

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

+39 3335938161



federico.santarelli@unicamillus.org, federico.santarelli@hotmail.it,
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"> La formazione continua degli operatori sanitari: sviluppi e competenze professionali Votazione: 110/110
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"> La formazione, la gestione, l'utilizzo dell'immagine digitale in radiologia: costi-benefici. Il ruolo del coordinatore/dirigente TSRM Votazione: 102/110
Novembre 2008	Laurea Magistrale in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
	Università "Tor Vergata" di Roma
	<ul style="list-style-type: none"> RIS-PACS-HIS e sua integrazione con sistema AETmed per la gestione dei pazienti in un reparto di Radioterapia Votazione: 104/110
Novembre 2005	Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia"
	Università "Tor Vergata" di Roma
	<ul style="list-style-type: none"> Spettroscopia dell'encefalo con utilizzo di apparecchiature ad alto campo (3T): aspetti tecnico-metodologici Votazione: 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
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"> ▪ 8059873/M-5695: Scienze tecniche mediche applicate I (1CFU) – MED/50 ▪ 8059140: Tirocinio 1 (20 CFU) – MED/50 ▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50 ▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8059878/M-5712: Apparecchiature e strumentazione:TC e RM (1CFU) – MED/50 ▪ 8059880/M-5720: Scienze tecniche mediche di Radioterapia (1CFU) – MED/50 <p>Presso l'Università "Unicamillus" di Roma nel CdL in "Radiology, Diagnostic Imaging and Radiotherapy Techniques":</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 90174: Medical sciences and techniques (2CFU) - MED/50
---------------------	---

<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"> ▪ 8059140: Tirocinio 1 – (20 CFU) – MED/50 ▪ 8058965/M-2893: Immagini integrate e sistemi informatici (2 CFU) - MED/36 ▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50 ▪ 8058961/M2874: Tecniche diagnostiche speciali: MOC, Artoscan, Esascan (1CFU) – MED/50 ▪ 8058961/M-2878: Radiografia computerizzata ed odontostomatologica (2 CFU) – MED/50 ▪ 8059247: Laboratori Professionali dello specifico SSD (3CFU) – MED/50
<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"> ▪ 8059140: Tirocinio 1 – (20 CFU) – MED/50 ▪ 8059242: Attività didattiche opzionali 1 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8058965/M-2893: Immagini integrate e sistemi informatici (2 CFU) - MED/36 ▪ 8059141: Tirocinio 2 – (20 CFU) – MED/50 ▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50 ▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8059247: laboratori professionali dello specifico ssd - (3 CFU) – MED/50
<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"> ▪ 8059140: Tirocinio 1 – (20 CFU) – MED/50 ▪ 8059242: Attività didattiche opzionali 1 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8058965/M-2893: Immagini integrate e sistemi informatici (2 CFU) - MED/36 ▪ 8059141: Tirocinio 2 – (20 CFU) – MED/50 ▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50 ▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8059247: Laboratori professionali dello specifico ssd - (3 CFU)– MED/50 ▪
<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"> ▪ 8059242: Attività didattiche opzionali 1 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8059141: Tirocinio 2 – (20 CFU) – MED/50 ▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50 ▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8058961/M-2874 Tecniche diagnostiche speciali: Moc, Artoscan, Esascan – MED/50 ▪ 8059247: Laboratori professionali dello specifico ssd - (3 CFU) – MED/50
<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"> ▪ 8059242: Attività didattiche opzionali 1 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8059141: Tirocinio 2 – (20 CFU) – MED/50 ▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50 ▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8059247: Laboratori professionali dello specifico ssd - (3 CFU) – MED/50
<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"> ▪ 8059242: Attività didattiche opzionali 1 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8059141: Tirocinio 2 – (20 CFU) – MED/50 ▪ 8059244: Attività seminariale - (6 CFU) – MED/50 ▪ 8059245: Attività didattiche opzionali 2 - (3 CFU) – MED/50 ▪ 8059247: Laboratori professionali dello specifico ssd - (3 CFU) – MED/50

Pubblicazioni:

2019	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “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
2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “La sala operatoria ibrida: il ruolo del TSRM nel team multidisciplinare”. Pubblicato su “e Health” NUMERO 57 luglio/agosto 2017
2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “La gestione informatica in ambito ospedaliero, aspetti organizzativi e formativi”. Pubblicato su “e Health” NUMERO 48 luglio/agosto 2016
2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “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
2012	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “Cone-beam computer tomography in hypofractionated stereotatic radioterapy for brain metastases”. Pubblicato su “Radiation Oncology” 2012 7:54.
2011	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “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.
2008	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “Retro-orbital granulocytic sarcoma: case report”. Pubblicato su rivista “Tumori” (94: 869-872, 2008).

Relatore:

Marzo 2019	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “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
Marzo 2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
Maggio 2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
Novembre 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
Giugno/Ottobre 2014	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “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
Maggio 2014	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “Radioprotezione in sala operatoria, Modus Operandi”, Corso ECM di 10 Crediti Formativi tenutosi presso la sala riunioni del collegio professionale tecnici sanitari

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

Moderatore:

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

Responsabile scientifico / organizzatore:

Novembre 2015	<ul style="list-style-type: none"> 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.
---------------	--

Corsi ECM:

Febbraio 2019	<ul style="list-style-type: none"> "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.
Settembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> "ICEP 2018 – International Course Endovascular Procedures" presso Nuovo Policlinico Casilino, Roma il 27-29 Settembre 2018. 21 Crediti. (ID evento 230471-1).
Giugno 2018	<ul style="list-style-type: none"> "Legge Gelli-Bianco: Responsabilità Penale e Civile" presso Casa dell'Aviatore, Roma il 26 Giugno 2018. 7 Crediti. (ID evento 23142-1)
Maggio 2018	<ul style="list-style-type: none"> "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)
Marzo 2018	<ul style="list-style-type: none"> 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)
Febbraio 2018	<ul style="list-style-type: none"> "l'associazione Antel: tra passato, presente e futuro incontra i professionisti della salute". Roma il 15 Febbraio 2018. 7 crediti. (ID evento 217049)
Febbraio 2017	<ul style="list-style-type: none"> "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)

Dicembre 2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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)
Novembre 2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “ICEP 2016 – International Course Endovascular Procedures” presso Nuovo Policlinico Casilino, Roma il 3,4 e 5 Novembre 2016. 21 Crediti. (ID evento 171091)
Maggio 2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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)
Novembre 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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)
Ottobre 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “ICEP 2015: Corso Internazionale di Procedure Endovascolari” “Tor Vergata” – Roma il 19,20,21 Ottobre 2015. Corso ECM, n° 24 Crediti. (ID evento 137387)
Ottobre 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “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)
Giugno 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “Corso BLS D e BLS E” tenutosi a Roma Policlinico Tor Vergata il 10 Giugno 2015. Corso ECM, n° 7,2 Crediti Formativi. (ID evento 121775)
Aprile 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “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)
Luglio 2013	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “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.
Novembre 2012	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “La gestione del rischio biologico” presso Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma il 27 Novembre 2012. Corso ECM, n° 5 Crediti Formativi
Maggio 2011	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “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.
Giugno 2010	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
Aprile 2010	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “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.
Ottobre 2007	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.

Corsi e convegni non ECM:

Gennaio 2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 29 e 30 Gennaio 2018: corso “MioLive 2018”
Settembre 2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Corso “ICEP 2017 – International Course Endovascular Procedures” presso Nuovo Policlinico Casilino, Roma il 28,29 e 30 Settembre 2017.
Aprile 2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
Dicembre 2013	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
Aprile 2013	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 15° Congresso Nazionale TSRM “Il TSRM e la persona: dai valori deontologici all’appropriatezza tecnica”, svoltosi il 21 Aprile a Riccione
Aprile 2013	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 15° Congresso Nazionale TSRM corso monotematico: “Attività e competenze del <i>radiographer</i> con il TSRM italiano” il 20 Aprile 2013
Aprile 2011	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “14° Congresso Nazionale Collegi Professionali TSRM”, tenutosi a Riccione il 6,7,8,9 Aprile 2011..

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:

