

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

**Federico Santarelli**



✉ [federico.santarelli@unicamillus.org](mailto:federico.santarelli@unicamillus.org), [federico.santarelli@hotmail.it](mailto:federico.santarelli@hotmail.it),  
[federico.santarelli@uniroma2.it](mailto:federico.santarelli@uniroma2.it)



Sesso Maschio | Data di nascita 17/09/1983 | Nazionalità Italiana

**POSIZIONI ATTUALMENTE  
RICOPERTE**

- Direttore CdL Triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso Università “Tor Vergata” di Roma.
- Direttore CdL Triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso Università “Unicamillus” di Roma.
- Docente MED/50 nel CdL Triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso Università “Tor Vergata” di Roma e “Unicamillus” di Roma.
- Tutor CdL Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie tecniche Diagnostiche presso Università “Tor Vergata” di Roma.
- Componente gruppo di lavoro “Erasmus” per la Federazione Nazionale Ordine dei TSRM e PSTRP.
- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso Fondazione Policlinico “Tor Vergata” di Roma, UOC di Radioterapia.

Iscritto all’ Ordine dei TSRM-PSTRP di Roma con matricola n° 4294 deliberato il 31 Gennaio 2018. Precedentemente Iscritto presso il collegio dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Rieti con matricola n° 134 deliberato il 29 novembre 2005.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Settembre 2018 – oggi	- Direttore CdL triennale in “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia”
	Università “Unicamillus” – Roma
Da Settembre 2018 – oggi	- Docente nel CdL triennale in “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia”. Insegnamenti MED/50
	Università “Unicamillus” – Roma
Da Marzo 2017 - oggi	- Componente gruppo di lavoro Erasmus
	Federazione Nazionale Ordine dei TSRM e delle PSTRP
Da Ottobre 2014 - oggi	- Tutor CdL Magistrale in “Scienze delle Professioni Sanitarie tecniche diagnostiche”
	Università “Tor Vergata” – Roma
Da Febbraio 2013 - oggi	- Direttore CdL triennale in “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia”
	Università “Tor Vergata” - Roma
Da Febbraio 2013 - oggi	- Docente nel CdL triennale in “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia”. Insegnamenti MED/50
	Università “Tor Vergata” – Roma
Da Marzo 2007 – Dicembre 2010	- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
	Istituto Radiologico Tiburtino – Roma
	Radiologia tradizionale e domiciliare, senologia
Da Agosto 2006 - oggi	- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
	Fondazione Policlinico “Tor Vergata” – Roma
	Radioterapia, TC, Risonanza Magnetica
Da Novembre 2005 – Agosto 2006	- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
	Casa di cura privata CIRAD “Villa Benedetta”
	Radioterapia, TC, Risonanza Magnetica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2010	Master Universitario II livello "Management delle Professioni sanitarie tecnico di laboratorio biomedico e tecnico di radiologia medica per le funzioni di coordinamento"
	Università "La Sapienza" di Roma, polo didattico di Rieti
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La formazione continua degli operatori sanitari: sviluppi e competenze professionali</li> </ul> Votazione: <b>110/110</b>
Dicembre 2009	Master Universitario I livello "Funzioni di coordinamento nell' area radiodiagnostica, radioterapica e di medicina nucleare"
	Università "La Sapienza" di Roma, polo didattico di Rieti
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La formazione, la gestione, l'utilizzo dell'immagine digitale in radiologia: costi-benefici. Il ruolo del coordinatore/dirigente TSRM</li> </ul> Votazione: <b>102/110</b>
Novembre 2008	Laurea Magistrale in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
	Università "Tor Vergata" di Roma
	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIS-PACS-HIS e sua integrazione con sistema AETmed per la gestione dei pazienti in un reparto di Radioterapia</li> </ul> Votazione: <b>104/110</b>
Novembre 2005	Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia"
	Università "Tor Vergata" di Roma
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spettroscopia dell'encefalo con utilizzo di apparecchiature ad alto campo (3T): aspetti tecnico-metodologici</li> </ul> Votazione: <b>110/110 e lode</b>

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B2	B1	B1

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

### Competenze comunicative

Capacità di Leadership  
 Ottime capacità di organizzazione progetti di formazione e crescita professionale  
 Buona capacità di relazione interpersonale e di comunicazione  
 Buone capacità di coordinamento di gruppi di lavoro acquisite durante l'attività di coordinamento del CdL triennale e nella partecipazione da relatore nei corsi ECM

**Competenze organizzative e gestionali** Spiccata capacità organizzativa dimostrata dalla programmazione, organizzazione e gestione del CdL in Tecniche di Radiologia Medica  
 Capacità organizzativa e programmazione eventi ECM acquisita nel partecipare come relatore o organizzatore di corsi di formazione.  
 Capacità di gestire i flussi di lavoro acquisita nella gestione della lista di attesa di un reparto di Radioterapia

**Competenze professionali** Capacità di lavorare in un team e gestione di gruppi multidisciplinari (gruppo di lavoro Erasmus)

**Competenze digitali**

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

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

Sostituire con il nome dei certificati TIC

Ottimo utilizzo pacchetto Office, Browser (Internet Explorer – Firefox), Windows dal 95 a Windows 10.

**Altre competenze** Abilitato BLS D (Basic Life Support – Defibrillation) per rianimazione cardiopolmonare di base con supporto di defibrillatori semi-automatici esterni DAE  
 SUB – Open Water Diver – brevetto Padi 1210EQ2018

**Patente di guida** A e B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Incarichi di insegnamento:**

<p>A.A. 2018/19</p>	<p>Presso l'Università "Tor Vergata" nel CdL in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 8059873/M-5695: Scienze tecniche mediche applicate I (1CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059140: Tirocinio 1 (20 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059878/M-5712: Apparecchiature e strumentazione:TC e RM (1CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059880/M-5720: Scienze tecniche mediche di Radioterapia (1CFU) – MED/50</li> </ul> <p>Presso l'Università "Unicamillus" di Roma nel CdL in "Radiology, Diagnostic Imaging and Radiotherapy Techniques":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 90174: Medical sciences and techniques (2CFU) - MED/50</li> </ul>
---------------------	---

<p>A.A. 2017/18</p>	<p>Presso l'Università "Tor Vergata" nel CdL in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 8059140: Tirocinio 1 – (20 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8058965/M-2893: Immagini integrate e sistemi informatici (2 CFU) - MED/36</li> <li>▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8058961/M2874: Tecniche diagnostiche speciali: MOC, Artoscan, Esascan (1CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8058961/M-2878: Radiografia computerizzata ed odontostomatologica (2 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059247: Laboratori Professionali dello specifico SSD (3CFU) – MED/50</li> </ul>
<p>A.A. 2016/17</p>	<p>Presso l'Università "Tor Vergata" nel CdL in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 8059140: Tirocinio 1 – (20 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059242: Attività didattiche opzionali 1 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8058965/M-2893: Immagini integrate e sistemi informatici (2 CFU) - MED/36</li> <li>▪ 8059141: Tirocinio 2 – (20 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059247: laboratori professionali dello specifico ssd - (3 CFU) – MED/50</li> </ul>
<p>A.A. 2015/16</p>	<p>Presso l'Università "Tor Vergata" nel CdL in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 8059140: Tirocinio 1 – (20 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059242: Attività didattiche opzionali 1 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8058965/M-2893: Immagini integrate e sistemi informatici (2 CFU) - MED/36</li> <li>▪ 8059141: Tirocinio 2 – (20 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059247: Laboratori professionali dello specifico ssd - (3 CFU)– MED/50</li> <li>▪</li> </ul>
<p>A.A. 2014/15</p>	<p>Presso l'Università "Tor Vergata" nel CdL in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 8059242: Attività didattiche opzionali 1 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059141: Tirocinio 2 – (20 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8058961/M-2874 Tecniche diagnostiche speciali: Moc, Artoscan, Esascan – MED/50</li> <li>▪ 8059247: Laboratori professionali dello specifico ssd - (3 CFU) – MED/50</li> </ul>
<p>A.A. 2013/14</p>	<p>Presso l'Università "Tor Vergata" nel CdL in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 8059242: Attività didattiche opzionali 1 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059141: Tirocinio 2 – (20 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059247: Laboratori professionali dello specifico ssd - (3 CFU) – MED/50</li> </ul>
<p>A.A. 2012/13</p>	<p>Presso l'Università "Tor Vergata" nel CdL in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 8059242: Attività didattiche opzionali 1 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059141: Tirocinio 2 – (20 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50</li> <li>▪ 8059247: Laboratori professionali dello specifico ssd - (3 CFU) – MED/50</li> </ul>

**Pubblicazioni:**

2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Interventional radiology, rotational 3D acquisition, using arterial flow analysis protocols for the study and treatment of cerebral aneurysms”. Pubblicato al congress ECR 2019, n° C-3091</li> </ul>
2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “La sala operatoria ibrida: il ruolo del TSRM nel team multidisciplinare”. Pubblicato su “e Health” NUMERO 57 luglio/agosto 2017</li> </ul>
2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “La gestione informatica in ambito ospedaliero, aspetti organizzativi e formativi”. Pubblicato su “e Health” NUMERO 48 luglio/agosto 2016</li> </ul>
2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Angiografia 3D rotazionale con post-processing: vantaggi e aspetti dosimetrici nelle procedure endovascolari in neuroradiologia interventistica”. Pubblicato su “Radiologia e Futuro” ANNO XII – NUMERO 3 Dicembre 2015</li> </ul>
2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Cone-beam computer tomography in hypofractionated stereotatic radioterapy for brain metastases”. Pubblicato su “Radiation Oncology” 2012 7:54.</li> </ul>
2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Preliminary experience of a predictive model to define rectal volume and rectal dose during the treatment of prostate cancer”. Pubblicato su “British Journal of Radiology” 84(2011), 819-825.</li> </ul>
2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Retro-orbital granulocytic sarcoma: case report”. Pubblicato su rivista “Tumori” (94: 869-872, 2008).</li> </ul>

**Relatore:**

Marzo 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “International Erasmus meeting for radiographers” presso Aula Magna Campus di Rimini, relazione su “Come, quando e perché partecipare ai bandi Erasmus” il 29 Marzo 2019</li> </ul>
Marzo 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ECM: “AITRO 22 Scienza e Arte” presso “Sala dei Cordari”, Rieti. Relazione su” progetto Erasmus: esperienza dell’Università Tor Vergata di Roma il 24,25 Marzo 2017</li> </ul>
Maggio 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ECM: “DIES CAMPANAE – Radiologia a 360° tante professionalità al servizio del cittadino” presso Grand Hotel Re Ferdinando, Ischia il 26,27,28 Maggio 2016. Corso ECM, n° 20 Crediti Formativi</li> </ul>
Novembre 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ECM: “AITRO 21 – La radioterapia: stato dell’arte ed evoluzione di una categoria” presso Campus X dell’Università di “Tor Vergata”, Roma il 20 21 Novembre 2015. Relazione: “Progetto Erasmus TRMIR: percorso del CdL dell’Università di Roma “Tor Vergata”. Corso ECM, n° 17 Crediti</li> </ul>
Giugno/Ottobre 2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Radioprotezione in sala operatoria, Modus Operandi”. Corso ECM di 8,5 Crediti Formativi tenutosi presso Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini, Roma il 7 Giugno 2014 (I edizione) e 11 Ottobre 2014 (II edizione). (ID evento 106249 e 95745). Ottenuti totale 4 crediti ECM</li> </ul>
Maggio 2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Radioprotezione in sala operatoria, Modus Operandi”, Corso ECM di 10 Crediti Formativi tenutosi presso la sala riunioni del collegio professionale tecnici sanitari</li> </ul>

Marzo 2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>radiologia medica di Viterbo il 10 Maggio 2014.</li> <li>Corso non ECM, relazione in: "apparecchiature e procedure di Radioterapia: aspetti tecnici", tenutosi a Viterbo presso la sede del collegio il 12 Marzo 2011.</li> </ul>
Settembre 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Corso base teorico-pratico di addestramento in TC multislice", Latina il 4 Settembre 2010.</li> </ul>

**Moderatore:**

Novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>"ARS Medica II: Radiologia Interventistica". Corso ECM RES/FAD di 50 crediti, presso Hotel Aldero, Civita Castellana (VT) il 10 Novembre 2018.</li> </ul>
Dicembre 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Endovascular Global Roman Arterial Featured Therapies" presso Roma Eventi Fontana di Trevi. Moderatore della sessione "Miglior Tesi 2017"</li> </ul>

**Responsabile scientifico / organizzatore:**

Novembre 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corso ECM da 17 crediti: "AITRO 21 – La radioterapia: stato dell'arte ed evoluzione di una categoria" presso Campus X dell'Università di "Tor Vergata", Roma il 20-21 Novembre 2015.</li> </ul>
---------------	--

**Corsi ECM:**

Febbraio 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>"L'attuazione dell'art.15 della legge 24/2017: il professionista sanitario come perito nella consulenza tecnica d'ufficio e nella conciliazione" presso Roma il 22 Febbraio 2019.</li> </ul>
Settembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>"ICEP 2018 – International Course Endovascular Procedures" presso Nuovo Policlinico Casilino, Roma il 27-29 Settembre 2018. 21 Crediti. (ID evento 230471-1).</li> </ul>
Giugno 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Legge Gelli-Bianco: Responsabilità Penale e Civile" presso Casa dell'Aviatore, Roma il 26 Giugno 2018. 7 Crediti. (ID evento 23142-1)</li> </ul>
Maggio 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Rischio biologico – misure di prevenzione e protezione" presso Fondazione Policlinico "Tor Vergata" di Roma il 8 Maggio 2018. 4,3 Crediti (ID evento 216793-10)</li> </ul>
Marzo 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>Workshop "IGRT e Adaptive Radiotherapy: posizionamento e immobilizzazione del paziente" presso Villa Maria del Salvator Mundi International Hospital UPMC, Roma il 24 Marzo 2018. Corso ECM di 8 crediti. (ID evento 221240)</li> </ul>
Febbraio 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>"l'associazione Antel: tra passato, presente e futuro incontra i professionisti della salute". Roma il 15 Febbraio 2018. 7 crediti. (ID evento 217049)</li> </ul>
Febbraio 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Accreditamento periodico dei corsi di studio (ANVUR)" presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Facoltà di Medicina il 27 Febbraio 2017. Corso ECM, n° 5,6 Crediti Formativi. (ID evento 184467)</li> </ul>

Dicembre 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ECM: “Infermieri e tecnici di radiologia: un’alleanza volta al miglioramento dei livelli assistenziali in diagnostica per immagini” presso Policlinico “Tor Vergata”, Roma il 1 Dicembre 2016. 7,8 crediti. (ID evento 169942)</li> </ul>
Novembre 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “ICEP 2016 – International Course Endovascular Procedures” presso Nuovo Policlinico Casilino, Roma il 3,4 e 5 Novembre 2016. 21 Crediti. (ID evento 171091)</li> </ul>
Maggio 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ECM: “DIES CAMPANAE – Radiologia a 360° tante professionalità al servizio del cittadino” da 4 crediti e corso ECM: “Sicurezza, sistemi informatico-diagnostici e aspetti relazionali” da 9 crediti. Tenutosi presso Grand Hotel Re Ferdinando Ischia il 26,27,28 Maggio 2016. (ID evento 160970 e 157531)</li> </ul>
Novembre 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ECM: “AITRO 21 – La radioterapia: stato dell’arte ed evoluzione di una categoria” presso Campus X dell’Università di “Tor Vergata”, Roma il 20 21 Novembre 2015. Corso ECM, n° 17 Crediti. (ID evento 142960)</li> </ul>
Ottobre 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “ICEP 2015: Corso Internazionale di Procedure Endovascolari” “Tor Vergata” – Roma il 19,20,21 Ottobre 2015. Corso ECM, n° 24 Crediti. (ID evento 137387)</li> </ul>
Ottobre 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Accreditamento periodico dei corsi di studio (ANVUR)” presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” Facoltà di Medicina il 15 Ottobre 2015. Corso ECM, n° 6,0 Crediti Formativi. (ID evento 140109)</li> </ul>
Giugno 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Corso BLS D e BLS A” tenutosi a Roma Policlinico Tor Vergata il 10 Giugno 2015. Corso ECM, n° 7,2 Crediti Formativi. (ID evento 121775)</li> </ul>
Aprile 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “La formazione universitaria e l’evoluzione della professione: prospettive e approcci innovativi”, svoltosi il 17,18 Aprile a Riccione il 17 e 18 Aprile 2015. Corso ECM, n° 7 Crediti Formativi. (ID evento 120903)</li> </ul>
Luglio 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Management Sanitario. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali”, tenutosi a Santarcangelo di Romagna il 12 Luglio 2013. Corso ECM, n° 10 Crediti Formativi.</li> </ul>
Novembre 2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “La gestione del rischio biologico” presso Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma il 27 Novembre 2012. Corso ECM, n° 5 Crediti Formativi</li> </ul>
Maggio 2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “La gestione delle emergenze non sanitarie – prevenzione incendi e piani di evacuazione”, tenutosi presso il Policlinico “Tor Vergata” di Roma il 31 Maggio 2011. Corso ECM n° 5 Crediti Formativi.</li> </ul>
Giugno 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ corso AITRO “La moderna radioterapia: evoluzione ed aggiornamento degli aspetti tecnologici, scientifici e psicologico-relazionali”, tenutosi presso l’Istituto Regina Elena di Roma il 11 e 12 Giugno 2010. Corso ECM n° 11 Crediti Formativi.</li> </ul>
Aprile 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “Nuovi orizzonti della radioterapia a fasci esterni nel trattamento dei tumori della prostata”. Ospedale Fatebenefratelli- S. Giovanni Calibita, Roma il 23 Aprile 2010. Corso ECM, n° 4 Crediti Formativi.</li> </ul>
Ottobre 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ corso AITRO “Organizzazione del lavoro e gestione del rischio clinico nell’area radiologica e radioterapia tra innovazione tecnologica e umanizzazione delle strutture sanitarie”. Rieti il 6 Ottobre 2007. Corso ECM, n° 7 Crediti Formativi.</li> </ul>

**Corsi e convegni non ECM:**

Gennaio 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 29 e 30 Gennaio 2018: corso “MioLive 2018”</li> </ul>
Settembre 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corso “ICEP 2017 – International Course Endovascular Procedures” presso Nuovo Policlinico Casilino, Roma il 28,29 e 30 Settembre 2017.</li> </ul>
Aprile 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 16° Congresso Nazionale della FNCP TSRM al corso monotematico: “La formazione universitaria e l’evoluzione della professione: prospettive e approcci innovativi” il 17 e 18 Aprile 2015 a Riccione.</li> </ul>
Dicembre 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corso AITRO: “La radioterapia oncologica: nuove frontiere tecnologiche, assicurazione di qualità, gestione del paziente”, tenutosi presso Aula Magna Polo Biologico, NIC Careggi Firenze il 6 e 7 Dicembre 2013.</li> </ul>
Aprile 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15° Congresso Nazionale TSRM “Il TSRM e la persona: dai valori deontologici all’appropriatezza tecnica”, svoltosi il 21 Aprile a Riccione</li> </ul>
Aprile 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15° Congresso Nazionale TSRM corso monotematico: “Attività e competenze del <i>radiographer</i> con il TSRM italiano” il 20 Aprile 2013</li> </ul>
Aprile 2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ “14° Congresso Nazionale Collegi Professionali TSRM”, tenutosi a Riccione il 6,7,8,9 Aprile 2011..</li> </ul>

**ALLEGATI**

- Non ci sono allegati al seguente curriculum

**Dati personali** 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".

Data: 08 Marzo 2019

Firma:

