

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

La sottoscritta Elena Lucia Indino, nata a Gagliano Del Capo (LE) il 30/01/1987 e residente a Tricase (LE), in Via Cesare Balbo 12, CF: NDNLLC87A70D851S, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

INFORMAZIONI PERSONALI**Elena Lucia Indino** Via Silvio Benco 36 (+39) 3495553773 elenaindino87@gmail.com

COD. FISCALE: NDNLLC87A70D851S

Sesso F | Data di nascita 30/01/1987 | Nazionalità Italia

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico Radiologo presso Policlinico Universitario di Tor Vergata , Roma

TITOLO DI STUDIO

Medico Specializzato in Radiodiagnostica

Medico Chirurgo
(Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Lecce - 31/07/2014 -
num. 7912)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
E DI INSEGNAMENTO

| | |
|---|---|
| Data (da - a) Tipo di impiego/azienda/settore Nome e indirizzo del datore di lavoro | <u>22 Aprile 2020 - Oggi</u> Dirigente Medico Radiologo Dipartimento di Radiodiagnostica presso policlinico Universitario Tor Vergata, Roma. 10 Dicembre 2014 – 17 Dicembre 2019 |
| Data (da - a) Tipo di impiego/azienda/settore Nome e indirizzo del datore di lavoro | Medico Specializzando in Radiodiagnostica Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico Patologiche del Policlinico Umberto I di Roma, Viale Regina Elena 324 |
| Data (da - a) Tipo di impiego/azienda/settore Nome e indirizzo del datore di lavoro | <u>Settembre 2014 – 17 Dicembre 2019</u> Membro attivo/relatore presso “Prostate Unit”, team multidisciplinare nell’ambito del Policlinico Umberto I, Università di Sapienza, Roma. Viale Regina Elena 324. |
| Data (da - a) Tipo di impiego/azienda/settore Nome e indirizzo del datore di lavoro | <u>1 - 31 Luglio 2018 e 1 Dicembre 2018 – 31 Gennaio 2019</u> Medico di continuità assistenziale ARES 118, Azienda Regionale Emergenza Sanitaria Via Portuense 240, 00149, Roma. |
| Data (da - a) Tipo di impiego/azienda/settore Nome e indirizzo del datore di lavoro | <u>Aprile 2016 ad – Dicembre 2018</u> Membro protocollo scientifico internazionale per la “Valutazione della RM di diffusione in pazienti con metastasi epatiche reseccabili secondarie a carcinoma coloretale, trattati con terapia pre-operatoria”. EORTC protocol 1423-IG-GITCG (NCT02355353). Promotore dello studio: European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC). Unità Operativa Coinvolta: UOC Radiologia A Direttore dell’Unità Operativa. Prof. C. Catalano, Sperimentatore Responsabile della sperimentazione: Prof. A. Laghi. |
| Data (da - a) Tipo di impiego/azienda/settore Nome e indirizzo del datore di lavoro | <u>Novembre 2018</u> - Supervisore/moderatore durante le tre giornate del corso “Elaborazione e refertazione della RM multiparametrica della prostata” al 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) |

Piazzale John Fitzgerald Kennedy, 1, 16129 Genova GE

- **Relatore “Masse retroperitoneali non parenchimali di riscontro incidentale”** al 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Genova. Piazzale John Fitzgerald Kennedy, 1, 16129 Genova GE

Ottobre 2017

Moderatore al III congresso CIFU - SIU (Società Italiana Urologia). Excelsior Palace. Hotel, Viale Pietro Toselli, 8, 98039, ME, Taormina.

Giugno 2017

Relatore presso Italian Chapter di ISMRM sull'argomento “A retrospective multiparametric assessment of negative predictive value of MRI (mpMRI) for prostate cancer detection at mid-term follow-up. Are we close to avoid biopsy in patients with negative mpMRI”

Marzo 2017

Relatore presso ECR Vienna 2017 sull'argomento “Comparison between two different DWI protocols using high b values, with or without perfusion fraction in differentiating Prostate Cancer.

15 – 18 Settembre 2016

Relatore/moderatore corso “Elaborare e refertare un esame RM della prostata”, presso 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica SIRM, Napoli mostra Oltremare.

Gennaio 2015 – Gennaio 2016

Membro protocollo scientifico multicentrico IMINET, Clinical MRI Database. Resp. Scientifico Dott.ssa V. Panebianco.

6 – 7 Ottobre 2015

Relatrice presso il dipartimento di Scienze radiologiche del Policlinico Umberto I di Roma per il corso **REFERTIAMO INSIEME LA RM multiparametrica DELLA PROSTATA**. Resp. Scientifico Dott.ssa V. Panebianco

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

24

Partecipazione a molteplici **corsi, convegni e congressi** in ambito sanitario, in particolare in ambito radiodiagnostico, tra i quali:

Dicembre 2018

Superamento test SIRM di Accuratezza Diagnostica in Mammografia di Screening.

Settembre 2018 – 17 Dicembre 2019

Medico specializzando in formazione esterna al Centro Senologico dell'A.O. San Camillo - Forlanini di Roma.

Ottobre 2018 – Dicembre 2019

Frequentatore volontario della Breast Unit del Centro Senologico dell'A.O. San Camillo - Forlanini di Roma.

27 Novembre 2019

Bussola, Breast Unit symposium of Sardegna , Umbria, Lazio e Abruzzo. AO S. Giovanni Addolorata.

29 Ottobre 2019

Il versante gastrointestinale della pelvi: patologia funzionale, flogistica neoplasia anorettale. Ente Organizzatore: Policlinico Umberto I. Viale del Policlinico, 155, 00161 Roma RM.

24 Ottobre 2019

Approccio multidisciplinare in ambito senologico: le nuove linee guida nell'era della stratificazione del rischio. Ente Organizzatore: Policlinico Umberto I. Viale del Policlinico, 155, 00161 Roma RM

24-25 Maggio 2019

Partecipazione al 9th corso pratico "refertare un'esame RM prostata" ESUR dell'Italian Chapter ISMRM. Presidente Valeria Panebianco.

Via Alibert, 5/a, 00187 Roma RM

16-17 Maggio 2019

Partecipazione al Convegno Nazionale della sezione della senologia della SIRM: "dallo screening organizzato all'intelligenza artificiale"

Hilton Sorrento Palace, Sorrento (NA).

8 -11 Novembre 2018

Partecipazione al 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)

Piazzale John Fitzgerald Kennedy, 1, 16129 Genova GE

Settembre 2018

Convegno "LA TC IN EMERGENZA- URGENZA" a Roma, Ospedale Sant'Andrea.

Febbraio 2018

Frequenza al corso internazionale "Prostata e cancro: vedere e curare". Roma, Sala Congressi Università La Sapienza.

Febbraio 2018

Frequenza al corso SIRM "Multiparametric MRI of Prostate: raccomandazioni e reporting". Roma - Policlinico Umberto I, Radiologia, Sapienza Università di Roma.

Dicembre 2017

Partecipazione alla Conferenza Nazionale della Sezione Cardioradiologia della SIRM intitolata "Cardioradiologia nel 2017: il paziente al centro". Ospedale S. Spirito, Roma.

15 - 18 Settembre 2016

47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica SIRM
Napoli presso la Mostra d'Oltremare.

9 - 10 Novembre 2015

Corso di Imaging RM addominale
Treviso, Ospedale Cà Foncello.

6 Novembre 2015

SIRM: Imaging RM nella valutazione della risposta alla terapia
Roma, Via del Cradello 24

6 - 7 Ottobre 2015

REFERTIAMO INSIEME LA RMmp DELLA PROSTATA
Resp. Scientifico Dott.ssa V. Panebianco
Policlinico Umberto I, Roma La Sapienza.

16 -17 Aprile 2015

SIRM: Risonanza Magnetica in Medicina: dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica
Verona, Palazzo Gran Guardia.

31 Luglio 2014

Esame di Stato - Iscrizione all'ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Lecce

18 Marzo 2014

Corso di Sicurezza in Risonanza Magnetica

Azienda Policlinico Umberto I

30 Gennaio 2014

Laura Magistrale ciclo unico in Medicina e Chirurgia presso La Sapienza, Rome (Votazione finale 110/110)

27 Maggio 2010

Partecipazione al progetto educazione alla salute "Disturbi delle vie urinarie" dalle infezioni all'incontinenza. VIII Edizione.

1 Ottobre 2010 – 30 Aprile 2011

Vincitrice delle borsa di studio "Erasmus" e frequenza presso l'Hospital del Mar di Barcellona dei reparti di: radiodiagnostica, oncologia, neurochirurgia, ematologia, psichiatria e chirurgia generale.

Diplomata con voto 100/100, presso il Liceo Scientifico Tecnologico Girolamo Comi, Tricase.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|--|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Spagnola | C1 | C1 | C1 | C1 | B2 |
| | Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto | | | | |
| Inglese | B1 | C1 | B1 | B1 | B1 |
| | Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto | | | | |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Ottime capacità comunicative/relazionali ed innate empatia e disponibilità all'ascolto, acquisite nella pratica medica, durante il corso degli studi ed anche attraverso attività di volontariato.

Competenze organizzative e gestionali Ottime capacità di organizzazione e gestione di protocolli e progetti scientifici nell'ambito di un team dinamico multidisciplinare.

Competenza digitale

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|---------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Avanzato | Avanzato | Avanzato | Avanzato | Intermedio |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale

Altre competenze Patente Europea del Computer

Patente di guida A1 , A3 , B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

1) Improvement of prostate cancer detection combining a computer-aided diagnostic system with TRUS-MRI targeted biopsy.

Campa R, Del Monte M, Barchetti G, Pecoraro M, Salvo V, Ceravolo I, Indino EL, Ciardi A, Catalano C, Panebianco V. *Abdominal Radiol* Jan 2019.

2) Negative Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for Prostate Cancer: What's Next?

Panebianco V, Barchetti G, Simone G, Del Monte M, Ciardi A, Grompone MD, Campa R, Indino EL, Barchetti F, Sciarra A, Leonardo C, Gallucci M, Catalano C. *Eur Urol* 2018.

3) Hyperaldosteronism and cardiovascular risk in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease.

Lai S, Petramala L, Mastroluca D, Petraglia E, Di Gaeta A, Indino E, Panebianco V, Ciccariello M, Shahabadi HH, Galani A, Letizia C, D'Angelo AR. *Medicine (Baltimore)*. 2016 Jul.

4) Role of multiparametric MRI in the diagnosis of prostate cancer: update

Giovanni Rosi · Elena Lucia Indino · Vincenzo Salvo · Anna Colarieti · Davide Fierro · Michele Scialpi · Valeria Panebianco. *Urologia Journal* 2015.

5) Multiparametric magnetic resonance imaging vs. standard care in men being

evaluated for prostate cancer: A randomized study

Valeria Panebianco · Flavio Barchetti · Alessandro Sciarra · Antonio Ciardi · Elena Lucia Indino · Rocco Papalia · Michele Gallucci · Vincenzo Tombolini · Vincenzo Gentile · Carlo Catalano. Urologic Oncology 2014.

6) Advanced Imaging for the Early Diagnosis of Local Recurrence Prostate Cancer after Radical Prostatectomy.

Valeria Panebianco · Flavio Barchetti · Daniela Musio · Francesca De Felice · Camilla Proietti · Elena Lucia Indino · Valentina Megna · Orazio Schillaci · Carlo Catalano · Vincenzo Tombolini. Biomed Res. 2014.

Libro **Co-Autrice del libro “MDCT and MRI in Genitourinary Imaging”** Valeria Panebianco, Jurgen Futterer. Springer

Capitoli

1) Co-Autrice del capitolo n. 15 (schemi di diagnostica per immagini in urologia) del libro “Manuale di Urologia per studenti di medicina” Autore: Gentile - Sciarra , Editore: Delfino, Edizione: 2015 , Volume: Unic

2) Co-Autrice del capitolo 17 per Granata, Bertolotto - **Doppler Ultrasound Imaging in Nephrology**: “Functional MR Imaging in native kidney dysfunction” Elena L. Indino, Alessandro Di Gaeta, Valeria Panebianco

3) Co-Autrice del capitolo 24 per Granata, Bertolotto - **Doppler Ultrasound Imaging in Nephrology** : “Functional MR imaging in transplanted kidney dysfunction”

4) Co- Autrice capitolo 18 “Imaging of non-neoplastic esophageal pathologies” Elena Lucia Indino, Alessandro di Gaeta, Gianmarco Andreoli, Maurizio Del Monte, Valeria Panebianco

Poster**Biopsia tomoguidata in posizione seduta: la nostra esperienza.**

al Convegno Nazionale della sezione della senologia della SIRM: “dallo screening organizzato all’intelligenza artificiale”. Hilton Sorrento Palace, Sorrento (NA).

Presentatrice POSTER SIRM 2016, 15-18 settembre, Napoli : Risonanza Magnetica fetale Post-mortem: studio di correlazione morfologica con autopsia convenzionale e reperti istopatologici

Presentatrice POSTER SIRM 2017 APRILE 2015 “MR-guided biopsy for prostate cancer: the role of DWI at 3 Tesla in the decision making of index lesion.

Presentatrice POSTER SIRM 2018 Novembre 2018 “Ruolo della Risonanza Magnetica Multi-parametrica nel monitoraggio e re-classificazione del carcinoma prostatico nella Sorveglianza Attiva

Riconoscimenti e premi Premio

Premio miglior Poster discusso il 17 Aprile 2015 al congresso SIRM: Risonanza Magnetica in Medicina: dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica

dal titolo “MR-guided biopsy for prostate cancer: the role of DWI at 3 Tesla in the decision making of index lesion.” E.L. Indino, F.R. Giura, V.Salvo, T. Aversa, C. catalano, V. Panebianco”

Premio miglior student Erasmus, Marzo 2011 presso l’Univerisità UAB di Barcelona.

Vincitrice di medaglie in ambito sportivo (medaglie oro e argento ping-pong, bronzo nuoto) e premi per 13° classificata torneo Nazionale di Bridge e 2° classificata torneo regione Puglia di Bridge.

Appartenenza a gruppi /
associazioni

2016 ad Oggi
ESR European Society of Radiology

2015 ad Oggi
SIRM Società Italiana di Radiologia Medica

2015 ad Oggi
AIRMM Associazione Italiana Risonanza Magnetica in Medicina

2014 ad Oggi
“Prostate Unit” team multidisciplinare nell’ambito del Policlinico Umberto I, Università di Sapienza, Roma.

Dati personali Certificazioni

La sottoscritta Elena Lucia Indino, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali, dichiara di essere stata compiutamente informata delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l’utilizzo e l’archiviazione in banca dati.

Roma, 06.06.2020

INFORMAZIONI PERSONALI



Antonella Felici

Sesso F | Data di nascita | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Maggio 2020 ad oggi

Collaboratore tecnico Professionale Ingegnere Biomedico

Fondazione Policlinico Tor Vergata
[Ingegneria Clinica](#)

Dal 14.01.2019 ad Aprile 2020

Ingegnere Clinico libero professionista

Consulenze prestate per Althea Italia SpA presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma per la gestione del Parco Macchine

- valutazione acquisti
- stesura capitolati tecnici
- esecuzione collaudi di accettazione
- gestione manutenzioni programmate e correttive
- manutenzione proattiva
- gestione del rischio clinico connesso all'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali

[Ingegneria Clinica](#)

Dal 2018 ad Aprile 2020

Ingegnere Clinico libero professionista

Varie

Consulenze per ditte fornitrici/fabbricanti di dispositivi medici, per l'iscrizione di dispositivi medici nella piattaforma del Mercato Elettronico per le Pubbliche Amministrazioni (MEPA)

[Ingegneria Clinica](#)

Dal 2012 ad Aprile 2020

Ingegnere Clinico libero professionista

Varie

Consulenze per ditte fornitrici/fabbricanti di dispositivi medici, per l'iscrizione di dispositivi medici nella Banca Dati e nel Repertorio del Nuovo Sistema Informativo Sanitario (NSIS)

[Ingegneria Clinica](#)

Dal 2013 ad Aprile 2020

Ingegnere Clinico libero professionista

Varie

- Esecuzione di Verifiche di sicurezza elettrica su elettromedicali
- Esecuzione di Verifiche di controlli funzionali su elettromedicali
- Consulenze su Health Technology Assessment
- Consulenze su manutenzioni programmate-correttive su elettromedicali

[Ingegneria Clinica](#)

Dal 15.01.2016 al 14.04.2016

Ingegnere di supporto alla Direzione Tecnica

Commessa Asl Roma 3

- Supervisione attività di manutenzione su apparecchiature elettromedicali

[Ingegneria Clinica](#)

Dal 01.04.2017 al 11.08.2018

Dal 01.06.2015 al 31.12.2015

Dal 01.01.2014 al 31.12.2014

Ingegnere Clinico libero professionista

Consulenze prestate presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma per la gestione del Parco Macchine

- valutazione acquisti
- stesura capitolati tecnici
- esecuzione collaudi di accettazione
- gestione manutenzioni programmate e correttive
- manutenzione proattiva
- gestione del rischio clinico connesso all'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali

[Ingegneria Clinica](#)

Dal 2009 al 2013

Ingegnere Clinico

Collaborazione presso il Servizio Ingegneria Medica Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma nella gestione del Parco Macchine

- esecuzione dei collaudi di accettazione delle apparecchiature elettromedicali,
- esecuzione di verifiche elettriche e controlli di qualità
- organizzazione ed esecuzione di manutenzioni programmate e correttive.

[Ingegneria Clinica](#)**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Gennaio 2016

Aggiornamento Modulo B RSPP 60 ore (60CFP)

P-Learning srl

- Aggiornamento normativo
- Valutazione dei rischi
- DVR
- DUVRI
- Etc..

Da Gennaio 2014 a Maggio 2015

Master di II Livello in Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni (aa 2013/2014).

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

- Fondamenti di Economia Politica / Economia e Organizzazione Aziendale
- Diritto Amministrativo / Fondamenti costituzionali
- E-Procurement
- Project Management / Project Financing
- Ect..

Da Novembre 2010 a Novembre 2013

Dottorato di Ricerca in "Advanced Sciences and Technology in Rehabilitation Medicine and Sports"

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Mezzi fisici, in particolare vibrazioni meccaniche

Dicembre 2010

Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere Specialista nella II sessione del 2010.

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Da Novembre 2007 a Maggio 2010

Laurea Specialistica in Ingegneria Medica

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Argomento Tesi: "Applicazioni Cliniche delle Vibrazioni Meccaniche – Rilevazione degli Effetti Metabolici mediante Ossimetria"

Da Novembre 2002 a Novembre 2007

Laurea Triennale in Ingegneria Medica

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Argomento Tesi: "Terapia ad Onde d'Urto".

aa 1996/1997 – aa 2001/2002

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico B. Touschek, Grottaferrata, Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Letture | Interazione | Produzione orale | |
| B2 | C2 | B2 | B2 | C2 |

Competenze professionali

- Valutazione acquisti;
- Redazione di capitolati d'acquisto;
- Consulenze su installazioni e requisiti d'installazione;
- Organizzazione e pianificazione collaudi di accettazione;
- Gestione richieste di intervento riparazione apparecchiature;
- Consulenze di varia natura;
- Valutazione rischio

Competenze Informatiche

- Ottima conoscenza del Software di gestione tecnico-manutentiva ospedaliera InfoHealth, IB;
- Ottima conoscenza del Pacchetto MS Office;
- Conoscenza programmazione linguaggio C++, HTML;
- Buona conoscenza del programma Matlab;
- Buona conoscenza del programma CAD Solid Works.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a Gruppi/Associazioni

Gennaio 2014 – Aprile 2020

P.IVA n. 12693171006

2013

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma con numero d'iscrizione 34396, Sez. A, Settore Industriale;

2013

Iscrizione all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici AIIC nella qualifica di Socio Ordinario.

Esperienze Formative

Maggio 2021

Partecipazione e superamento del Corso di Formazione per lavoratori "La formazione generale sulla

- sicurezza sul lavoro”, in modalità E-Learning
- Marzo 2019 Partecipazione al Corso “Elettrocardiografi e defibrillatori: precauzioni e norme pratiche di buon utilizzo”, tenutosi presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Maggio 2018 Partecipazione e superamento 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” tenutosi presso il Palazzo dei Congressi, Roma (5CFP)
- Marzo 2018 Partecipazione al Seminario AICC “L’elettrochirurgia: aspetti tecnici”, tenutosi presso l’Hotel Royal Santina, Roma
- Marzo 2018 Partecipazione e superamento al Corso riconosciuto AICQ SICEV “Modulo base per Auditor/Responsabili gruppo di Audit ISO 19011:2012”, tenutosi presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Febbraio 2018 Corso “Sistemi Infusionali. Precauzioni e norme pratiche di buon utilizzo” Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Giugno 2017 Corso “Le apparecchiature in sala Operatoria. Precauzioni e norme pratiche di buon utilizzo” Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Giugno 2017 Corso “Le apparecchiature elettromedicali. Precauzioni e norme pratiche di buon utilizzo” Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Aprile 2016 Partecipazione e superamento del Corso di Formazione “Progettazione di un Blocco Operatorio: aspetti tecnici e di integrazione funzionale” (5CFP) tenutosi presso la Fiera del Levante, Bari;
- Aprile 2016 Partecipazione e superamento del Corso di Formazione “Appalti di Servizi e Forniture alla luce delle nuove Direttive Comunitarie” (5CFP) tenutosi presso la Fiera del Levante, Bari
- Ottobre 2015 Convegno “Prevenzione incendi nelle strutture sanitarie: evoluzione normativa dal D.M. 18/09/2002 al D.M. 19/03/2015” (2CFP) presso Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma;
- Maggio 2015 Corso di Formazione “La gestione delle apparecchiature elettromedicali” Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma;
- Maggio 2015 Corso “Fluoroscopia Digitale in Sala Operatoria” Ospedale Sandro Pertini, Roma;
- Maggio 2015 Corso di Formazione “La progettazione delle aree di laboratorio: visione strategica ed esigenze specifiche” (5CFP) Fiera di Sardegna a Cagliari;
- Maggio 2015 Corso di Formazione “Il valore della medicina di laboratorio nei percorsi clinico assistenziali: aspetti normativi, tecnologici, organizzativi e sociali di un sistema produttivo moderno, dinamico e complesso” (5CFP) Fiera di Sardegna a Cagliari;
- Novembre 2013 Corso di aggiornamento in “L’Ingegnere Clinico nei Comitati Etici: sperimentazione di dispositivi medici e novità legislative”, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma;
- Aprile 2013 Corso “Tecnologie e Processi Sanitari: sistemi di pianificazione, programmazione e controllo” Napoli;
- Novembre 2012 Corso sulla “Gestione del Rischio biologico”, Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma;
- Aprile 2012 Corso “Strumenti normativi e gestionali per l’Ingegnere Clinico”, Hotel Best Western Universo, Roma;

- Aprile 2011 Corso di formazione "Attuazione di un sistema di gestione per la qualità nelle strutture sanitarie", Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma;
- Settembre 2010 Corso di formazione "Il trattamento dei dati personali in ambito sanitario", Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma.
- Giugno 2010 Corso "Flusso operativo InfoHealth", Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma.

Convegni Scientifici

- Maggio 2021 Partecipazione al II Meeting AIIC "Nuove sfide per la governance dei dispositivi medici – Regolamento Europeo MDR 2017/745", Edizione online.
- Maggio 2018 Partecipazione al XVIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, tenutosi a Roma presso il Palazzo dei Congressi.
- Aprile 2016 XVI Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici Fiera del Levante, Bari
- Dicembre 2015 VIII Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici Auditorium Antonianum, Roma.
- Maggio 2015 XV Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici Fiera di Sardegna, Cagliari.
- Dicembre 2014 VII Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici Auditorium Antonianum, Roma.
- Settembre 2014 Poster Session al VII Congresso Nazionale SIHTA con il seguente lavoro: "Mini Hospital Based HTA: valutazione tecnico- economica di un'apparecchiatura per la produzione di flusso d'aria laminare sterile"; Centro Congressi Europa nell'Università del Sacro Cuore, Roma.
- Luglio 2014 Workshop "Il progresso tecnologico della ventilazione polmonare artificiale" Marriott Rome Central Park Hotel, Roma.
- Febbraio 2014 Workshop "Il problema delle infezioni nei siti chirurgici: soluzioni tecnologiche per la riduzione delle particelle contaminanti in aria" Centro Convegni "Carte Geografiche", Roma.
- Dicembre 2013 VI Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici Auditorium Antonianum, Roma.
- Novembre 2013 "Forum on HTA: Risonanza Magnetica e Stimolatori Cardiaci Impiantabili", Ospedale San Filippo Neri, Roma.
- Maggio 2013 eHealth Conference su "Innovazione Tecnologica un ospedale" Ata Hotel Villa Pamphili, Roma.
- Aprile 2013 Poster-Session al XIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, con il seguente lavoro: "Sistema di monitoraggio wireless spylog plus: una soluzione per la gestione del controllo delle temperature."; Terminal Napoli Spa, Napoli.
- Dicembre 2012 V Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici Auditorium Antonianum, Roma.
- Novembre 2012 Poster Session al V Congresso Nazionale SIHTA con il seguente lavoro: "Implementazione di un protocollo finalizzato alla individuazione, revisione e re-impiego delle apparecchiature elettromedicali non più utilizzate"; Marriott Rome Central Park Hotel, Roma.

- Aprile 2012 Poster-Session al XII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, con i seguenti lavori:
- “Progettazione e realizzazione di un prototipo per il trattamento vibratorio locale in Medicina Fisica e Riabilitativa”;
 - “Identificazione di un protocollo per il recupero di dispositivi elettromedicali a favore dei paesi in via di sviluppo”;
 - “Gestione dei collaudi di accettazione degli emogasanalizzatori per un processo emogasanalitico in POCT di qualità: l’esperienza della Fondazione Policlinico Tor Vergata”, Scuola Ispettori della Guardia di Finanza, L’Aquila.
- Marzo 2012 Workshop “Sicurezza nella terapia infusionale: processi organizzativi e nuove tecnologie”, Hotel Best Western Premier Royal Santina, Roma.
- Febbraio 2012 Seminario “La gestione delle apparecchiature elettromedicali – collaborazione tra operatori clinici e Servizio di Ingegneria Medica”, in qualità di relatore dell’intervento “Inventari”, Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma.
- Novembre 2011 Poster Session al IV Congresso Nazionale SIHTA con il seguente lavoro: “Implementazione di un modello decisionale per la stipula di contratti di assistenza sulle apparecchiature elettromedicali”, Centro Congressi Fiera di Udine.
- Febbraio 2011 Poster-Session all’ XI Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, con i seguenti lavori:
- “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”, Centro Congressi Lingotto, Torino.

Attività Didattica

- Ottobre 2014 Lezione su “Argomenti trattati nell’ambito del Corso Modulo C RSPP – Ergonomia – Stress Lavoro Correlato” all’interno del Programma del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro.
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Ottobre 2014 Lezione su “Sicurezza elettrica nei locali medici” all’interno del Programma del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro.
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Ottobre 2012 Lezione su “Pelvic floor rehabilitation: electrical stimulation and biofeedback” rivolto agli Specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa.
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Dal 2012 al 2015 Lezione su “Rieducazione del pavimento pelvico: elettrostimolazione e biofeedback” all’interno del Programma del Corso di perfezionamento in uro-riabilitazione.
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Agosto 2012 Lezioni teorico-pratiche su “Verifiche di sicurezza elettriche su apparecchiature elettromedicali” all’interno del Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo sviluppo: una porta per l’Italia” rivolto a studenti diplomati provenienti dall’Istituto Superiore Archimede di Taranto.
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Giugno 2012 Lezione su “Principi fisici basilari e loro applicazioni: Proprietà fisiche e termiche dell’acqua. Cenni su vasche, attrezzature e impianti” all’interno del Programma Motorio Rieducativo e Allenante Adattato in Acqua rivolto agli Specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa.
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Aprile 2011 Lezione su “Gli effetti delle Vibrazioni Meccaniche” al corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate.
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Relatore a Seminari

- Febbraio 2012 Seminario "La gestione delle apparecchiature elettromedicali: collaborazione tra operatori clinici e Servizio di Ingegneria Medica", relatore nella sessione "Inventario".
Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma
- Febbraio 2011 Seminario "La gestione delle apparecchiature elettromedicali: collaborazione tra operatori clinici e Servizio di Ingegneria Medica", relatore nella sessione "Utilizzo dei dispositivi: definizioni e nomenclatura; Riferimenti legislativi; Responsabilità nell'utilizzo"
Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma
- Gennaio 2011 Seminario orientativo "Le prospettive professionali dell'Ingegnere Medico"
Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Pubblicazioni

- Maggio 2015 Frazzetta G, Felici A, Miano R, Nezzo M, Germani S, Abundo P, Manenti G, Vespasiani G, Rosato N. "Implementation of a 3D Printing Software for renal anatomical structures", *Biophysics&Bioeng. Letters* Vol 8(1), 2015.
- Settembre 2014 Felici A, Abundo P, Rosato N. "Mini Hospital Based HTA: valutazione tecnico-economica di un'apparecchiatura per la produzione di flusso d'aria laminare sterile", Session Poster 2014 Settimo Congresso Sihta, Abstract, 98.
- Novembre 2012 Felici A, Abundo P, Trombetta C, Armisi L, Rvitelli V, Rosato N. "Implementazione di un protocollo finalizzato all'individuazione, revisione, e re-impiego delle apparecchiature elettromedicali non più utilizzate", Session Poster 2012, Quinto Congresso Sihta, Abstract, 81.
- Settembre 2012 Felici A, Trombetta C, Abundo P, Foti C, Rosato N. "Oximetry: a new non invasive method to detect metabolic effects induced by a local application of mechanical vibration", *J. Phys.: Conf. Ser.* 383012017, 2012.
- Settembre 2012 Trombetta C, Abundo P, Felici A, Foti C, Ljoka C, Di Cori S, Rosato N, Foti C, "Computer aided measurement laser (CAML): technique to quantify post-mastectomy limphoedema", *J. Phys.: Conf. Ser.* 383012018, 2012.
- Giugno 2012 Abundo P, Trombetta C, Felici A, Rosato N, "Apparecchiature elettromedicali: censimento e collaudo di accettazione" rivista "Tecniche Ospedaliere" ISSN 0392-4831, 6, 2012.
- Giugno 2012 Felici A, Trombetta C, Abundo P, Rosato N, Foti C, "Local application of mechanical vibration: detection of metabolic effects induced by means oximetry", *Eur J Phys Rehab Med*, Vol 48, Suppl 1 N°2, OP152 p93.
- Novembre 2011 Abundo P, Trombetta C, Felici A, Gatti D, Rosato N. "Implementazione di un modello valutativo decisionale relativo ai contratti di assistenza tecnica sulle apparecchiature elettromedicali", Session Poster 2011, Quarto Congresso Sihta, Abstract, 55.
- Ottobre 2011 Trombetta C, Abundo P, Felici A, Foti C, Rosato N. "Development of a device for Local Vibration application in non union fractures", *IEEE xplore - Conference Proceedings, IEEE Interactive Electronic Library*; 2011. (10.1109/MeMeA.2011.5966717).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Roma, lì 28.06.2021

In fede
Dott. Ing. Antonella Felici

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Antonio Orlacchio
Indirizzo Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica –
Policlinico Universitario “Tor Vergata” - Viale Oxford, 81 - 00133 Roma
Telefono **+390620902400 +390620902382 +39360971795**
Fax **+390620902404**
E-mail aorlacchio@uniroma2.it
C.F. RLCNTN53H25H894A

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1 febbraio 2013 a tutt’oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma “Tor Vergata” – Dipartimento di Biomedicina e prevenzione
• Principali mansioni e responsabilità **Professore ordinario di Diagnostica per Immagini e Radioterapia**
- Date (da – a) Dal 22-01-2004 al 31-1-2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma “Tor Vergata”
• Principali mansioni e responsabilità **Professore associato di Diagnostica per Immagini e Radioterapia**
- Date (da – a) Dal 01-01-1994 al 21-01-2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Fatebenefratelli – Isola Tiberina - Roma
• Principali mansioni e responsabilità **Primario di Radiologia**
- Date (da – a) Dal 01-01-1994 al 21-01-2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma “Tor Vergata”
• Principali mansioni e responsabilità **Professore a contratto Scuole specializzazione Radiodiagnostica, Oncologia**
- Date (da – a) Dal 14-11-1984 al 31-12-1994
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma “Tor Vergata”
• Principali mansioni e responsabilità **Ricercatore Universitario**
- Date (da – a) Dal 28-02-1981 al 13-11-1984
• Nome e indirizzo del datore di lavoro U.S.L. 44 – Ospedale Loreto Mare - Napoli
• Principali mansioni e responsabilità **Assistente ospedaliero**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 28 aprile 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma “Tor Vergata”
• Principali mansioni e responsabilità **Chiamato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia a ricoprire il ruolo di Professore 1° fascia di Diagnostica per Immagini e Radioterapia**
- Date (da – a) Ottobre 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma “Campus Biomedico”
• Principali mansioni e responsabilità **Idoneità a Professore 1° fascia di Diagnostica per Immagini e Radioterapia**
- Date (da – a) 09-07-1982
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Napoli - II Facoltà di Medicina e Chirurgia

| | |
|--|---|
| • Qualifica conseguita | Specializzazione in Radiologia (quadriennale) |
| • Date (da – a) | 14-10-1978 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Napoli - II Facoltà di Medicina e Chirurgia |
| • Qualifica conseguita | Laurea in Medicina e Chirurgia |
| • Date (da – a) | Luglio 1972 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo Scientifico "G. Rummo" di Benevento |
| • Qualifica conseguita | Diploma di maturità scientifica |

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Referee della rivista "La Radiologia Medica" e di altre riviste scientifiche di Area radiologica
Dal 2018 al 2022 è stato presidente della sezione Mezzi di Contrasto della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica).
Dal 2014 è coordinatore dei Gruppi Regionali della SIRM
Dal 2010 al 2014 è stato presidente della sezione Gestione delle Risorse ed economia sanitaria in Radiologia della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica).
Dal 2008 al 2010 è stato vice presidente della SIRM
Dal 2006 al 2010 è stato eletto consigliere nel CD della SIRM
Dal 2000 al 2004 è stato eletto componente del CD della Sezione di studio di Radiologia vascolare ed interventistica della SIRM.
Dal 1996 al 2000 è stato eletto componente del CD della Sezione di studio sui mezzi di contrasto della SIRM.
Dal 2014 fa parte della Giunta del Collegio dei Professori Ordinari di Radiologia.
2014-2015 e 2015-2016 Presidente della Commissione per l'espletamento degli Esami di Stato per l'esercizio della professione di Medico-chirurgo presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Ha predisposto e realizzato il Master Universitario di I livello in "Amministratore di sistemi informativi dell'area radiologica e per immagini" di cui è Direttore dal 2014.
2013-2015 e 2016-2018 Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche
Dal 2005 al 2018 è presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecnico-diagnostiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Dal 2001 al 2012 è coordinatore didattico del Corso di Laurea triennale per Tecnici di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Fa parte dal 2019 del Collegio del Dottorato di Ricerca Chirurgia epato-bilio-pancreatica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Ha **pubblicato**, da solo e in collaborazione, **308 lavori scientifici**: 98 su riviste con impact factor, recensite e capitoli di libri; 101 su riviste non recensite; 109 in forma di riassunto.
E' stato **relatore e correlatore** in 435 congressi, convegni, seminari e corsi nazionali ed internazionali.

Nel 2021 è stato nominato quale componente del Gruppo di Lavoro presso il **Ministero della Salute di esperti in materia di Risonanza Magnetica** ai fini della stesura proposta di Regolamento RM > 4T art.21 bis Legge 160/2016)
Ha fatto parte nel 2021 del Gruppo di lavoro "*Revisione DRG – area Radiologia Diagnostica Interventistica, Medicina Nucleare e Radioterapia Oncologica (RDIMNRT)*" presso il **Consiglio Superiore di Sanità**
Ha fatto parte nel 2019-2020 del Gruppo di Studio per l'Assicurazione della Qualità in Radiologia Interventistica che ha curato l'aggiornamento delle "*Indicazioni operative per l'ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di Radiologia Interventistica*" Rapporto 15/41 presso **l'Istituto Superiore di Sanità**
Ha fatto parte nel 2019-2020 del Gruppo di lavoro che ha curato la stesura del documento "*Livelli Diagnostici di Riferimento per la pratica Nazionale di Radiologia Diagnostica ed Interventistica e di Medicina Nucleare Diagnostica. Aggiornamento 2020*" del Rapporto ISTISAN 17/33 presso **l'Istituto Superiore di Sanità**
Nel 2018 fa parte del Gruppo di lavoro del "**Progetto RIPI – rinnovo parco installato**" organizzato dal Centro Studi **Assobiomedica**.
Nel 2017-2018 fa parte del Gruppo di lavoro di esperti in materia di Risonanza Magnetica istituito presso il **Ministero della Salute**
Nel 2017 è stato nominato quale componente del Gruppo di Lavoro presso il **Ministero della**

Salute di esperti in materia di Risonanza Magnetica ai fini della stesura proposta di Regolamento RM (art.21 bis Legge 160/2016)

Nel 2017 è stato eletto quale Rappresentante dell'Università nella **Segreteria Nazionale del Sindacato Nazionale di Area Radiologica (SNR-FASSID)**

Nel 2016 è stato nominato **esperto clinico per la Radiologia Interventistica** in supporto dell'Istituto Superiore di Sanità-Organismo Notificato 0373 per la valutazione di dispositivi medici.

Nel triennio 2016-2018 fa parte del **Comitato Scientifico Nazionale della LILT** (Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori).

Nel 2014-2015 ha fatto parte, come esperto del **Ministero della Salute**, del GdL "*Linee guida per le procedure di giustificazione delle pratiche radiologiche standardizzate (art. 6, D.lgs. 187/2000)*".

Nel 2014-2015 ha fatto parte del Gruppo di Studio per l'Assicurazione della Qualità in Radiologia Interventistica che ha curato la stesura delle "*Indicazioni operative per l'ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di Radiologia Interventistica*" presso **l'Istituto Superiore di Sanità**

Nel 2013 ha fatto parte del Gruppo di lavoro "Regolamento recante la determinazione dei parametri per la liquidazione da parte di un organo giurisdizionale dei compensi per le professioni regolamentate, ai sensi dell'art. 9 del decreto-legge 24.1.2012, n.1 convertito con modificazioni dalla legge 24.3.2012, n.27" – Professioni sanitarie non mediche – tecnici sanitari di radiologia medica" presso il **Consiglio Superiore di Sanità**

Nel 2013 ha fatto parte, come esperto del **Ministero della Salute**, del "Tavolo tecnico dell'Area Radiologica".

Nel 2012 ha fatto parte, come esperto del **Ministero della Salute**, del "Tavolo di lavoro misto (Regioni-Stato) per l'esame congiunto dei profili della professioni sanitarie – Gruppo ristretto profilo professionale del Tecnico sanitario di radiologia medica".

Nel 2011 ha fatto parte, come esperto e coordinatore, del Gruppo di Lavoro presso il Consiglio Superiore di Sanità e del **Ministero della Salute** che ha redatto il documento: "Criteri di appropriatezze clinica, strutturale e tecnologica dei Centri di Radiologia Interventistica (RI)" presentato il 27 gennaio 2012.

Nel 2010 ha fatto parte del GdL presso il **Ministero della Salute** per le "Raccomandazioni per l'impiego corretto delle apparecchiature TC volumetriche Cone beam" pubblicate in G.U. Serie Generale n. 124 del 29 maggio 2010)

Nel 2008-2010 ha fatto parte del gruppo di Lavoro "Assicurazione di qualità in Teleradiologia" presso **l'Istituto Superiore di Sanità**.

Nel 2008-2010 ha fatto parte del gruppo di Lavoro "Assicurazione di qualità in Radiodiagnostica" presso **l'Istituto Superiore di Sanità**.

Nel 2008-2009 ha fatto parte, come esperto, della Commissione LEA (Livelli Essenziali di Assistenza) presso il **Ministero della Salute** e in particolare collaborando all'aggiornamento e formulazione delle prestazioni specialistiche ambulatoriali e dei criteri di appropriatezza per la branca della Diagnostica per Immagini.

Nel 2005 ha fatto parte della Commissione presso **l'Agenzia di Sanità Pubblica del Lazio** per la "Predisposizione delle linee guida clinico diagnostiche per le prestazioni di risonanza magnetica" della Regione Lazio.

Nel 2005 ha fatto parte del Gruppo di lavoro su "La buona gestione di safety e security negli impianti complessi di tipo medico che utilizzano radiazioni ionizzanti" istituito dall'**ISPELS** di Roma.

Nel 2004 ha fatto parte della Commissione presso l'Agenzia di Sanità Pubblica del Lazio per "L'aggiornamento delle prestazioni e del tariffario degli esami di Diagnostica per Immagini" della **Regione Lazio**.

Esperienza in gare acquisto

Come **primario radiologo** ha curato personalmente l'acquisizione, l'organizzazione e l'installazione, presso l'Ospedale Fatebenefratelli dell'Isola Tiberina di Roma, di 4 apparecchiature di Risonanza Magnetica, di cui una sperimentale in collaborazione con l'ENEA. Ha fatto parte delle commissioni di gara per acquisizione di apparecchiature:

- Bisceglie: Ospedale Casa Divina Provvidenza – apparecchiatura RM;
- Regione Lazio: Riassetto rete ospedaliera regionale – apparecchiature varie;
- Fondazione Santa Lucia – Roma: Fornitura ed installazione di n. 2 sistemi di tomografia a risonanza magnetica Total Body e relativi lavori complementari; Istituti Fisioterapici Ospitalieri – Roma: Appalto pubblico – con procedura ristretta – fornitura "chiavi in mano" di Una Risonanza Magnetica Nucleare (lotto A) occorrente alla S.C. di Radiologia E Diagnostica per Immagini degli I.F.O.
- Policlinico Universitario "Tor Vergata": commissione acquisizione n.4 ecografi

- Presidente commissione di gara per TC e RM CONSIP “Pay per use”
- Presidente commissione di gara per Iniettori Mdc Policlinico Tor Vergata - Roma -2021

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n° 196 "Codice in materia di Protezione di dati Personali".

consapevole delle responsabilità civili, penali e amministrative relative a dichiarazioni false o mendaci di cui all'art. 76 del D. P.R. 445/2000 e s.m.i., sotto la propria responsabilità, con la sottoscrizione della presente, dichiara di possedere i titoli sopra menzionati.

Roma, 18-11-2021