



## CORSO PARALLELO

### 9° PREMIO PAOLA CROCETTI

#### **Obiettivi formativi**

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione.

Questo corso indirizzato agli studenti e ai giovani colleghi TTSSRM si pone l'obiettivo di fornire la giusta motivazione e le conoscenze dei percorsi di crescita e formazione che favoriscono lo sviluppo del gruppo professionale.

Il corso è altresì indirizzato a tutti i TTSSRM che operano in ambito universitario al fine di potersi confrontare e dare spazio a progetti che, in ottemperanza alla normativa, possano essere assunti come linee guida per lo sviluppo e la crescita in ambito universitario.

#### **Razionale del corso**

**Parole chiave:** formazione, ricerca, innovazione, integrazione, competenze e confronto

Spesso i neolaureati si trovano a dover affrontare le novità del mondo del lavoro senza punti di riferimento e senza potersi confrontare con altre realtà. A tal proposito nel corso verranno proposte relazioni che presentano importanti opportunità formative e professionali.

La professione del TSRM, oggi più che mai, prova ad uscire dal suo inquadramento classico legato all'attività diagnostica e terapeutica e prova a esplorare nuove opportunità. La formazione universitaria di base per le professioni sanitarie è stata riformata dal D.M. 270/04, tuttavia la didattica in molti casi è ancora centrata sui profili professionali emanati negli anni '90, spesso inadeguati all'attuale mercato del lavoro.

In questa prospettiva il percorso formativo universitario continua ad evolversi, dalla Laurea alla Laurea magistrale, ai Master di primo e secondo livello, ai Dottorati di ricerca e all'abilitazione scientifica nazionale. In questo percorso di sviluppo formativo, si modifica e si adegua anche il ruolo dei Direttori delle attività didattiche dei Corsi di Laurea e dei Tutor professionali.

Il corso, dunque, partendo da questi presupposti offre ai discenti il panorama formativo e professionale del TSRM al fine di poter indirizzare i giovani a scelte consapevoli per il successivo inserimento nel mondo del lavoro.

**Responsabili Scientifici:** Marco Bertoli, Roberta Gerasia, Donato Mancuso

**23 settembre 2022 (17.30 – 19.30)**

**Moderatori:** Angelo Di Naro, Roberta Gerasia

- 17.30      **Presentazione 9° Premio Paola Crocetti: lo sviluppo della professione attraverso la valorizzazione delle competenze**  
Rolando Ferrante - Ideatore Premio Paola Crocetti
- 17.40      **Finalmente TSRM...e poi? Focus sul post lauream, dalla carriera accademica alla ricerca quantitativa/qualitativa**  
Camilla Risoli - Ospedale "Guglielmo da saliceto", Piacenza
- 18.00      **Unità mobile AVIO-TC**  
Jolanda Luongo - AITASIT

Discussione



## CORSO PARALLELO 9° PREMIO PAOLA CROCETTI

23 settembre 2022 (17.30 – 19.30)

**Moderatori:** Marco Bertoli, Antonio Di Lascio

**Presentazione e discussione Tesi di laurea TRMIR candidate al 9° Premio Paola Crocetti**

- 18.20 **L'evoluzione del ruolo del tecnico sanitario di radiologia medica nell'epoca dei sistemi intelligenti: dal problem solving al processo decisionale**  
Mirko Perfilì, Frosinone  
008\_11863 – AA 2019 – 2020
- 18.30 **Progettazione di una protesi di naso permanente: ottimizzazione di un protocollo CT massiccio facciale ed elaborazione mediante sistemi di disegno digitale**  
Eleonora Artioli, Modena  
008\_11867 – AA 2020 - 2021
- 18.40 **Ruolo del TSRM nell'ottimizzazione dell'imaging toracico all'interno del percorso diagnostico di screening tubercolare in Madagascar: studio osservazionale retrospettivo** Arianna Quartieri, Bologna  
008\_11813 - AA 2020 - 2021
- 18.50 **La figura del TSRM nel percorso clinico del paziente Covid-19: analisi del ruolo dell'imaging radiologico e degli aspetti critici intra-procedurali.**  
Giorgia Mel, Treviso  
008\_11844 – AA 2020 – 2021
- 19.00 **Protocollo RM sperimentale per le morti cardiache improvvise in atleti agonisti adolescenti**  
Erika Scattone, Roma  
008\_11803 - AA 2019 – 2020
- 19.10 **Attuazione del Decreto Legislativo n.101/2020 nell'ambito della Radioprotezione del paziente in Medicina Nucleare**  
Elisa Carli Ballola, Ferrara  
008\_11904 – AA 2020 - 2021
- 19.20 Chiusura sessione

24 settembre 2022 (8.30 – 11.00)

**Moderatori:** Rolando Ferrante, Emanuele Fiorito, Clara Gori

- 8.30 **FASTeR: cosa un'associazione tecnico-scientifica di secondo livello può fare per te, cosa tu puoi fare per lei**  
Angie Devetti - FASTeR
- 8.50 **Uso dei dispositivi di protezione anti-x ai tempi del COVID-19**  
Leonardo Cannulli - AITRI
- 9.10 **Internazionalizzazione per i Corsi di laurea in TRMIR: visione europea per progettualità professionale**  
Gioele Santucci - Università di Bologna Campus Rimini Ausl della Romagna

Discussione



## CORSO PARALLELO 9° PREMIO PAOLA CROCETTI

24 settembre 2022 (8.30 – 11.00)

**Moderatori:** Donato Mancuso, Matteo Migliorini

**Presentazione e discussione Tesi di laurea TRMIR candidate al 9° Premio Paola Crocetti**

- 9.30      **SUNNY & TIM: come affrontare l'esame con serenità**  
Michela Verdelli, Perugia  
008\_11859 – AA 2020 – 2021
- 9.40      **Valutazione di un protocollo TC a doppia energia con bassa dose di mezzo di contrasto iodato per la pianificazione TAVI**  
Francesco Ricci, Massa Carrara  
008\_11812 – AA 2018 – 2019
- 9.50      **Studio con Mismatch delle sequenze DWI-FLAIR in pazienti con esordio dei sintomi da Ictus sconosciuto**  
Martina Samminiatesi, Firenze  
008\_11860 – AA 2020 – 2021
- 10.00     **Trattamento termoablattivo a radiofrequenza in un modello murino di carcinoma colon-retto: studio in acuto con imaging a risonanza magnetica e risultati preliminari**  
Ilaria Mirandola, Verona  
008\_11824 – AA 2020 - 2021
- 10.20     Chiusura sessione

**Moderatori:** Filippo Marco Tambasco, Claudia Vazzana

**Presentazione e discussione Tesi di laurea TRMIR candidate al 9° Premio Paola Crocetti**

- 10.30     **Le tecnologie di realtà virtuale e realtà aumentata applicate alla radiologia interventistica. Il ruolo del Tecnico di radiologia.**  
Matteo Napoleoni, Roma  
008\_11900 – AA 2020 - 2021
- 10.40     **Il ruolo della 3D Rotational Angiography nelle patologie cardiache congenite: valutazione procedurale, dosimetrica e di qualità immagine**  
Giulia Carpanelli, Bologna  
008\_11774 – AA 2019 - 2020
- 10.50     **TAVI: planning e tecniche di fusion imaging nell'ottimizzazione della procedura**  
Angela Parolin, Vicenza  
008\_11807 – AA 2020 - 2021
- 11.00     **Creazione di un database di normalità per la valutazione semi-quantitativa di indagini SPECT con I123-Ioflupane nell'ambito dei Parkinsonismi**  
Mattia Bolognesi, Rovigo  
008\_11832 – AA 2020 – 2021
- 11.20     Chiusura sessione



## CORSO PARALLELO 9° PREMIO PAOLA CROCETTI

24 settembre 2022 (18.00 – 19.30)

**Moderatori:** Angelo Di Naro, Danilo Pasini

**Presentazione e discussione Tesi di laurea TRMIR candidate al 9° Premio Paola Crocetti**

- 18.00      **Radioterapia stereotassica: caratterizzazione della strumentazione per la dosimetria pretrattamento**  
Michele Sala, Bergamo  
008\_11836 – AA 2020 - 2021
- 18.10      **Implementazione di un atlante di contornamento automatico per il distretto addominale**  
Angelo Ferrari, Pavia  
008\_11864 – AA 2019 - 2020
- 18.20      **Radiochirurgia Linac-based nel trattamento delle metastasi encefaliche: analisi dell'errore intrafrazione con l'utilizzo di due sistemi di immobilizzazione frameless a confronto**  
Alma Masperi, Lecco  
008\_11771 – AA 2019 - 2020

18.30 – 19.30

### **Tavola rotonda**

**Macro aree trattate: la formazione universitaria al tempo della Covid-19, Rapporti Cda-Università, Prospettive future**

#### **Partecipano:**

**Carmela Galdieri** - Presidente Cda nazionale TSRM

**Antonio Attanasio** - Componente della Cda nazionale TSRM con delega alla formazione universitaria

#### **Rappresentante Cda territoriali**

**Gioele Santucci** - Giunta TRMIR

**Mauro Curzel** - Trento

#### **Rappresentante università/MIUR**

**Michela Centenaro** - Direttore delle attività didattiche Università degli Studi di Padova-CdL TRMIR sede di Treviso

**Irene Mariani** - Studente Università degli Studi di Padova-III anno CdL TRMIR sede di Treviso



## **CORSO PARALLELO**

### **9° PREMIO PAOLA CROCETTI**

**25 settembre 2022 (8:30 - 11:00)**

**Moderatori:** Giovanni Colombo, Daniela Severi

**8.30 Radiologia convenzionale: tradizioni, buone pratiche e appropriatezza**

Kawtar Nourani - AO Santa Croce e Carle, Cuneo

Marco Bertoli – S.S.Formazione Permanente e Aggiornamento A.O.U Città della Salute e della  
Scienza di Torino

**9.00 Dualismo del TSRM: orizzonti professionali nel mondo dell'industria**

Alessio Collocola - Clinical application Specialist Ultrasound, GE Medical System Italia SPA,  
Milano

Discussione

**Moderatori:** Andrea Dell'Orso, Dario Baldi

**Presentazione e discussione Tesi di laurea TRMIR candidate al 9° Premio Paola Crocetti**

**9.30 Applicazione di metodi data-driven di rimozione di artefatti in resting state fMRI e loro confronto**

Altin Adraman, Vicenza

008\_11839 – AA 2018 - 2019

**9.40 Il ruolo del TSRM nella produzione di modelli 3D medicali: ottimizzazione di un protocollo TC finalizzato alla stampa 3D**

Amanda Perin, Padova

008\_11866 – AA 2020 – 2021

**9.50 RM mano: elaborazione del protocollo per la ricostruzione tridimensionale delle estremità superiori**

Mauro De Ceglia, Bari

008\_11879 – AA 2019 – 2020

**10.00 La Radiologia Domiciliare nelle Belle Arti**

Tiziano Tedeschi, Verona

008\_11913

**Moderatori:** Rolando Ferrante, Angelo Di Naro, Roberta Gerasia

**10.00 – 11.00 Premiazione e chiusura lavori**