

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(Art. 46 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Il sottoscritto DI FEO DANIELE		
Nato a FIRENZE	Prov. FI	II 23 LUGLIO 1975
Nazionalità ITALIANA		
Residente a FIRENZE	Prov. FI	
Via P. MICETTI	n. 5	
Telefono 3332393683	e-mail: daniele.difeo@gmail.com	
Codice fiscale:	DFIDNL75L2D612U	
iscritto all'Albo dell'ordine dei TSRM PSTRP di Fi – Ar – Po – Pt – Lu – Ms	dal 18/07/1997 n. matricola 808	

Ai sensi degli artt. 46, 47 e 38 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/00 e sotto la propria personale responsabilità

D I C H I A R A

I seguenti stati, fatti e qualità personali:

ESPERIENZA LAVORATIVA

Con deliberazione n.534 del 22 novembre 2022 (con decorrenza dal 1 dicembre 2022) ad oggi, Responsabile della Struttura Organizzativa Semplice "Assistenza Tecnico Sanitaria" afferente al Dipartimento delle Professioni Sanitarie della AOU-IRCCS Meyer.

In tale ambito le funzioni di responsabilità diretta sono:

- assicurare il governo di tutti i profili professionali afferenti all'area Tecnica Sanitaria e della Riabilitazione;
- miglioramento quali-quantitativi dei processi diagnostici, assistenziali e riabilitativi anche attraverso la sperimentazione di nuovi modelli organizzativi,
- crescita e potenziamento di tutte le professionalità favorendone l'integrazione e la sinergia;
- miglioramento della qualità percepita dal professionista e dalla persona assistita;
- promozione della ricerca, della formazione e della didattica delle professioni sanitarie;
- valorizzazione dei professionisti e ricerca del benessere organizzativo;
- partecipazione alla Rete Pediatrica Regionale;

- Promozione dell'integrazione e implementazione dei sistemi di E-Health e della telemedicina a supporto delle attività sanitarie e dei percorsi di cura.

• Date	DAL 1 LUGLIO 2017 AD OGGI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.O.U MEYER viale Pieraccini n° 24 - Firenze
• Tipo di azienda o settore	DIPARTIMENTO PROFESSIONI SANITARIE – ASSISTENZA TECNICA SANITARIA
• Tipo di impiego	DIRIGENTE DELLE PROFESSIONI SANITARIE –AREA TECNICA SANITARIA- RESPONSABILE U.P. TSRM ASSUNTO A TEMPO INDETERMINATO E PIENO
• Principali attività e responsabilità	<u>DAL 1 LUGLIO 2020 REFERENTE DELLA SOS ASSISTENZA TECNICA SANITARIA.</u> Nell'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer di III Livello le principali attività e responsabilità rivestite sono: <ol style="list-style-type: none">1. Gestione, programmazione ed allocazione delle risorse professionali (Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, della SOC. Diagnostica per Immagini; Tecnici Sanitari di Neurofisiopatologia della SOC Neurologia Pediatrica e Tecnici Audiometristi della SOC Otorinolaringoiatria) in relazione all'attività ed agli obiettivi di budget della struttura di riferimento;2. Gestione e programmazione delle attività sanitarie e delle risorse professionali in collaborazione con i referenti organizzativi di riferimento dei professionisti afferenti alla Unità Professionale della Dietetica, alla Unità professionale dei Tecnici Sanitari di Laboratorio, alla Unità Professionale della Riabilitazione;3. Gestione dei Processi organizzativi correlati alle attività relative alle professioni dell'Area tecnica sanitaria di pertinenza;4. Miglioramento dell'efficienza ed appropriatezza organizzativa nella gestione dell'offerta di prestazioni in relazione alla domanda di pazienti esterni ed interni ricoverati in particolare attraverso la gestione di piattaforme produttive e nella programmazione di linee di produzione;5. Elaborare strategie per il contenimento dei tempi di attesa in riferimento agli obiettivi Regionali (PRGLA) a garanzia della accessibilità e trasparenza delle liste di prenotazione per l'attività ambulatoriale;6. Garantire la promozione e l'integrazione di competenze professionali specifiche atte a garantire la soddisfazione dei bisogni di salute dei pazienti e l'empowerment dei professionisti;7. Gestione delle risorse professionali di competenza e promozione della Rete Pediatrica a garanzia della continuità sul territorio;8. Garantire l'erogazione delle prestazioni per pazienti interni ricoverati in regime di ricovero ordinario, diurno o con accesso di Pronto Soccorso, nel rispetto dei codici di priorità delle richieste pervenute anche al fine di contenere i tempi degenza/permanenza dei pazienti all'interno della struttura ospedaliera;9. Gestione dell'offerta di prestazioni in relazione alla domanda per pazienti esterni ed interni ricoverati (incluso ricoveri a regime diurno) per il miglioramento dell'efficienza ed appropriatezza organizzativa;10. Coordinamento per le Professioni Sanitarie nella gestione del sistema "Teleconsulto-Teleconsulenza" per lo sviluppo della Rete Pediatrica Regionale;

11. Referente Aziendale nei progetti di ricerca in ambito organizzativo in materia di telemedicina/tele-consulenza;
12. Referente Aziendale degli standard AOP-Diagnostica nel Gruppo Tecnico di Coordinamento per l'accreditamento all'eccellenza Joint Commission;
13. Collaborare nella acquisizione e nella gestione integrata delle tecnologie per migliorare l'efficienza organizzativa;
14. Collaborare con i responsabili di CDR ed i referenti organizzativi nello sviluppo e gestione dei Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali integrati al fine di migliorare l'efficienza e qualità organizzativa della Azienda;
15. Collaborare con il Direttore del Dipartimento delle Professioni Sanitarie nell'assicurare l'implementazione, l'integrazione e il miglioramento continuo dei percorsi diagnostici terapeutici assistenziali e dei processi organizzativi relativi agli specifici dipartimenti e strutture afferenti sviluppando l'integrazione multidisciplinare;
16. Collaborare nella definizione e monitoraggio degli obiettivi di budget delle strutture di riferimento;
17. Progettare i piani di sviluppo e miglioramento della performance dei professionisti;
18. Gestire l'istituzione ed il monitoraggio di sistemi di valutazione della performance ed i corrispettivi sistemi per la valorizzazione dei professionisti: responsabile della assegnazione degli obiettivi individuali e della relativa valutazione delle risorse umane di pertinenza;
19. Coordinare il processo di inserimento e valutazione del professionista neo-assunto e neo-inserito a garanzia della qualità e sicurezza delle prestazioni;
20. Collaborare con il Seep all'attuazione ed al controllo delle attività inerenti alla sicurezza dei professionisti;
21. In collaborazione con i responsabili in materia di sicurezza del lavoro (Fisica Sanitaria, Responsabile coordinamento Area Dosimetria e Fisica Sanitaria, Seep, Medico Competente) verifica la presenza ed il corretto utilizzo dei DPI per i professionisti ed i pazienti;
22. Facilitatore del Rischio Clinico con priorità particolare alla promozione della rilevazione delle non conformità ed al monitoraggio dell'implementazione delle azioni correttive indirizzate al miglioramento della qualità e della sicurezza dei processi diagnostici e terapeutici – assistenziali;
23. Collaborare al miglioramento degli standard di performance aziendale in relazione alla qualità percepita dal paziente nell'ottica della fidelizzazione dell'utente;
24. Promuovere programmi e progetti di ricerca inerenti l'area di riferimento;
25. Gestire i costi ed i consumi relativi all'attività produttiva sviluppata;
26. Responsabilità della corretta pianificazione delle attività professionale nel rispetto della norma vigente in materia di orario di lavoro;
27. Collaborare nell'analisi dei bisogni formativi per la programmazione e pianificazione dell'attività indispensabile al mantenimento ed all'implementazione delle competenze professionali specifiche;

28. Collaborare con l'Università per la pianificazione e lo svolgimento di attività didattica e di tirocinio per i corsi di Laurea e formazione post-base;

- Date Dal 7 Febbraio 2007 AL 30 giugno 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U MEYER viale Pieraccini n° 24 - Firenze
- Tipo di azienda o settore S.O.D.c Diagnostica per Immagini- Staff Direzione delle professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche della Prevenzione e della Riabilitazione
- Tipo di impiego Assunto a tempo indeterminato e pieno, (collaboratore professionale sanitario tecnico sanitario di radiologia medica categoria "D") **con incarico aziendale dal 1 Settembre 2013 al 30 Giugno 2017 Posizione Organizzativa in qualità di Responsabile dell'Area Tecnica-Diagnostica (comparto S.O.D.c Diagnostica per Immagini Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Tecnici Sanitari di Neurofisiopatologia, Tecnici Audiometristi, infermieri e personale Tecnico di supporto annessi)**

Assunto a tempo indeterminato e pieno (collaboratore professionale sanitario tecnico sanitario di radiologia medica categoria "D") dal 7 febbraio al 1 Settembre 2013 con **incarico aziendale di Responsabile per il Coordinamento delle funzioni "Diagnostica per Immagini" individuato dall' Azienda come Coordinamento di Unità Assistenziale (CUA) in linea a "Direzione Tecnico Sanitaria"** secondo quanto previsto dal CCNL Comparto Sanità 1998/2001 e dell'articolo 10 del biennio economico 2000/2001 del 20 settembre 2001.
- Principali attività e responsabilità
 - Gestione delle risorse umane del comparto della S.O.C Diagnostica per Immagini : Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri, Oss
 - Gestione organizzativa delle tecnologie della S.O.D.c Diagnostica per Immagini in collaborazione del Responsabile Medico di Struttura
 - Gestione delle risorse umane dei Tecnici di Neurofisiopatologia
 - Gestione delle risorse umane dei Tecnici Audiometristi
 - Pianificazione dell'attività della S.O.D.c Diagnostica, del Servizio di Neurofisiopatologia ed Audiometria dell' A.O.U Meyer.
 - Responsabile Dipartimentale della gestione del Rischio clinico
 - Collaborazione diretta con la Direzione Tecnica Sanitaria ed Aziendale per la programmazione dello sviluppo e della attività dell'Area Tecnico Diagnostica (Diagnostica per Immagini, Neurofisiopatologia, Audiometria)
 - Interconnessione e figura di riferimento con i responsabili delle altre U.O. e dipartimenti dell' AOU Meyer per l'organizzazione del sistema
 - Membro del gruppo di monitoraggio del sistema Ris-Pacs aziendale
 - Responsabile della Gestione dei Beni consumabili della S.O.D.c Diagnostica per Immagini
 - Corresponsabile ottimizzazione ed implementazione Tecnologie e Procedure Sanitarie (HTA)
 - Corresponsabile per il controllo della radioprotezione e l'accreditamento istituzionale
 - Responsabile della formazione del personale tecnico di radiologia, infermieristico e del comparto dell'area Tecnico Diagnostica dell' AOU Meyer.
- Date Dal 1 settembre 2001 al 6 febbraio 2007 collaboratore professionale sanitario tecnico sanitario di radiologia medica categoria "D"
Dal 18 luglio 2000 al 31 agosto 2001 operatore professionale sanitario tecnico sanitario di radiologia medica categoria "C"

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- A.O.U CAREGGI Firenze Radiologia III CTO Largo Piero Palagi n. 1 - Firenze*
- U.O. Radiodiagnostica
Assunto a tempo indeterminato e pieno
- Esperto in:
- risonanza magnetica a basso ed alto campo (GE, Siemens; Philips)
 - tc Multislice
 - radiodiagnostica tradizionale e digitale;
 - assistenza radiologica in sala operatoria ortopedica e neurochirurgia.

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 17 aprile 2000*
- Centro diagnostico medico "Leonardo da Vinci" via P.Colletta 22/r Firenze
radiodiagnostica
Assunto a tempo indeterminato e pieno in veste di collaboratore T.S.R.M
Operatore nei seguenti settori
- risonanza magnetica a basso ed alto campo (GE, Siemens; Philips)
 - tc Multislice
 - radiodiagnostica tradizionale e contrastografica

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1 settembre 1997 al 13 aprile 2000
- Ricerche cliniche "Manfredo Fanfani" Piazza Indipendenza 18/b Firenze
- Radiodiagnostica e medicina nucleare
Assunto a tempo indeterminato e pieno in veste di collaboratore T.S.R.M
Esperienza in
- medicina nucleare (scintigrafie ossee, cardiache, renali, renali sequenziali, tiroidee, per fusione, polmonari)
 - radiodiagnostica tradizionale e digitale

ALTRE ATTIVITÀ DI RILIEVO

Dal maggio 2022 **componente del consiglio direttivo della Associazione scientifica di II livello FASTeR** (Federazione Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia)

dal 2019 ad oggi **Coordinatore del gruppo di lavoro per la FNO TSRM PSTRP e del Consiglio di Albo Nazionale TSRM** sullo "studio dei volumi di attività in sanità e carichi di lavoro"

giugno 2022: **presidente di commissione esaminatrice del concorso pubblico** per titoli ed esami per la copertura a tempo indeterminato di 1 posto di CPS tecnico audiometrista cat. D. ARCS Friuli Venezia Giulia

ottobre 2021: **Membro commissione esaminatrice del concorso pubblico** per titoli ed esami, di n. 2 unità a tempo pieno e indeterminato di Area Funzionale "A", posizione economica A1 del C.C.N.L. Enti pubblici non economici Area Amministrativa e di Segreteria, presso la sede della Federazione

Luglio 2021 **Membro commissione esaminatrice del concorso pubblico per dirigente delle professioni sanitarie area tecnica sanitaria Azienda Sanitaria Provinciale di Enna**

Regione Toscana: Process Manager nel Progetto Regione Toscana 2019 "Piano di realizzazione delle Reti Cliniche per la Telemedicina nelle Piccole Isole"

Referente per la Federazione Nazionale degli Ordini dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione nel tavolo Regione Piemonte programmazione e gestione grandi attrezzature anno 2019

Secondo classificato nel "Premio Innovazione Digitale in Sanità della School of Management del Politecnico di Milano" anno 2019 con il progetto "Il teleconsulto pediatrico"

Per il triennio 2017/2019 rappresentante del Coordinamento Regionale dei Collegi Professionali Tsmr del Piemonte e della Valle d'Aosta per il "programma regionale per il governo dei tempi di attesa di specialistica ambulatoriale per il triennio 2017/2019"

Per il triennio 2014-2017 membro Consigliere del Collegio Professionale interprovinciale dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica delle Province di Firenze, Arezzo, Prato, Pistoia, Lucca e Massa Carrara

Dal Marzo 2016 ad oggi Coordinatore Gruppo di Studio di Radiologia Pediatrica Federazione Nazionale Ordini TSRM e PSTRP

Dal Marzo 2016 Coordinatore Gruppo di Studio di Management Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM

Dal 11 Marzo 2016 ad oggi membro del comitato strategico della formazione AOU Meyer-Firenze

Regione Toscana: Direzione Generale Diritti di Cittadinanza e Coesione sociale:
dal 26 Febbraio 2013 al 2 Luglio 2013 partecipazione ai lavori del gruppo: "Radiologia Ospedale di Lucca"

Regione Toscana: membro dell'Osservatorio "Ospedale per Intensità di cura - Rapporti interprofessionali" anno 2012

Dall'Aprile 2011 ad oggi: Vicepresidente dell' A.S.I.S: società scientifica patrocinata fino al 2017 dal collegio interprovinciale per tecnici sanitari di radiologia medica di Firenze.

Dal 9 Marzo 2012 al 2015 referente Dipartimentale del Rischio Clinico per la Direzione Medica di Presidio/Direzione Sanitaria AOU Meyer-Firenze

Dal 2011 partecipazione al gruppo di ricerca sull'analisi delle prestazioni di diagnostica per immagine organizzate dal Laboratorio management e sanità (MES)- istituto di Management della scuola superiore Sant'Anna di Pisa

svolto a Pisa i giorni:

29 Marzo 2011, 26 aprile 2011, 4 maggio 2011 (per un totale di 7h 30')

29 giugno 2011 (dalle ore 09.30 alle ore 12.30)

4 Luglio 2011 (dalle ore 14.00 alle ore 18.00)

27 settembre 2011 (dalle ore 14.00 alle ore 18.00)

27 Marzo 2012 (dalle ore 09.00 alle ore 12.00)

Dal 15 marzo 2011 componente aziendale titolare del "comitato unico di garanzia per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni" A.O.U. Meyer Firenze

Dal 2 luglio 2009 ad oggi incarico di “preposto” ai fini della sicurezza A.O.U. Meyer Firenze

Per l' anno 2008 (dal gennaio a dicembre) convenzionato per consulenze in tecniche di risonanza magnetica con l' Azienda ospedaliera di Campostaggia-poggibonsi (Siena)

Dal settembre 2007 ad oggi tutor del corso di laurea per TRMIR dell' Università degli studi di Firenze e dell' agenzia per la formazione di Empoli

DOCENZE UNIVERSITARIE

Anno Accademico 2022-2023 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento: B029403 – ORGANIZZAZIONE SANITARIA

Ore didattica: 12

Anno Accademico 2022-2023 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento>B029373 - TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III (APPLICATE ALLA RM)

Modulo.B029374 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

settore disciplinare MED 50

Ore didattica: 12

Anno Accademico 2022-2023 Università degli Studi di Firenze

Corso di laurea Magistrale Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche

Insegnamento: B021190 – Seminario di studio nell'area del management II

Ore didattica: 8 ore

Anno Accademico 2021-2022 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento: B029403 – ORGANIZZAZIONE SANITARIA

Ore didattica: 12

Anno Accademico 2021-2022 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento>B029373 - TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III (APPLICATE ALLA RM)

Modulo.B029374 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

settore disciplinare MED 50

Ore didattica: 12

Anno Accademico 2021-2022 Università degli Studi di Firenze

Corso di laurea Magistrale Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche

Insegnamento: B021190 – Seminario di studio nell'area del management II

Ore didattica: 8 ore

Anno Accademico 2020-2021 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento: B029403 – ORGANIZZAZIONE SANITARIA

Ore didattica: 12

Anno Accademico 2020-2021 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento>B029373 - TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III (APPLICATE ALLA RM)

Modulo.B029374 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

settore disciplinare MED 50

Ore didattica: 12

Anno Accademico 2020-2021 Università degli Studi di Firenze

Corso di laurea Magistrale Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche

Insegnamento: B021190 – Seminario di studio nell'area del management II

Ore didattica: 8 ore

Anno Accademico 2019-2020 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento: B029403 – ORGANIZZAZIONE SANITARIA

Ore didattica: 12

Anno Accademico 2019-2020 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento>B029373 - TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III (APPLICATE ALLA RM)

Modulo.B029374 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

settore disciplinare MED 50

Ore didattica: 12

Anno Accademico 2019-2020 Università degli Studi di Firenze

Corso di laurea Magistrale Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche

Insegnamento: B021190 – Seminario di studio nell'area del management II

Ore didattica: 8 ore

Anno Accademico 2018-2019 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento: B029403 – ORGANIZZAZIONE SANITARIA

Ore didattica: 12

Anno Accademico 2018-2019 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento: B024650 - TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III (APPLICATE ALLA RM)

Modulo.B024653 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE

settore disciplinare MED 50

Ore didattica: 12

Anno Accademico 2018-2019 Università degli Studi di Firenze
Corso di laurea Magistrale Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche
Insegnamento: B021190 – Seminario di studio nell'area del management II
Ore didattica: 8 ore

Anno Accademico 2017-2018–Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana
Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:
Insegnamento: B024650 - TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III (APPLICATE ALLA RM)
Modulo.B024653 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
settore disciplinare MED 50
Ore didattica: 12

Anno Accademico 2017-2018–Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana
Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:
insegnamento B021092 - TIROCINIO III
modulo B021094 - LABORATORIO III
settore disciplinare MED 50
0,2CFU
TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III (APPLICATE ALLA RM)
Ore didattica: 6

Anno Accademico 2017-2018 Università degli Studi di Firenze
Corso di laurea Magistrale Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche
Insegnamento: B021190 – Seminario di studio nell'area del management II –
1 CFU
Ore didattica:8

Anno Accademico 2016-2017– Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana
Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:
Insegnamento: B024654 - TIROCINIO E LABORATORIO II
Modulo: B024656 - LABORATORIO II
settore disciplinare MED 50
0,5CFU

Anno Accademico 2016-2017– Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana
Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:
Insegnamento>B024650 - TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III (APPLICATE ALLA RM)
Modulo.B024653 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
settore disciplinare MED 50
Ore didattica:12

Anno Accademico 2016-2017– Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

insegnamento B021092 - TIROCINIO III
modulo B021094 - LABORATORIO III
settore disciplinare MED 50
0,2CFU

Anno Accademico 2015-2016– Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento: B019930 - TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II (RADIODIAGNOSTICA)
Modulo: B019937 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
0,5 CFU

Anno Accademico 2015-2016– Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia:

Insegnamento B020038 - TIROCINIO III
settore disciplinare MED 50
0,2 CFU

Anno Accademico 2015-2016– Università degli Studi di Firenze

Corso di laurea magistrale Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche

Insegnamento: B020366 - GESTIONE DELLE RISORSE ECONOMICHE E TECNOLOGICHE
Modulo: B020368 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA E DI LABORATORIO
settore disciplinare MED 46
Ore didattica:8

Anno Accademico 2014-2015 Università degli Studi di Firenze –

Docente a contratto corso di laurea magistrale Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche

Insegnamento: B020366 - GESTIONE DELLE RISORSE ECONOMICHE E TECNOLOGICHE
Modulo: B020368 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA E DI LABORATORIO
settore disciplinare MED 46
Ore didattica:8

Anno Accademico 2014-2015 Università degli Studi di Firenze

Docente a contratto Corso di Laurea Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia -Università degli studi di Firenze per 18h complessive

Insegnamento: Tecniche di diagnostica per immagini II
MODULO: Scienze Tecniche Mediche Applicate alla RM:
settore disciplinare MED 50
1 CFU
Ore didattica: 12

Anno Accademico 2013-2014 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto Corso di Laurea Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia

Insegnamento: B019930 Tecniche di diagnostica per Immagini II (radiodiagnostica)

Modulo: B019937 – Scienze tecniche mediche applicate
settore disciplinare MED 50
0,5CFU

Anno Accademico 2012-2013 Università degli Studi di Firenze – Scuola di Scienze della Salute Umana

Docente a contratto Corso di Laurea Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia

per 18h complessive

-Tecniche di diagnostica per immagini II – MODULO: Scienze Tecniche Mediche Applicate alla RM: 18h

settore disciplinare MED 50

1 CFU

Incarico per attività di Laboratorio – Corso di Laurea Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia A.A 2011/2012 per 12h complessive (università degli studi di Firenze)

-Tecniche di diagnostica per immagini II – MODULO: Scienze Tecniche Mediche Applicate alla RM: 12h

settore disciplinare MED 50

1 CFU

Ore didattica: 12

Incarico per attività di Laboratorio – Corso di Laurea Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia A.A 2010/2011 per 15h complessive (università degli studi di Firenze)

-Tecniche di diagnostica per immagini II – MODULO: Scienze Tecniche Mediche Applicate alla RM

settore disciplinare MED 50

1 CFU

Ore didattica: 15

Docenze presso altri enti

Anno accademico 2022-2023 -Università Carlo Cattaneo – LIUC Castellanza (sede di Castellanza).

Master in Management e Funzioni di Coordinamento per le Professioni Sanitarie –

- “Il futuro delle professioni di TSRM e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione”.

1 ora

Anno accademico 2021-2022 -Università Carlo Cattaneo – LIUC Castellanza (sede di Castellanza).

Master in Management e Funzioni di Coordinamento per le Professioni Sanitarie –

"Il futuro delle professioni di TSRM e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione”.

2 ore

Anno accademico 2019-2020 -Università Carlo Cattaneo – LIUC Castellanza (sede di Castellanza).

Master in Management e Funzioni di Coordinamento per le Professioni Sanitarie –

"Organizzazione e Innovazione nell'Area delle Professioni Sanitarie”.

2 ore

Anno accademico 2020-2021: Università Telematica Unipegaso Master specialistico di 1° Livello in

"Microbiologia Clinica e cenni di Parassitologia: tecniche diagnostiche ed applicazione" -

- "L'analisi dei processi integrati nella gestione delle emergenze"
- "Human factors: la gestione delle risorse professionali nei processi emergenziali"

Anno accademico 2020-2021: Università Telematica Unipegaso Master specialistico di 1° Livello in

"Microbiologia Clinica e cenni di Parassitologia: tecniche diagnostiche ed applicazione" -

- "L'analisi dei processi integrati nella gestione delle emergenze"
- "Human factors: la gestione delle risorse professionali nei processi emergenziali"

Anno accademico 2020-2021: Università Telematica Unipegaso Master specialistico di 1° Livello in:

"Tomografia computerizzata".

- La gestione del paziente pediatrico in TC: ottimizzazione dei protocolli di studio e aspetti relazionali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	■ anno accademico 2019-2020 – Dissertazione Tesi 6 Febbraio 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università LUISS business school - ROMA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Il Corso di perfezionamento universitario Risk Management in Sanità è finalizzato a formare i partecipanti in maniera completa e a renderli operativi nella gestione del rischio delle aziende sanitarie e ospedaliere, nel rispetto di quanto previsto in materia dalla Legge 24/2017 (Gelli-Bianco), in linea con le indicazioni del "Modello italiano di gestione del rischio in sanità". In particolare sono state implementate competenze nella gestione operativa atte alla riduzione degli errori in sanità, alla gestione del "fattore umano" e al miglioramento continuo dei sistemi organizzativi.</p> <p><u>Il percorso di studi si è concluso con la Certificazione CEPAS delle competenze come gestore del rischio in sanità secondo il "modello italiano di gestione del rischio in sanità".</u></p>
• Qualifica conseguita	RISK MANAGER Corso di perfezionamento Universitario (durata 1 anno - 60 CFU) in: "Risk Management in Sanità" <u>Voto finale 110 lode con menzione</u>
• Date	■ anno accademico 2014-2015 – Dissertazione Tesi 3 Febbraio 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Firenze
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	il percorso formativo ha fornito competenze per disegnare, gestire e utilizzare i meccanismi operativi (selezione, valutazione, ricompensa, formazione) in ambito di Human and

Technological Management a disposizione delle aziende e dei loro dirigenti per orientare il comportamento e migliorare i risultati ottenuti dalle organizzazioni. Allo scopo di sviluppare e implementare la multidisciplinarietà nelle organizzazioni sanitarie, durante il percorso formativo le varie professioni coinvolte hanno lavorato insieme in sessioni di apprendimento collaborativo multi professionale

- Qualifica conseguita

Master di II livello:

“La multidisciplinarietà in sanità: gestione e formazione delle risorse umane e tecnologiche”

Voto finale 110 lode

- Date

■ anno accademico 2013-2014 - dissertazione Tesi 12 Maggio 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università Cattaneo Liuc-Milano

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La finalità del Corso di Perfezionamento in Health Technology Assessment è quella di far acquisire ai partecipanti il know-how e le capacità distintive necessarie per governare le scelte tecnologiche e gestionali nella complessità del percorso di diagnosi, assistenza, cura e riabilitazione attuali.

- Qualifica conseguita

**Corso di Perfezionamento Universitario di alta formazione (durata 1 anno) in:
“Health Technology Assessment”**

- Date

■ 26 febbraio 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Firenze, facoltà di medicina e chirurgia

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La finalità del Master è di formare il professionista coordinatore in Management per le funzioni di coordinamento nelle aree della riabilitazione, tecnico sanitaria e della prevenzione, in grado di gestire la programmazione, il controllo ed analisi delle organizzazioni socio-sanitarie, di gestire e valorizzare il capitale umano e di utilizzare le leve strategiche del governo clinico. Ogni Modulo sviluppa funzioni e attività professionali, allo scopo di favorire l'acquisizione di specifiche competenze nell'area del management.

- Qualifica conseguita

Master di I livello in:

“Management per le funzioni di coordinamento nell'area tecnico sanitaria”

Voto finale 110 lode

- Date

■ 8 novembre 2007

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Firenze, facoltà di medicina e chirurgia

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materie e tirocini per la formazione in ambito manageriale e didattico in sanità in particolare riferimento alle professioni tecniche sanitarie

- Qualifica conseguita

Laurea magistrale in:

“SCIENZE DELLE PROFESIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE”

classe III

Voto finale 110 lode

- Date
 - Sessione estiva 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Azienda ospedaliero universitaria di Careggi- Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Materie scientifiche indirizzate allo svolgimento di attività professionale nell'ambito delle competenze del tecnico sanitario di radiologia medica, medicina nucleare e radioterapia
- Qualifica conseguita
 - Diploma professionale abilitante per tecnici sanitari di radiologia medica**
Voto finale 60/60 prova teorica
Voto finale 58/60 prova pratica

- Date
 - Luglio 1994
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Istituto ITI-IPIA "Leonardo da Vinci" Firenze
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Materie scientifiche
 - Qualifica conseguita
 - Diploma in odontotecnica
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Diploma scuola media superiore
- Voto finale 52/60**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
Corso Centro Linguistico Ateneo Unifi (livello B2)					

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

In particolare le competenze digitali si riferiscono a:

- utilizzo dei pacchetti office

- utilizzo dei sistemi Ris-Pacs e di telemedicina
- utilizzo sistema di pianificazione, programmazione e controllo agende elettroniche attività diagnostica
- utilizzo di sistemi di business intelligence per il monitoraggio delle performance di struttura

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità tecniche e cognitive nel promuovere e mantenere rapporti interpersonali e professionali con i professionisti in sanità ed in generale con gli stakeholders .

In particolare è curato l'aspetto multidisciplinare legato alla attività di responsabile dei professionisti dell'area Tecnica Sanitaria e della Riabilitazione (Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Audiometrista, Tecnici Sanitari di Laboratorio, Fisioterapisti, Logopedisti, Ortottisti,), Infermieristico, amministrativo e di supporto.

Competenze nella gestione del conflitto e nel problem solving.

Tali competenze sono state approfondite soprattutto durante il corso di laurea magistrale in "scienze delle professioni tecniche sanitarie" (psicologia generale, psico-pedagogia, antropologia, ecc) e nei master di primo e secondo livello e corsi di perfezionamento ed applicate nelle attività didattiche e organizzative effettuate nel corso della carriera professionale.

Negli ultimi anni particolare attenzione è stata indirizzata ad acquisire competenze nella gestione delle risorse umane e del empowerment dei professionisti in sanità per migliorare il benessere organizzativo, la performance e la sicurezza delle cure.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Programmare, gestire e coordinare l'organizzazione e l'attività del comparto a breve, medio e lungo termine della diagnostica per immagini, della neurofisiopatologia ed audiometria e dei servizi afferenti all'Area Tecnica Sanitaria e della Riabilitazione in relazione ai percorsi diagnostici-terapeutici integrati ed agli obiettivi strategici aziendali;
- programmare e gestire i modelli Organizzativi nell'ottica dell'ottimizzazione, efficacia, qualità, sicurezza ed integrazione dei percorsi di cura e dell'efficienza operativa;
- gestire i sistemi informatici di programmazione dell'attività per il contenimento dei tempi di attesa (agende di programmazione) in relazione agli obiettivi Regionali ed Aziendali;
- gestire le criticità e progettare le azioni di miglioramento attraverso la condivisione con i professionisti, le metodologie dell'analisi organizzativa e del problem solving;
- gestire e coordinare il miglioramento continuo della qualità e della sicurezza delle prestazioni erogate attraverso l'analisi di processo e l'utilizzo degli strumenti propri del risk management;
- gestire e costituire modelli organizzativi relativi alla integrazione delle professioni sanitarie;
- gestire i sistemi di approvvigionamento dei beni per l'ottimizzazione dei consumi e la riduzione dei costi;
- progettare e favorire l'implementazione delle competenze Professionali (tecniche e trasversali) dei collaboratori in relazione all'evoluzione organizzativa nella logica del "cambiamento";
- Collaborare con i responsabili di riferimento nella definizione dei fabbisogni tecnologici (in particolare sulle macchine pesanti e sistemi informatici) anche attraverso la metodologia HTA per garantire lo sviluppo e la sostenibilità di sistema.

Attraverso l'attività di studio, di docenza sono state particolarmente sviluppate le seguenti competenze tecniche:

- Programmazione e controllo dei modelli organizzativi per l'ottimizzazione dei percorsi diagnostici terapeutici assistenziali integrati;
- Gestione dei gruppi di lavoro e del conflitto;
- valutazione dei risultati della rilevazione delle non conformità per implementare le azioni di miglioramento a soluzione degli eventi critici (risk management);
- analisi e sviluppo di modelli di integrazione delle tecnologie anche attraverso strumenti di HTA per l'ottimizzazione delle risorse economiche e dell'efficienza di sistema;
- ottimizzazione e condivisione dei protocolli tecnici di acquisizione delle tecnologie per il miglioramento della qualità diagnostica e della sicurezza (radioprotezione);
- condurre esami diagnostici in pazienti adulti e pediatrici:
 - a. Risonanza Magnetica convenzionale, funzionale, spettroscopica
 - b. Tc
 - c. Rx convenzionale ed Mdc
 - d. assistenza in sala operatoria
 - e. utilizzo dei sistemi di post-processing
 - f. utilizzo dei sistemi his-ris-pacs

Sin dall'inizio dell'attività professionale è stato mostrato interesse per la formazione e la didattica delle materie inerenti le tecniche diagnostiche moderne, i sistemi organizzativi e di valutazione e gestione del rischio per incrementare la qualità in sanità e l'integrazione multiprofessionale ed i sistemi di valutazione e valorizzazione dei professionisti.

Segue l'elenco delle relazioni svolte in qualità di docente e/o responsabile scientifico in congressi e corsi nazionali ed Internazionali:

- 1) **1 dicembre 2022 .- Unicampus ROMA -Responsabile scientifico del Congresso Nazionale per le professioni sanitarie "Sanità 4.0" management, tecnologie e skill (con patrocinio della FNO TSRM e PSTRP)**
- 2) **Forum Sistema Salute 2022 Leopolda 6-7 ottobre 2022 Firenze: Coordinatore terza sessione "l'analisi dei dati in sanità"**
 - relazione: La ri-organizzazione del sistema: nuovi paradigmi di qualità e sicurezza delle cure
- 3) **5 ottobre 2022- AOU Meyer - Firenze: Co-responsabile scientifico del corso "Conosciamoci e presentiamoci"**
- 4) **7 febbraio 2022: responsabile scientifico del corso "ottimizzazione delle procedure diagnostiche nella tc dual energy"**
- 5) **Membro del comitato scientifico per il 23-25 settembre 2022 - Vicenza 19° congresso Nazionale TSRM**
 - relazione: La gestione dei volumi di attività
- 6) **11-13 maggio 2022 -Bologna- Expo sanità:**
 - relazione: "Dai volumi di attività alla performance: nuovi paradigmi di qualità e sicurezza"
 - relazione: "La ri-organizzazione del sistema"
- 7) **5 novembre 2021: Roma - Convegno Nazionale "Il Processo formativo per le professioni**

sanitarie dell'area tecnica diagnostica in ambito pediatrico"

- relazione: "Relatori / a confronto con le realtà sanitarie Dirigenza Professioni Sanitarie:Traguardo o partenza?"
- 8) **Membro del comitato scientifico per il 2021 del 2° congresso Nazionale della Federazione degli ordini dei TSRM e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione**
- 9) **30 novembre - 3 dicembre 2021 - Arezzo - 16° Risk Management Forum in sanità**
- relazione: "Innovazione nella gestione del rischio nel territorio nuove proposte e strategie per il futuro"
- 10) 28 settembre 2021: AOU Meyer- Firenze: Responsabile scientifico del corso "Ottimizzazione delle procedure diagnostiche nel cardio-imaging"
- 11) 8 giugno 2021 - webinar "Sicurezza delle cure e dei professionisti sanitari fno tsmr e pstrp durante la pandemia da covid-19:cosa abbiamo imparato"
- relazione: "La prospettiva del TSRM"
- 12) **19 novembre 2021: 2° congresso Nazionale della Federazione degli ordini dei TSRM e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione**
- relazione: "Strumenti di telemedicina"
 - e-poster "Esperienza COVID19"
- 13) **7 ottobre 2021 responsabile organizzativo e scientifico del WEBINAR della FNO TSRM PSTRP "accessibilità, telemedicina e management"**
- 14) **17 Settembre 2021 Webinar FNO TSRM PSTRP World Patient Safety Day 2021"Safe maternal and newborn care"**
- relazione: "Tecnici Sanitari di Radiologia Medica: la diagnostica per immagini per garantire qualità e sicurezza nel percorso gestanti-neonati"
- 15) **15/18 Dicembre 2020 - Arezzo- 15° Forum Risk Management in Sanità**
- relazione: "durante e dopo il covid 19: la sicurezza dei professionisti sanitari per garantire la sicurezza delle cure e della persona assistita"
- 16) **24 novembre 2022- AOU Meyer- Firenze relatore nell' evento " LA PANDEMIA COVID-19 E DISCUSSIONI BIOETICHE æ" LA TELEMEDICINA"**
- 17) **7 luglio 2020 1 webinar GITrE-TC**
- relazione: "La TC del torace prima dopo il covid-19: protocollo di acquisizione pediatrico"
- 18) **10-11 ottobre 2019 - Milano- XII congresso nazionale SIHTA (società italiana HTA)**
- relazione "Valutazione HTA e implementazione di sistemi alternativi per la conduzione di esami complessi in pazienti pediatrici non collaboranti"

- 19) **Membro del comitato scientifico per il 2019** del 1° congresso Nazionale della Federazione degli ordini dei TSRM e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione
- 20) **Membro del comitato scientifico** 9 marzo 2019 – Bologna- Convegno Nazionale “La radiologia pediatrica a piccole dosi”
- relazione: “ La carta dei principi”
- 21) **16 febbraio 2019 -Firenze- AOU Meyer - Responsabile scientifico dei corsi:**
- “ottimizzazione delle procedure complesse diagnostiche in pediatria: l’ottimizzazione della dose in TC e RX, le nuove procedure complesse in RM”.
- 22) **20 dicembre 2018 – Firenze- Convegno Nazionale “Mezzo di contrasto in pediatria:opinioni a confronto”**
- relazione: “Analisi dei costi di gestione: Tc e Rm a confronto”
- 23) **18 Novembre 2017 - Milano-**
Responsabile Scientifico incontro Nazionale di Radiologia Pediatrica: “Tecniche e tecnologie a tutela del bambino”
- 24) **18 Novembre 2017- Milano- incontro Nazionale di Radiologia Pediatrica: “Tecniche e tecnologie a tutela del bambino”**
- relazione: I principi del “gruppo di studio di radiologia pediatrica”
 - relazione: “I tomografi computerizzati: uso corretto, evoluzioni e speranze”
 - relazione: “ fMRI Nel bambino”
- 25) **27 ottobre 2017 – Firenze- Convegno Nazionale “Verso una stroke-unit regionale pediatrica in Toscana**
- relazione: “La multidisciplinarietà nell’emergenza: Il Teleconsulto”
- 26) **29-30 settembre 2017 – Napoli -17° Congresso Nazionale FNCP TSRM membro del comitato scientifico**
- 27) **29-30 settembre 2017 – Napoli -17° Congresso Nazionale FNCP TSRM cooresponsabile scientifico Sessione Plenaria “volumi di attività”**
- 28) **29-30 settembre 2017 – Napoli -17° Congresso Nazionale FNCP TSRM –**
Sessione di neuroradiologia:
- relazione: “L’apporto del TSRM in sala operatoria neurochirurgica pediatrica”
 - relazione: “ ICT”
- Sessione di radiologia pediatrica:**
- relazione: “Tips & Tricks” nella diagnostica per immagini pediatrica
- Sessione volumi di attività:**

- relazione: "volumi di attività": dalla produttività alla performance
- 29) **24-25 marzo 2017- Rieti- Congresso Nazionale AITRO:**
- relazione: "Back to basic": l'ottimizzazione in radiologia pediatrica
- 30) **7 marzo 2017: - Firenze- AOU Meyer:**
Responsabile scientifico del corso "I livelli diagnostici di riferimento nella tomografia computerizzata per i pazienti pediatrici"
- 31) **6 marzo 2017 - Firenze- AOU Meyer:**
Responsabile scientifico del corso: "La risonanza magnetica avanzata"
- 32) **18-19 Novembre 2016- Firenze-AOU Meyer**
Responsabile Scientifico "incontro Nazionale di Radiologia Pediatrica"
- 33) **3-4 Giugno 2016 – Roma- "incontro Nazionale di Radiologia Pediatrica"**
- relazione: "Supporto Rm per Neurochirurgia: Acquisizione e post-processing per neuronavigatore"
- 34) **26 Maggio 2016- Ischia- "Dies Campanae"**
- relazione: "Back to basic: l'ottimizzazione in radiologia pediatrica"
- 35) **16 Aprile 2016- Monselice (Padova) "L'evoluzione tecnologica in radiologia: nuove abilità e competenze"**
- relazione: "I Tomografi Tc: evoluzioni e speranze"
 - relazione: Neuro-Funzionale (FMRI)
- 36) **17-18 Aprile 2015 – Congresso Nazionale TSRM- Riccione**
Responsabile Scientifico del corso monotematico "radiologia pediatrica"
- 37) **17 Aprile 2015- 16° Congresso Nazionale TSRM- Riccione**
relazione: Image Gently: La nuova campagna "ritorniamo alle basi"
- 38) **18 Aprile 2015- 16° Congresso Nazionale TSRM- Riccione**
relazione: La Rm Funzionale nel paziente pediatrico
- 39) **28 Marzo 2015- Congresso Europeo di Radiologia (ECR 2015) – Vienna**
Evaluation of the performance and efficiency of technology and radiographer: "the Italian model"
- 40) **12-13 Dicembre 2014 Firenze- AOU Meyer Responsabile scientifico Congresso nazionale "Il paziente oncologico dalla diagnosi alla radioterapia"**
- 41) **20 Settembre 2014-Firenze- "Maltrattamento infantile:che fare? Che dire? Ruolo fondamentale dell'imaging"**
relazione: "Ruolo del TSRM nella gestione del bambino maltrattato"

- 42) **16 Maggio 2014- Chieti- Tecnicamente parlando..5**
 relazione: TC, Rm, sigle e rumori, ambiente e paura: come rendere efficace la professionalità del TSRM in questi ambiti?
- 43) **14 Dicembre 2013 – AOU Meyer –Firenze responsabile scientifico del corso:**
 - relazione: “I concorsi nella Pubblica Amministrazione: Istruzione per l’uso”
- 44) **14 Dicembre 2013 – AOU Meyer –Firenze : “I concorsi nella Pubblica Amministrazione: Istruzione per l’uso”**
 - relazione: : “la Normativa nei concorsi pubblici”
- 45) **4 Ottobre 2013 Corso A.N.I.N – Assistenza Multiprofessionale al Paziente affetto da lesioni cerebrali - Siena**
 - relazione: “l’approccio multidisciplinare del paziente neurologico nella diagnostica per Immagini”
- 46) **28 Settembre 2013 - Image Gently: la radiologia a misura di bambino**
 - relazione: “Back to Basic”, l’ottimizzazione in radiologia digitale
- 47) **19-20-21 Aprile 2013 - 15° congresso nazionale Riccione responsabile scientifico dei corsi**
 - corso “A”: **Le radiazioni e il bambino: diagnostica per immagini e radioterapia A cura associazione ASIS**
 - corso “B”: **La diagnostica per immagini al pronto soccorso: dal codice bianco al politrauma, esperienze a confronto**
 - corso “C” : **Dalla ricerca alla valutazione delle performance: sfide e opportunità della dirigenza e del coordinamento**
- 48) **19-20-21 Aprile 2013 - 15° congresso nazionale Riccione membro del comitato scientifico**
- 49) **30 Novembre-1 dicembre 2012 AOU Meyer-Firenze: responsabile scientifico del congresso nazionale accreditato ECM “La diagnostica per immagini al pronto soccorso un percorso difficile: dal codice bianco al politrauma, esperienze a confronto**
- 50) **30 Novembre-1 dicembre 2012 AOU Meyer-Firenze: congresso nazionale accreditato ECM “La diagnostica per immagini al pronto soccorso un percorso difficile: dal codice bianco al politrauma, esperienze a confronto”,**
 - relatore in: “gestione del rischio clinico in urgenza, esperienze a confronto”
- 51) **10 Novembre 2012 Ospedale Pediatrico Bambin Gesù Roma,**
 - Relatore in: “Supporto-Rm per neurochirurgia: acquisizione e post-processing per neuronavigatore”
- 52) **4-5 Novembre 2011 AOU Meyer-Firenze: unico responsabile scientifico del congresso nazionale accreditato ECM “Le radiazioni ed il Bambino: diagnostica per immagini e radioterapia**

- 53) 4-5 Novembre 2011 AOU Meyer-Firenze: responsabile scientifico congresso nazionale accreditato ECM “Le radiazioni ed il Bambino: diagnostica per immagini e radioterapia”
- 54) 18 ottobre 2011, organizzato dal laboratorio di Management e sanità (MES) della Scuola Superiore Sant’Anna -Pisa- Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti con incarico di Direzione di Struttura Complessa della Ausl 9 di Grosseto” a.a. 2010-2011, relazione sul tema “La risonanza magnetica e il percorso di ospedalizzazione. La gestione delle variabilità in sanità, margini di manovra e strumenti per gestirla”
- 55) 6-10 aprile 2011 Riccione: Membro del comitato scientifico del XIV congresso nazionale per TSRM
- 56) 6 aprile 2011, Riccione XIV congresso nazionale per TSRM :
Responsabile scientifico del corso di radiologia pediatria I sessione (totale 4h30’)
- 57) 7 Aprile 2011, Riccione XIV congresso nazionale per TSRM :
Responsabile scientifico del corso di radiologia pediatria II sessione TC-RM (totale 5 h)
- 58) 8 Aprile 2011, Riccione XIV congresso nazionale per TSRM:
SIMPOSIO Bracco Imaging Italia “Ruolo dell’alta relaxività nella qualità dell’imaging RM”
Relatore in “il mezzo di contrasto ad alta relaxività per migliorare la qualità dell’immagine” (30 min.)
- 59) 6-7-8 aprile 2011, Riccione XIV congresso nazionale per TSRM:
Nel corso monotematico “RM neuro e fetale” :
- relatore in: “Valutazione della Sar negli studi pediatrico/fetali (30 min a giorno; 1 credito E.C.M per l’anno 2011)
- 60) 26 novembre 2010 FORUM RISK MANAGEMENT IN SANITA’ 2010- AREZZO
- Relatore in: “Il risk management nelle pratiche diagnostiche in ambito pediatrico”
- 61) 9-10 dicembre 2009 XI congresso nazionale AITNR-Firenze
Relatore in:
-“Rm Fetale: tecniche di studio Encefalo e Rachide”
- “DTI: confronto 1.5T-3T”
- “TC pediatrica”
- 62) 23-24-25 ottobre 2008 Riccione congresso nazionale della federazione italiana TSRM
- relatore in “ TC intraoperatoria : prime esperienze in ambito pediatrico ”
- 63) 1-2 ottobre 2008 X congresso nazionale AITNR
- relatore in: “studio neurologico in ambito pediatrico nella RM 3T”

- 64) 16-17 maggio 2008 aggiornamento in Diagnostica per Immagini RM (Maiori)
Relatore in:
- RM Fetale: studio dell' encefalo
- RM 3T: studio neurologico pediatrico
- 65) 19 dicembre 2007 corso di base in rm (organizzato dalla ASL 10):
- relatore in: studio del rachide in rm
- 66) dicembre 2007 **corso di radiologia tradizionale per fisioterapisti**
relatore in:
- Università degli studi di Firenze (distretto di Empoli)
- "studio delle articolazioni in radiologia tradizionale"
- 67) 26-27 ottobre 2007 IX Congresso nazionale AITNR (Verona)
- relatore in:
- RM Fetale: studio dell' encefalo
- RM 3T: prime esperienze dello studio neurologico pediatrico
- 68) 3 luglio 2007 I corso di rm per TSRM
- (accreditato ECM) in qualità di **organizzatore ed unico relatore** presso la
AOU Meyer di Firenze
- 69) 17 Marzo 2007 corso di formazione personale TSRM per RMN (AOU CAREGGI Firenze)
- relatore in: "la mammo-rm" metodica di esame
- 70) 15-17 Maggio 2006 "Tecnica mammografica e controlli di qualità"
- Relatore in: RM: metodica di esame –Roma-
- 71) 2-3 Dicembre 2005 congresso di senologia in Careggi Firenze
- relatore in : "la mammo-rm: stato dell'arte"
- 72) 10-11-12 Nov.2005 XII congresso nazionale federazione collegi tsmr (Palermo)
- relatore in: "il post-processing nella mammo-rm"
- 73) Gennaio 2005 congresso di senologia in Careggi Firenze
- relatore in: "La risonanza magnetica della mammella"

- 74) Ottobre 2004 - Gennaio 2005 presso U.O. Neuroradiologia ospedale di Livorno corso per tecnici di radiologia medica su:
- relatore in: "le competenze del tsmr in risonanza magnetica: artefatti e loro risoluzione"
- 75) Novembre 2004 congresso interdisciplinare "la radiologia dell'arto superiore" (Firenze)
- relatore in: "l'artro-rm del polso"
- relatore in: "l'artro-rm di spalla"
- 76) Ottobre 2004 congresso di senologia in Careggi Firenze
- relatore in: "La risonanza magnetica della mammella"
- 77) Giugno 2003 congresso Nazionale Firenze "Il TECNOLOGO"
- relatore in: "La risonanza dell'addome nuove tecniche e tecnologie"
- 78) Novembre 2001 congresso toscano Lucca "Diagnostica per immagini nel pz. infettivo"
- relatore in: "Il malato infettivo in sala operatoria di ortopedia"

PUBBLICAZIONI

- 2022 - autore del documento "Dai carichi di lavoro alla valutazione della performance e dell'efficienza organizzativa del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica" linea guida (documento di posizionamento) per la valutazione della dotazione organica dei professionisti sanitari in collaborazione con la Federazione nazionale degli ordini dei TSRM e PSTRP e della Commissione d'albo nazionale dei TSRM.

- 2022 - international forum on quality and safety in healthcare- Gothenburg-Sweden - e-poster "COVID-19 pandemic in radiology: treat your patients and care for your radiographers"

- 2021- "La telemedicina entra in Rete" La telemedicina nella Rete Pediatrica Toscana Tecnica ospedaliera- marzo 2021

-Phase 3 of COVID-19: Treat your patients and care for your radiographers. A designed projection for an aware and innovative radiology department.

Martini C, Nicolò M, Tombolesi A, Negri J, Brazzo O, Di Feo D, Devetti A, Rigott IG, Risoli C, Antonucci GW, Durante S, Migliorini M.

J Med Imaging Radiat Sci. 2020 Dec;51(4):531-534. doi: 10.1016/j.jmir.2020.08.019. Epub 2020 Oct 23

- Chiari 1 malformation and exome sequencing in 51 trios: the emerging role of rare missense variants in chromatin-remodeling genes.

Provenzano A, La Barbera A, Scagnet M, Pagliuzzi A, Traficante G, Pantaleo M, Tiberi L, Vergani D, Kurtas NE, Guarducci S, Bargiacchi S, Forzano G, Artuso R, Palazzo V, Kura A, Giordano F, di Feo D, Mortilla M, De Filippi C, Mattei G, Garavelli L, Giusti B, Genitori L, Zuffardi O, Giglio S.

Hum Genet. 2020 Dec 18. doi: 10.1007/s00439-020-02231-6. Online ahead of print.PMID: 33337535

- COVID-19 outbreak impact on health professionals: A survey on the Italian radiographer experience.

Martini C, Risoli C, Nicolò M, Tombolesi A, Negri J, Brazzo O, Rigott IG, Di Feo D, Antonucci GW, Barbato L, Pedrazzi G, Presti LL, Santos J, Migliorini M, Conversi L, Vetti E, Devetti A.
J Med Imaging Radiat Sci. 2022 Jun;53(2):212-218. doi: 10.1016/j.jmir.2022.02.006. Epub 2022 Feb 21.
PMID: 35256283

- Evaluating the long-term effects of appointment scheduling policies in a magnetic resonance imaging setting

Cappanera, Paola; Visintin, Filippo; Banditori, Carlo; Di Feo Daniele (2019)
FLEXIBLE SERVICES AND MANUFACTURING JOURNAL, vol. 31, pp. 212-254, ISSN:1936-6582

- Accuracy assessment of CT-based 3D bone surface reconstruction. In: F. Cavas-Martínez et al. (Eds.).

Luca Puggelli, Francesca Uccheddu, Yary Volpe, Rocco Furferi, Daniele Di Feo (2019)
Advances on Mechanics, Design Engineering and Manufacturing II, pp. 1-10 Springer.

- Effectiveness of 3D T2-Weighted FLAIR FSE Sequences with Fat Suppression for Detection of Brain MR Imaging Signal Changes in Children.

Mascalchi M, Bianchi A, Basile M, Gulino P, Trifan MR, Di feo D, Bartolini E, Defilippi C, Diciotti S.
AJNR Am J Neuroradiol. 2016 Dec;37(12):2376-2381.

- Le radiazioni in pediatria. La professione del TSRM al servizio del bambino

Daniele Di Feo, Cristiana Campanaro, Marco Ciccone, Francesca Maiuri, Fabio Marconi, Emanuele Fiorito
"We People" n°3 – 2016 pag..26-29

- Impact of psychological interventions on reducing anxiety, fear and the need for sedation in children undergoing magnetic resonance imaging.

Viggiano MP, Giganti F, Rossi A, Di Feo D, Vagnoli L, Calcagno G, Defilippi C.
Pediatr Rep. 2015 Mar 27;7(1):5682. doi: 10.4081/pr.2015.5682.
PMID:25918624

**- "Rapporti Interprofessionali nell'Ospedale per Intensità di Cure"
Toscana Medica 4/13 pag.30**

Poster: ECR 2013

Titolo: "Patient safety improvement: the role of audit and learning audit in the Radiology Department"

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE :

Partecipazione a numerosi corsi di aggiornamento professionale.

Si riporta la sintesi dei crediti ECM utili al soddisfacimento dell'obbligo formativo per triennio (si rimanda al dettaglio nell'allegato al presente documento):

fonte <https://application.cogeaps.it/ecm>

triennio di riferimento	crediti ECM acquisiti su debito	stato del completamento del
--------------------------------	--	--

	formativo	debito formativo
2020-2022	243,5 su 46.67	certificabile
2017-2019	190.5 su 90	certificabile
2016-2014	127 su 105	certificabile
2011-2013	158 su 105	certificabile
totale crediti ECM acquisiti dal 2011 al 2022	749	

Ulteriore attività formativa

1. 18-19 gennaio 2019, Livorno
“ Le tecnologie informatiche per una migliore gestione della Sanità”
2. 3-5 Marzo 2015 , **Vienna**
ECR- congresso europeo di radiologia
3. 13 Agosto 2013: corso FAD “Valutazione del personale e delle performance” (10 crediti ECM)
4. 20 giugno – Radiology Forum 2013 – Milano (9 ore complessive)
5. 19-20-21 Aprile 2013 - 15° congresso nazionale Riccione
6. 9 Novembre 2012 (6 crediti ECM) Casa della Radiologia Roma:
“aziendalizzazione in sanità- nuovi modelli gestionali”
7. 30 Marzo 2012 (4,5 ore complessive- 3 ECM), AOU Meyer:
“la rete pediatrica regionale”
8. 3-5 Marzo 2012 , **Vienna**
ECR- congresso europeo di radiologia
9. 13 dicembre 2011 (5 ore complessive- 6 ECM)
“corso pratico per la consultazione dei periodici in rete”
10. 4-5 Novembre 2011 (13 ore complessive-10 ECM), AOU Meyer:
“le radiazioni ed il bambino: diagnostica per immagini e radioterapia”
11. 27-28 Ottobre 2011 (6 ore complessive), educatorio “Il Fuligno” Firenze

“il ruolo del preposto nelle strutture sanitarie: sorvegliare, vigilare , promuovere la sicurezza”

12. 30 maggio 2011 (6 ore complessive- 5 ECM), Firenze, AOU Meyer:
“documentazione clinica e consenso informato: aspetti medico legali per gli operatori sanitari”
13. 25 maggio 2011 (3 ore 45' complessive) centro di formazione “il Fuligno” Firenze:
Corso “il nuovo piano sociale sanitario integrato Regionale PSSIR 2011-2015”
14. 3 maggio 2011 (6 ore 30' complessive) centro di formazione “il Fuligno” Firenze:
Corso “verso il piano socio-sanitario toscano: ruolo delle professioni per i nuovi scenari”
15. 20 Aprile 2011 (5 ore complessive), Villa La Quiete alle Montalve, Firenze:
corso “Ottimizzazione dei processi in sanità: le esperienze nella regione Toscana”
16. 6-7-8-9-10 Aprile 2011 Riccione: **XIV congresso Nazionale per TSRM (32 ore totali in 5 giorni)**
17. 8-9 Aprile 2011 Riccione: XIV congresso Nazionale per TSRM:
Corso Monotematico “HTA Programmazione Tecnologie Sanitarie”
18. 8-9 Aprile 2011 Riccione: XIV congresso Nazionale per TSRM: **Corso Monotematico “information technology e radioprotezione” 4 (quattro) crediti E.C.M per l'anno 2011**
19. 1 marzo 2011, Firenze durata complessiva 3 ore (3 ECM)
“legge regionale 51/09 in materia di qualità e sicurezza delle strutture sanitarie: procedure e requisiti autorizzativi di esercizio e sistemi di accreditamento-corso base”
20. Dal 16 al 21 Dicembre 2010, Firenze, organizzato dal **Gruppo italiano per la medicina basata sulle evidenze-GIMBE:**
“studi osservazionali: pianificazione, conduzione, analisi e reporting”
26 (ventisei) crediti E.C.M per l'anno 2010
21. 1 ottobre 2010 dalle ore 09.00 alle ore 14.00 (5 ore) Reggio Emilia, **“gli strumenti del governo clinico per le funzioni di coordinamento nell'area tecnico sanitaria**
22. Dal 27 settembre 2010 al 17 novembre 2010 Firenze, organizzato dal **Gruppo italiano per la medicina basata sulle evidenze-GIMBE:**
“trial clinici: pianificazione, conduzione, analisi e reporting”
38 (trentotto) crediti E.C.M per l'anno 2010
23. 1 ottobre 2010 (complessive 5 ore) Reggio Emilia, partecipazione al corso:
“gli strumenti del governo clinico per le funzioni di coordinamento nell'area tecnico sanitaria”

24. giugno-settembre-ottobre 2010 (complessive 60 ore in 8 giorni) Firenze, AOU Meyer:
“Il capo-coach- progetto di sviluppo del ruolo del coordinatore”
50 (cinquanta) crediti E.C.M per l’anno 2010
25. dal 20 al 27 Maggio 2010 per ore complessive 16 organizzato dall AOU Meyer
“progettare formazione-una competenza per i responsabili di progetto”
19 (diciannove) crediti formativi E.C.M
26. 11 maggio 2010 (complessive 4 ore) partecipazione al corso : **“progetto carta sanitaria”**
3 (tre) crediti formativi E.C.M
27. Dal 7 al 28 ottobre 2009 (complessive 16 ore) organizzato dalla AOU MEYER Firenze, partecipazione al corso: **“progettare formazione-una competenza per i responsabili di progetto”**
19 (diciannove) crediti formativi E.C.M per l’anno 2009
28. 18 aprile 2009 Reggio Emilia partecipazione al congresso:
“la funzione di management nelle professioni sanitarie dell’area tecnica”
29. Dal 6 ottobre 2009 al 12 ottobre 2009 (complessive 6 ore) organizzato dal PAF A.O.U Meyer di Firenze
“riunioni permanenti di aggiornamento professionale direzione infermieristica”
6 (sei) crediti formativi E.C.M per l’anno 2009
30. Dal 5-6 ottobre 2008 Firenze:
“MRA versus CTA: Tecniche a confronto”
31. Dal 5-5-2008 al 17-6-2008 organizzato dalla AOU MEYER Firenze, seminario di 20 h:
“Raggiungere i risultati con la gestione per processi”
24 (ventiquattro) crediti formativi E.C.M
32. 2004 Azienda Ospedaliera Careggi U.O. medicina nucleare
 corso didattico teorico-pratico diagnostica PET e preparazione radiofarmaci
 Utilizzo e conoscenza applicativi Microsoft pacchetto Office

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTI

Patente A3 e B, nautica

Il/la sottoscritto/a dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni mendaci, formazione e/o uso di atti falsi di cui all’art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici

eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere disposta dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto allega fotocopia di documento di identità in corso di validità.

Firenze, 31 agosto 2023
(luogo e data)

Il dichiarante
