, Cesario A. Comment on "Post-operative radiotherapy in non small cell lung cancer: update of individual patient data" [*Lung Cancer* 2005;47(1):81-83]. *Lung Cancer*. 2005 Nov;50(2):277-8; author reply 279. Epub 2005 Aug 1. PubMed PMID: 16076510.

Ramella S, Ciresa M, Massaccesi M, Franceschini G, D'Angelillo RM, Trodella L. Neoadjuvant concurrent chemotherapy and radiotherapy in non-small cell lung cancer. *Rays*. 2004 Oct-Dec;29(4):439-43. PubMed PMID: 15852733.

Trodella L, D'Angelillo RM, Ramella S, Ciresa M, Massaccesi M. Dose fractionation and biological optimization in lung cancer. *Rays*. 2004 Jul-Sep;29(3):319-26. Review. PubMed PMID: 15603304.

- D'Angelillo RM, Trodella L, Ramella S. Assessing the value of neoadjuvant chemoradiotherapy and pathologic downstaging in the treatment of non-small cell lung cancer. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2004 Sep;128(3):489-90. PubMed PMID:15354115.
- Cesario A, Margaritora S, Galetta D, Porziella V, Granone P, D'Angelillo RM, Trodella L, Cardaci V, Sterzi S, Russo P. Correspondence re L. J. Wirth et al., Induction docetaxel and carboplatin followed by weekly docetaxel and carboplatin with concurrent radiotherapy, then surgery in stage III non-small cell lung cancer: a phase I study. *Clin Cancer Res* 2003;9:1698-704. *Clin Cancer Res*. 2004 Apr 15;10(8):2902-3; author reply 2904. PubMed PMID: 15102699.
- Santini D, Massacesi C, D'Angelillo RM, Marcucci F, Campisi C, Vincenzi B, Pilone A, Bianco V, Bonsignori M, Tonini G. Raltitrexed plus weekly oxaliplatin as first-line chemotherapy in metastatic colorectal cancer: a multicenter non-randomized phase ii study. *Med Oncol*. 2004;21(1):59-66. PubMed PMID:15034215.
- Trodella L, Ciresa M, D'Angelillo R, Ramella S. Lymphatic drainage, CTV and molecular imaging in non-small cell lung cancer. *Rays*. 2003 Jul-Sep;28(3):299-302. Review. PubMed PMID: 15018317.
- Trodella L, Granone P, Valente S, Margaritora S, Macis G, Cesario A, D'Angelillo RM, Valentini V, Corbo GM, Porziella V, Ramella S, Tonini G, Galetta D, Ciresa M, Vincenzi B, Cellini N. Neoadjuvant concurrent radiochemotherapy in locally advanced (IIIA-IIIB) non-small-cell lung cancer: long-term results according to downstaging. *Ann Oncol*. 2004 Mar;15(3):389-98. Review. PubMed PMID: 14998840.
- Galetta D, Cesario A, Margaritora S, Porziella V, Macis G, D'Angelillo RM, Trodella L, Sterzi S, Granone P. Enduring challenge in the treatment of nonsmall cell lung cancer with clinical stage IIIB: results of a trimodality approach. *Ann Thorac Surg*. 2003 Dec;76(6):1802-8; discussion 1808-9. PubMed PMID: 14667587.
- Valentini V, Cellini F, D'Angelillo RM. Combined treatments in gastric cancer: radiotherapy. *Suppl Tumori*. 2003 Sep-Oct;2(5):S39-44. Review. PubMed PMID: 12914389.
- Tonini G, Vincenzi B, Santini D, La Cesa A, Finolezzi E, Onori N, D'Angelillo R, Baldi A, Trodella L. Prevention of radiotherapy-induced emesis. *J Exp Clin Cancer Res*. 2003 Mar;22(1):17-22. Review. PubMed PMID: 12725317.
- Cesario A, Margaritora S, Porziella V, Granone P, Trodella L, D'Angelillo RM. Intrathoracic staging in non small cell lung cancer: redo mediastinoscopy revisited. *Lung Cancer*. 2003 May;40(2):227-8. PubMed PMID: 12711126.
- Bianco V, Rozzi A, Tonini G, Santini D, Magnolfi E, Vincenzi B, D'Angelillo R, Marchei P. Gemcitabine as single agent chemotherapy in elderly patients with stages III-IV non-small cell lung cancer (NSCLC): a phase II study. *Anticancer Res*. 2002 Sep-Oct;22(5):3053-6. PubMed PMID: 12530041.
- Granone P, Keller S, Trodella L, Cesario A, Margaritora S, Porziella V, Valente S, Corbo GM, d'Angelillo R. Postoperative radiotherapy in completely resected, early-stage, non-small-cell lung cancer: reflections and future directions. *Lancet Oncol*. 2002 Oct;3(10):589-90; discussion 590-1. PubMed PMID:12372718.
- Vincenzi B, Santini D, Spoto S, Finolezzi E, D'Angelillo RM, La Cesa A, Tonini G. The antineoplastic treatment in the elderly. *Clin Ter*. 2002 May-Jun;153(3):207-15. Review. PubMed PMID: 12161983.
- Cesario A, Margaritora S, Trodella L, Valente S, Corbo GM, Macis G, Galetta D, d'Angelillo RM, Porziella V, Ramella S, Mangiacotti MG, Granone P. Incidental surgical findings of a phase I trial of weekly gemcitabine and concurrent radiotherapy in patients with unresectable non-small cell lung cancer. *Lung Cancer*. 2002 Aug;37(2):207-12. PubMed PMID: 12140144.
- Granone P, Cesario A, Margaritora S, Galetta D, Valente S, Corbo GM, Fumagalli G, Trodella L, D'Angelillo RM. Morbidity after induction therapy and surgery in non small cell lung cancer (NSCLC). Focus on pulmonary function. *Lung Cancer*. 2002 May;36(2):219-20. PubMed PMID: 11955660.
- Trodella L, Granone P, Valente S, Valentini V, Balducci M, Mantini G, Turriziani A, Margaritora S, Cesario A, Ramella S, Corbo GM, D'Angelillo RM, Fontana A, Galetta D, Cellini N. Adjuvant radiotherapy in non-small cell lung cancer with pathological stage I: definitive results of a phase III randomized trial. *Radiother Oncol*. 2002 Jan;62(1):11-9. PubMed PMID: 11830308.

Trodella L, Granone P, Valente S, Turriziani A, Macis G, Corbo GM, Margaritora S, Cesario A, D'Angelillo RM, Gualano G, Ramella S, Galetta D, Cellini N. Phase I trial of weekly gemcitabine and concurrent radiotherapy in patients with inoperable non-small-cell lung cancer. J Clin Oncol. 2002 Feb 1;20(3):804-10. PubMed PMID: 11821464.

Santini D, Vincenzi B, Fossati C, D'Angelillo RM, Patti G, Bianco V, Avvisati G, Tonini G. Prevention of delayed emesis induced by moderately emetogenic chemotherapy in patients with acute emesis: a pilot study with ACTH-Depot plus tropisetron. Med Oncol. 2001;18(2):131-5. PubMed PMID: 11778758.

Luogo e data

Roma 08/07/2021

Firma



Rolando M. D'Angelillo