

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LIBERTO VALERIA
Data di nascita	30/10/1984
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Policlinico Tor Vergata
Incarico attuale	Dirigente - Radiodiagnostica
Numero Telefono Ufficio	0620902400
E-mail istituzionale	valeria.liberto@ptvonline.it

ESPERIENZA LAVORATIVA- PROFESSIONALE

Dal 01 aprile 2020 ad oggi:

Incarico a tempo pieno e indeterminato (n. 38 ore settimanali) nella figura di Dirigente Medico per la disciplina di Radiodiagnostica presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini del Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81, 00133 Roma.

Da Gennaio 2021 a Gennaio 2022:

Master Universitario di II Livello In "Tecniche Avanzate Di Interventistica Senologica", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dal 24 dicembre 2017 al 31 marzo 2020:

Incarico a tempo pieno e determinato (n. 38 ore settimanali) nella figura di Dirigente Medico per la disciplina di Radiodiagnostica presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini del Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81, 00133 Roma.

Dal 25 luglio 2017 al 3 agosto 2017 e dal 21 agosto 2017 al 12 settembre 2017:

Medico radiologo con incarico a tempo determinato ai sensi dell'art.34 c.2 del vigente A.C.N. per la disciplina dei rapporti con i medici specialisti e le altre professioni ambulatoriali per la copertura di n.34 ore settimanali presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Imaging Molecolare, Radioterapia e Radiologia Interventistica del Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81, 00133 Roma

Dal 16 dicembre 2016 al 21 luglio 2017: Medico radiologo con contratto di collaborazione libero professionale gli "Istituti Fisioterapici Ospitalieri" - UOC di Radiologica dell'Istituto Regina Elena, Via Elio Chianesi 53, 00144 Roma

Dal 19 luglio 2016 al 22 dicembre 2017: Medico radiologo con contratto libero professionale presso "Aurelia Hospital" Via Aurelia 860, 00165 Roma

Dal 18 luglio 2016 al 22 dicembre 2017: Consulente per l'Imaging senologico con contratto libero professionale presso "Valmontone Hospital", Via dei Lecci, 00038 Valmontone (RM)

Dal 30/06/2011 al 29/06/2016

specializzanda con attività assistenziale in Radiodiagnostica presso il Policlinico Tor Vergata Viale Oxford 81, 00133 Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17/03/2021:

Master Universitario di II Livello In "Tecniche Avanzate Di Interventistica Senologica"
- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)

Tesi del Master: "Ruolo della mammografia con mezzo di contrasto (CEM) nella valutazione dimensionale pre-operatoria della neoplasia della mammella"

12/07/2016:

Specializzazione in Radiodiagnostica con votazione di 50/50 - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)

Tesi di specializzazione: "Endometriosi pelvica profonda del compartimento posteriore in pazienti con coinvolgimento intestinale: confronto tra Risonanza Magnetica ed Ecografia Endoscopica Rettale."

22/03/2011

Iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi della provincia di Roma

2/SE/2010

Abilitazione alla Professione Medica con votazione 270/270

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)

26/10/2010:

Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)

Tesi di laurea: "Enteroclisi-TC della valutazione delle patologie del piccolo intestino."

BORSE DI STUDIO

dal 30/06/2011 al 30/06/2016

Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica presso la facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

• Dal 2012 al 2016

1. Relevance of computed tomography and magnetic resonance imaging for penile metastasis after prostatectomy: uncommon case report and brief review of the literature. Fiaschetti V, Liberto V, Claroni G, Loreni G, Formica V, Roselli M, Mauriello A, Floris R. Radiology case report. 2016
2. MRI in the assessment of prolapsed pedunculated submucous leiomyomas: two case reports. Fiaschetti V, Fornari M, Cama V, Rascioni M, Liberto V, Sorrenti G, Simonetti G. Clin Exp Obstet Gynecol. 2015;42(6):827-32. PMID 26753498
3. Hemoperitoneum from corpus luteal cyst rupture: a practical approach in emergency room. Fiaschetti V, Ricci A, Scarano AL, Liberto V, Citraro D, Arduini S, Sorrenti G, Simonetti G. Case Rep Emerg Med. 2014;2014:252657 PMID: 24987535
4. Magnetic resonance imaging and ultrasound evaluation after breast autologous fat grafting combined with platelet-rich plasma. Fiaschetti V, Pistolese CA, Fornari M, Liberto V, Cama V, Gentile P, Floris M, Floris R, Cervelli V, Simonetti G. Plast Reconstr Surg. 2013 oct;132(4):498e-509e PMID:24076696.
5. A Case of Primary T-Cell Central Nervous System Lymphoma: MR Imaging and MR Spectroscopy Assessment. Manenti G, Di Giuliano F, Bindi A, Liberto V, Funel V, Garaci FG, Floris R, Simonetti G. Case Rep Radiol. 2013;2013:916348.PMID: 23781374
6. An unusual case of mammary Paget's disease diagnosed using dynamic contrast-enhanced MRI. Gaspari E, Ricci A, Liberto V, Scarano AL, Fornari M, Simonetti G. Case Rep Radiol. 2013;2013:206235. PMID: 2360703

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

Da Dicembre 2013 a Maggio 2016

47° Congresso Nazionale SIRM 15-18 Maggio 2016 Napoli (ePoster)

1. Endometriosi pelvica profonda del compartimento posteriore: confronto tra risonanza magnetica ed ecografia endoscopica rettale.
Fiaschetti V., Liberto V., Castellani F., Di Caprera E., Sorrenti G., Floris R..
2. Enhancement non mass-like BI-RADS 3 nella RM della mammella: utilità del follow-up RM-US a breve termine.
Fiaschetti V., Croce G., Di Trapano R., Liberto V., Cossu E., Floris R.

ECR European Congress of Radiology 4-8 Marzo 2015 Vienna. (Poster elettronici):

1. MR protocol optimization for Hepatobiliary Phase Imaging With Gadoteric Acid for 1.5T: comparison between FreeBreathing T1-Weighted and High Resolution Navigated 3D T1-weighted
S. Fabiano, F. Di Giuliano, A. Chiaravalloti, V. Liberto, G. Simonetti

2. Identification and characterization of nodular hcc with magnetic resonance imaging with gadoexetic acid in cirrhotic livers: comparative analysis with histopathology results after transplantation.
S. Fabiano, F. Di Giuliano, A. Chiaravalloti, V. Liberto, G. Simonetti
3. Transient MR-Angiography changes associated with morphological alterations in status epilepticus: a short case series
S. Marziali, F. Di Giuliano, A. Chiaravalloti, V. Liberto, R. Floris, G. Simonetti
4. Brain MR Diffusion Tensor Imaging in Kennedy's Disease
F. Garaci, F. Di Giuliano, A. Chiaravalloti, V. Liberto, R. Floris, G. Simonetti

46° Congresso Nazionale SIRM 22-26 Maggio 2014 Firenze (Comunicazione orale):

1. Imaging e valutazione volumetrica dopo "lipostructure" della mammella con Platelet-Rich Plasma. Fiaschetti V, Fornari M, Liberto V, Cama V, Cervelli V, Simonetti G.

46° Congresso Nazionale SIRM 22-26 Maggio 2014 Firenze (e-Poster):

1. RM nell'endometriosi pelvica: sequenze 2D versus 3D. Fiaschetti V., Liberto V., Fornari M., Arduini S., Ricci A., Simonetti G.

Fifth international Conference Regenerative Surgery 2013 Roma (Comunicazione orale):

1. Magnetic Resonance Imaging and Ultrasound evaluation after breast autologous fat grafting combined with Platelet-Rich Plasma. Liberto V, Fiaschetti V, Fornari M, Cama V, Gentile P, Cervelli V, Simonetti G.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **INGLESE**

- Capacità di lettura Ottimo
- Capacità di scrittura Ottimo
- Capacità di espressione orale Buono

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
Dott.ssa Chiara Adriana Pistolese
nata a Roma il 01.08.1969.

Nell'a. a. 1992/93 ha conseguito, in data 27 luglio 1993, il Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", riportando la votazione di 110/110 e lode.

Nell'anno 1993 è stata abilitata all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo.

Nel 1993 ha vinto il concorso per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Radiologia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Nel 1994 risultata vincitrice di borsa di studio del CNR, ha effettuato uno stage nel periodo Ottobre-Dicembre 1994 presso il "Département d'Imagerie Médicale de l'Hopital Lapeyronie", diretto dal Prof. Jean-Luis Lamarque, de l'Université de Montpellier, partecipando a tutte le attività tecniche e scientifiche concernenti la diagnosi e il trattamento delle malattie del seno.

In questo trimestre ha, inoltre, approfondito la sua preparazione scientifica concernente le malattie del seno ed il Dépistage del cancro del seno frequentando attivamente il Centre Hospitalier Universitaire de l'Institut Montpelliérain d'Imagerie médico-biologique et de Mastologie (Montpellier).

Nell'anno 1996 ha frequentato la Sezione di Radiologia Interventistica dell'Ospedale Sant'Eugenio di Roma e, dopo aver seguito per un anno i pazienti sottoposti a procedure diagnostiche e terapeutiche, ne ha riportato la casistica nella tesi di Specializzazione in Radiologia: "Trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale".

In data 11 novembre 1997 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Radiologia con la votazione di 50/50 e lode.

Nel luglio 1999 è risultata vincitrice del concorso per n.1 posto di Ricercatore (Settore Scientifico Disciplinare: MED/36) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Attività Assistenziale

Dal novembre 1997 al dicembre 1999, ha svolto attività di consulenza nello "Screening Mediterraneo del Carcinoma della Mammella" presso la ASL RMC-12° distretto, Ospedale Sant'Eugenio di Roma.

Dal giugno 1998 al febbraio 2002 ha svolto attività di consulenza esterna presso l'Ospedale "S. Giovanni Calibita" Fatebenefratelli-Isola Tiberina (Roma).

Dal 21.02.2000 al 17.03.2000 e dal 21.05.01 al 01.06.2001 ha frequentato il servizio di Radiologia Vascolare ed Interventistica presso l'Ospedale San Giovanni Battista di Torino, occupandosi di ultrasonografia vascolare.

Negli anni 2001 e 2002 ha svolto attività di consulenza, per lo Screening del Carcinoma della Mammella della ASL RMC-12° distretto, presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica del Policlinico Universitario Tor Vergata.

Dall'anno 2001 presta servizio con ruolo assistenziale di Dirigente Medico di 1° livello presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica del Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma.

Dall'anno 2008 è responsabile dell'Unità Operativa Semplice (U.O.S.) di "Interventistica Senologica" presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica del Policlinico Tor Vergata di Roma.

Attività Didattica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

-Dall'a.a. 2001/02 all'a.a. 2017/18:

C.d.L. triennale in: "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia"

-Dall'a.a. 2003/04 all'a.a. 2017/18:

Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

-Dall'a.a. 2006/07 all'a.a. 2017/18:

C.d.L. magistrale in: "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"

-Dall'a.a. 2004/05 all'a.a. 2017/18:

Organizzazione e Docenza nel Master II livello in "Diagnostica ed Interventistica Senologica"

-Dall'a.a. 2016/17 all'a.a. 2017/18:

C.d.L. magistrale in: "Medicina e Chirurgia"

- Ha fatto parte alle relative Commissioni d'Esame agli Studenti dei Corsi di Laurea riportati.
- Membro agli Esami di Stato, abilitanti alle professioni sanitarie, e nelle sedute di Tesi di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia", anche in qualità di Relatore.
- Membro della Commissione alle sedute di Tesi di Laurea Magistrale in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche", anche in qualità di Correlatore.
- Membro della Commissione alle sedute esami annuali di profitto e di Tesi della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.

Campi di Ricerca Scientifica

Ha collaborato a programmi di ricerca scientifica oltre ad essere autrice/coautrice di diverse pubblicazioni e di contributi in libri e monografie inerenti la diagnostica senologica, vascolare e toracica.

I campi di interesse e di ricerca scientifica sono rivolti prevalentemente in ambito della Diagnostica ed Interventistica senologica e della Diagnostica ed Interventistica vascolare.

H-Index (pubblicazioni scientifiche 2008-2018) = 9