



FNO
TSRM e
PSTRP

Federazione nazionale degli Ordini
dei tecnici sanitari di radiologia medica
e delle professioni sanitarie tecniche,
della riabilitazione e della prevenzione

Commissione di albo nazionale TSRM

19° Congresso nazionale Tecnici sanitari di radiologia medica

VICENZA

23/24 e 25
settembre 2022

Innovazione e integrazione

Programma avanzato

www.congressonazionaletsrm.it

VICC

VICENZA
CONVENTION
CENTRE

ITALIAN
EXHIBITION
GROUP



INFORMAZIONI GENERALI

Date

23, 24 e 25 settembre 2022

Sede del Congresso

Vicenza conference centre
Via dell'Oreficeria 16
36100 Vicenza (VI) Italy

Commissione di albo nazionale TSRM

cdanazionale.tsrp@tsrm-pstrp.org

Federazione nazionale Ordini dei tecnici sanitari radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione

federazione@tsrm.org

Provider ECM

Ordine Professionale Interprovinciale dei Tecnici
Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni
Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della
Prevenzione di Napoli, Avellino, Benevento e
Caserta

protocollo.ordine@pec.it

Tel. (+39) 081 7433342

Segreteria organizzativa

Riccione Congressi

eventi@riccionecongressi.com

Tel. (+39) 0541 604160

Web

www.congressonazionaletsrm.it

Stay tuned

Note:

Il comitato scientifico si riserva la facoltà di apportare tutte le variazioni che dovessero rendersi necessarie per ragioni scientifiche e/o tecnico-organizzative

Nel programma sono indicati i nominativi dei relatori ai quali è stato avanzato formale invito alla partecipazione.

Il comitato scientifico si riserva la facoltà di apportare tutte le variazioni che dovessero rendersi necessarie per ragioni scientifiche e/o tecnico-organizzative.

Revisione del 04.07.2022



COMITATI

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Carmela Galdieri - Presidente Cda nazionale TSRM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonella Paccone

RESPONSABILE TECNICO-SCIENTIFICO

Angelo Di Naro

COMITATO ORGANIZZATORE

Carmela Galdieri
Mario Emanuele Fiorito
Angelo Di Naro
Antonio Attanasio
Oscar Brazzo
Michela Giannetti
Bruno Lorefice
Antonella Paccone
Danilo Sorrentino

COMITATO SCIENTIFICO DEL CONGRESSO

Abruzzo	Daniele	Petrucci
Basilicata	Francesco	Leggiadro
Calabria	Donato	Mancuso
Campania	Nicola	Raiano
Emilia-Romagna	Camilla	Risoli
Friuli-Venezia Giulia	Barbara	Pelos
Lazio	Emiliano	Mazzucco
Liguria	Pier Andrea	Moretti
Lombardia	Nicola	Stanga
Marche	Michele	Polverini
Molise	Aurora	Passarelli
Piemonte-Valle d'Aosta	Marco	Bertoli
Puglia	Antonio	Patrizio
Sardegna	Claudia	Ferrara
Sicilia	Marco	Ingrassia
Toscana	Silvia	Sozzi
P.A. di Trento	Lorenzo	Giovannelli
Umbria	Romano	Trippolini
Veneto	Stella	Gusella
FASTeR	Daniele Chiara	Di Feo Martini
Associazioni scientifiche		
AITeR-TC	Alessandro	Tombolesi
AITRO	Daniele	Lambertini
AITRI	Francesco	Di Basilio
GITeRM	Davide	Fierro
GiT-MN	Alfredo	Palmieri



9° PREMIO PAOLA CROCETTI

Presidente della Commissione: Rolando Ferrante

Coordinatori: Marco Bertoli, Angelo Di Naro, Roberta Gerasia, Donato Mancuso

Commissione:

Giovanni Colombo, Daniela Severi, Clara Gori, Dario Baldi, Matteo Migliorini,
Antonio Di Lascio, Mario Emanuele Fiorito, Filippo Marco Tambasco, Camilla Risoli,
Claudia Vazzana, Andrea Dell'Orso, Gioele Santucci, Danilo Pasini

COMUNICAZIONE

Danilo Sorrentino, componente della Cda nazionale TSRM con delega alla comunicazione

Gruppo di lavoro comunicazione FNO TSRM e PSTRP
comunicazione@tsrm-pstrp.org



NOTA INTRODUTTIVA

Cari colleghi,

siamo lieti di annunciarvi che il 2022 vedrà tornare in presenza il **Congresso nazionale dei Tecnici sanitari di radiologia medica** per la sua diciannovesima edizione.

L'evento previsto **dal 23 al 25 settembre 2022** si svolgerà a **Vicenza presso il "Vicenza convention centre"**, una struttura definita incredibilmente versatile, flessibile, tecnologica e moderna che ha risposto da subito alle richieste necessarie per ospitare un evento di oltre 1000 professionisti chiamati da tutta Italia al momento formativo e politico dei TTSSRM.

Dopo ormai 4 anni di assenza, intervallati dal Congresso virtuale del 2020, ci riuniremo in quello che sarà un evento contraddistinto da due momenti: un primo politico-istituzionale essenziale da sempre nella scena congressuale ed un secondo prevalentemente tecnico-professionale.

Non saremo solo impegnati nel garantire un alto valore in termini di contenuti scientifici, grazie al contributo dei referenti regionali delle Commissioni di albo TSRM, della Federazione delle associazioni scientifiche TSRM - FASTeR e delle associazioni scientifiche rappresentative della professione, ma come anticipato in occasione dell'ultima assemblea nazionale dei Presidenti di Commissione di albo, l'evento rappresenterà per tutti noi anche un momento di condivisione, unione e appartenenza.

Una realizzazione complessa e importante come quella congressuale, auspichiamo possa rappresentare un momento di reale crescita e sviluppo per tutto il gruppo professionale nell'ottica dei cambiamenti sempre più veloci e costanti delle professioni sanitarie impegnate nel nostro Paese.

Il Congresso, interamente accreditato ECM, sarà caratterizzato da eventi svolti in sessione plenaria alternati da focus specifici incardinati in sessioni parallele, dal 9° Premio Paola Crocetti e da un corso FAD disponibile dal 2023.

Ciò detto, se è vero che *si cresce solo se si viaggia insieme e nella stessa direzione*, vi aspettiamo a Vicenza dal 23 al 25 settembre 2022 per il **19° Congresso nazionale dei Tecnici sanitari di radiologia medica**.

**La Presidente della Cda nazionale
Tecnici sanitari di radiologia medica**





VENERDI' 23 SETTEMBRE

12.30 - 13.00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
13.00 - 16.20	I PLENARIA IL PNRR - RI-ORGANIZZARE PER RI-PARTIRE: LA NUOVA SFIDA DEL SSN
16.20 - 17.20	Tavola rotonda TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA: SANITÀ DIGITALE E TERRITORIO
17.30 - 19.30	CORSI PARALLELI TC - RM - MN - RT - RAD. INTERVENTISTICA 9° PREMIO PAOLA CROCETTI

SABATO 24 SETTEMBRE

8.30-11.30	CORSI PARALLELI TC - RM - MN - RT - RAD. INTERVENTISTICA 9° PREMIO PAOLA CROCETTI
11.30-13.00	II PLENARIA Il D.lgs. 101/2020 – AUTONOMIA E RESPONSABILITÀ
15.00-17.00	Tavola rotonda AREA RADIOLOGICA: CONTRIBUIRE ALL'INTERDISCIPLINARITÀ
17.00-18.30	III PLENARIA FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO CONTINUO: LA NUOVA FRONTIERA DELLE COMPETENZE
	Tavola rotonda LA RIMODULAZIONE DELLE COMPETENZE: FORMAZIONE UNIVERSITARIA E AGGIORNAMENTO CONTINUO
	TAVOLA ROTONDA CORSI PARALLELI TC - RM - MN - RT - RAD. INTERVENTISTICA 9° PREMIO PAOLA CROCETTI

DOMENICA 25 SETTEMBRE

8.30-11.00	CORSI PARALLELI TC - RM - MN - RT - RAD. INTERVENTISTICA 9° PREMIO PAOLA CROCETTI
11.00-11.45	IV PLENARIA PROGRESSO E IDENTITÀ: SBOCCHI OCCUPAZIONALI E CCNL
11.45-12.30	Tavola rotonda FOCUS CCNL: DALLA DEFINIZIONE DEI NUOVI INCARICHI PROFESSIONALI ALLE OPPORTUNITÀ DELLA LIBERA PROFESSIONE ED ESCLUSIVITÀ
12.30-13.30	SESSIONE CONCLUSIVA: DALLA COSTITUZIONE ETICA ALLA REVISIONE DEL CODICE DEONTOLOGICO DEL TSRM

ECM:

Le sessioni plenarie e i corsi paralleli sono in fase di accreditamento ECM.



CONTENUTI SESSIONI PLENARIE

I SESSIONE PLENARIA

23 settembre 2022

h 13.00 – 16.20

Teatro Palladio

IL PNRR - RI-ORGANIZZARE PER RI-PARTIRE: LA NUOVA SFIDA DEL SSN

Razionale

Nella sessione, a partire da quelle che sono le linee di indirizzo declinate nel PNRR, si vuole evidenziare come sia indispensabile riorganizzare il sistema salute in relazione a quelli che sono i reali bisogni del cittadino.

L'evoluzione tecnologica e dei percorsi di cura, la crescente consapevolezza della persona assistita e il coinvolgimento di molti stakeholder nei percorsi assistenziali impongono una nuova visione della sanità in cui sia coniugata l'elevata complessità che la caratterizza, l'alta specializzazione dei professionisti e la valorizzazione del fattore umano in tutte le sue dimensioni. La sessione in cui saranno coinvolti i principali stakeholder in sanità, si pone l'obiettivo di delineare i contorni di un sistema che coniughi sinergicamente le organizzazioni, le professionalità e tutte le risorse disponibili al fine di rispondere con efficacia ai bisogni di salute della persona assistita.

Responsabili scientifici: Daniele Di Feo, Lorenzo Giovannelli, Silvia Sozzi

13.00 Saluti Istituzionali:

Invitati:

Presidente Commissione di albo nazionale TSRM - Carmela Galdieri

Ministro della Salute - Roberto Speranza

Ministro dell'Università e ricerca - Maria Cristina Messa

Presidente FNO TSRM e PSTRP - Teresa Calandra

Conferenza Stato Regioni - Massimiliano Fedriga

Presidente Regione Veneto - Luca Zaia

Assessore a Sanità, servizi sociali, programma socio-sanitario Regione Veneto - Manuela Lanzarin

Sindaco di Vicenza - Francesco Rucco

Presidente FASTeR - Patrizia Cornacchione

Presentazione del congresso: Angelo Di Naro, Antonella Paccone

Moderatori: Alessandro Beux, Mario Emanuele Fiorito

14.00 – 14.20 **Obiettivi e linee di indirizzo del PNRR: Missione**

Domenico Mantoan - Direttore generale Age.na.s

14.20 – 14.40 **La qualità dei servizi sanitari: il punto di vista della persona assistita.**

Maria Vitale - Cittadinanza attiva

14.40 – 15.00 **L'innovazione a sostegno delle risorse, delle performance e dei costi**

Maria Grazia Proscia - Direzione Affari istituzionali Federechimica Assobiotech

15.00 – 15.20 **Community building: logiche e strumenti gestionali in ambito sanitario**

Nicola Pinelli - Direttore FIASO

15.20 – 15.40 **La gestione dei volumi di attività**

Daniele Di Feo - Gruppo di studio sui carichi di lavoro Cda nazionale TSRM

15.40 – 16.00 **Il contributo del TSRM sul territorio**

Francesco Zangari - Presidente Cda TSRM Brescia

16.00 – 16.20 **D.M.77 – Standard del personale: focus TSRM**

Stefano Lorusso - Unità di missione per l'attuazione degli interventi del PNRR – Ministero della Salute



I SESSIONE PLENARIA

23 settembre 2022

h.16.20 – 17.20

Teatro Palladio

TAVOLA ROTONDA: TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA: SANITÀ DIGITALE E TERRITORIO

Razionale

Il PNRR rappresenta una grande opportunità di crescita per le professioni sanitarie impegnate nel potenziamento della sanità territoriale pubblica e privata accreditata, e nell'implementazione dei servizi a disposizione della persona assistita nelle Case della Comunità, negli Ospedali di Comunità e nell'assistenza sanitaria domiciliare integrata.

Nell'integrazione ospedale-territorio una partita cruciale sarà quella della sanità digitale che partendo dalla necessità di costruire una visione che tenga conto anche dell'aspetto più empatico e di presa in carico globale della persona, dovrà definire nuovi modelli organizzativi che includano tutte le professioni sanitarie e in particolare il Tecnico sanitario di radiologia medica.

Moderatori: Oscar Brazzo, Riccardo Orsini, Angelica Zago

16.20 – 17.20 Discussione

Relatori invitati:

Alessandro Beux - Componente del Comitato centrale della FNO TSRM e PSTRP

Gabriele Concordia - TSRM Associazione italiana amministratori di sistema e telemedicina

Claudio Costa - Direttore Direzione risorse umane del SSR Veneto

Daniele Di Feo - Federazione delle associazioni scientifiche TSRM - FASTeR

Emanuela Foglia - Ricercatore universitario presso Università Carlo Cattaneo - LIUC

Fernanda Gellona - Direttore generale Confindustria dispositivi medici –

COLLEGAMENTO STREAMING

Gianluca Giaconia - Direttore U.O.C Ingegneria clinica AORN dei Colli Monaldi-Cotugno-CTO

Stefano Lorusso - Unità di missione per l'attuazione degli interventi del PNRR – Ministero della Salute

Domenico Mantoan - Direttore generale Age.na.s

Nicola Pinelli - Direttore FIASO

Maria Vitale - Cittadinanza attiva



II SESSIONE PLENARIA

24 settembre 2022

h.11.30 – 13.00

Teatro Palladio

IL D.LGS. 101/2020 – AUTONOMIA E RESPONSABILITÀ

Razionale

Il Decreto legislativo n.101 del 31 luglio 2020 (recepimento della direttiva 2013/59/Euratom), stabilisce le norme fondamentali di sicurezza relative alla radioprotezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti e facendo proprie, pertanto, tutte le innovazioni degli ultimi anni.

Il momento formativo sarà incentrato non solo sull'analisi del contesto normativo delle professioni dell'area radiologica ma porrà particolare attenzione alle competenze del TSRM, professionista sanitario autonomo e responsabile come, ad esempio, nel processo di ottimizzazione e monitoraggio della dose. La nuova norma di legge infatti supera il concetto di delega e promuove l'utilizzo di procedure strutturate e condivise, andando a riconoscere le capacità tipiche ed esclusive dei singoli professionisti.

L'obiettivo della sessione è l'analisi delle sinergie sempre più richieste al fine di costruire il team multiprofessionale necessario per garantire, in sicurezza, l'erogazione di prestazioni diagnostiche efficaci ed efficienti.

Responsabili scientifici: Stella Gusella, Emiliano Mazzucco, Pier Andrea Moretti

Moderatori: Massimiliano Paganini, Bruno Lorefice

11.00 – 11.20	D.lgs. 101/20: il punto di vista del TSRM Oscar Brazzo - Componente Cdan TSRM con delega agli aspetti di radioprotezione
11.20 – 11.40	Ottimizzazione e monitoraggio della dose Stella Gusella - Presidente Cda TSRM dell'Ordine TSRM e PSTRP di Rovigo
11.40 – 12.00	Buone pratiche e linee guida Patrizia Cornacchione - Presidente FASTeR

Tavola rotonda

Area radiologica: contribuire all'interdisciplinarietà

Moderatori: Angelo Di Naro, Alessandro Beux

12.00 – 13.00 Discussione

Relatore invitati:

Filippo Anelli - Federazione nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e Odontoiatri

Teresa Calandra – Federazione nazionale Ordini TSRM e PSTRP

Paola De Castro - Istituto Superiore di Sanità

Carmela Galdieri - Commissione di albo nazionale TSRM

Nausicaa Orlandi - Federazione nazionale dei chimici e fisici

Massimiliano Paganini - Componente AGML Federazione nazionale Ordini TSRM e PSTRP



III SESSIONE PLENARIA

24 settembre 2022

h.15.00 – 17.00

Teatro Palladio

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO CONTINUO: LA NUOVA FRONTIERA DELLE COMPETENZE

Razionale

La formazione e l'aggiornamento continuo sono alla base dei processi sanitari; i professionisti della salute sono chiamati ad adeguarsi quotidianamente nei propri contesti lavorativi a standard sempre più elevati e sempre più correlati alla responsabilità professionale. Quello che nel panorama sanitario attuale viene richiesto è, pertanto, la costruzione e l'implementazione di sistemi formativi qualificanti e specialistici mirati alla trasformazione delle competenze individuali, con l'obiettivo di aumentare le capacità di apprendimento del singolo professionista, affinché le competenze acquisite siano trasformate in uno strumento da mettere a disposizione della persona assistita.

Attraverso la discussione si analizzeranno i percorsi sopra descritti mediante l'approfondimento del contesto universitario a 360°.

Responsabili scientifici: Francesco Leggiadro, Camilla Risoli, Marco Ingrassia

Moderatori: Vincenzo Braun, Andrea Quaglia, Gioele Santucci

15.00 – 15.15 **SSD Med/50: il TSRM tra sapere caratterizzante e incertezze** - Antonio Attanasio
15.15 – 15.30 **TSRM Sonographer** - Mario Ortino
15.30 – 15.40 **Gli strumenti a tutela della responsabilità professionale** - Roberto Andreussi
15.45 – 16.00 **L' ECM: analisi e prospettive della formazione continua per il TSRM** - Emiliano Mazzucco

Tavola rotonda:

La rimodulazione delle competenze: formazione universitaria e aggiornamento continuo

Moderatori: Francesco Della Gatta, Antonio Attanasio, Antonella Paccone

16.0 – 17.00 Discussione

Relatori invitati

Paola Boldrini - Commissione Igiene e sanità del Senato

Luisa De Paola - Dirigente dell'ufficio V della direzione degli ordinamenti della formazione superiore MUR

Salvatore Cuzzocrea - Presidente Osservatorio professioni sanitarie

Stefano Dadalt - Conferenza permanente dei Cdl professioni sanitarie - Giunta TRMIR

Carlo Della Rocca - Presidente Conferenza permanente delle Facoltà e Scuole di medicina e chirurgia

Luciano Flor - Direttore U.O. area sanità sociale Regione Veneto

Roberto Monaco - Presidente Cogeaps

Annamaria Parente - Presidente 12° Commissione Igiene e Sanità

Danilo Pasini - Gruppo di lavoro Cda nazionale TSRM

Menico Rizzi - Consiglio direttivo di ANVUR



IV SESSIONE PLENARIA

25 settembre 2022

h.11.00 – 12.30

Teatro Palladio

PROGRESSO E IDENTITÀ: SBOCCHI OCCUPAZIONALI E CCNL

Razionale

Il Tecnico sanitario di radiologia medica è protagonista attivo di un nuovo impegno socio-sanitario.

La sanità di oggi, anche in epoca post-pandemica, richiede sempre di più figure dirigenziali, caratterizzate da una visione organizzativa e manageriale integrata al profilo professionale.

In questa nuova cornice assistenziale, grandi sono le opportunità che ci vengono consegnate, partendo dalla gestione del rischio clinico, passando per il ruolo di professionista-specialista, giungendo all'impegno del professionista sanitario nella ricerca scientifica e nell'industria tecnologica.

Nella sessione sarà possibile confrontarsi con le altre realtà europee per valutarne gli aspetti caratterizzanti in un contesto internazionale.

La sessione si concluderà con la discussione su aspetti che concernono il nuovo Contratto collettivo nazionale del lavoro attraverso interventi esplicativi degli esponenti delle sigle sindacali rappresentative del comparto sanità.

Responsabili scientifici: C. Ferrara, C. Martini, N. Raiano, R. Trippolini

Moderatori: Diego Catania, Matteo Toniolo, Salvatore Belcastro

- 11.00 – 11.15 **AI Regulation: friend or foe?** - Christina Malamateniou - PhD SFHEA MA MAcadMED DIC BSc (Hons) Director of Postgraduate Programme, City, University of London, Chair of AI WG at SCoR - COLLEGAMENTO STREAMING
- 11.15 – 11.30 **Rete di servizio per la medicina personalizzata: ricerca e sviluppo per consulenze prêt-à-porter** - Alessio Garbi - Senior Java Developer
- 11.30 - 11.45 **Breast Radiographer: il TSRM nella breast unit e nel contesto europeo**

Tavola rotonda

Focus CCNL: dalla definizione dei nuovi incarichi professionali alle opportunità della libera professione ed esclusività

Moderatori: Danilo Sorrentino, Saverio Stanziale

- 11.45 – 12.30** **Stefano Durante** - Responsabile UOS Coordinamento Area Tecnico Riabilitativa IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S. Orsola - Malpighi
Massimo Mazzieri - Direttore Dipartimento delle professioni tecnico sanitarie ASUR Marche

Relatori invitati

Salvatore Altieri - UIL FPL

Adamo Bonazzi - FSI

Giuseppe Carbone - FIALS

Marianna Ferruzzi - CISL FP

Michele Vannini - FP CGIL

Saverio Proia - ARAN



IV SESSIONE PLENARIA

25 settembre 2022

h 12.30 – 13.30

Teatro Palladio

DALLA COSTITUZIONE ETICA ALLA REVISIONE DEL CODICE DEONTOLOGICO DEL TSRM

Razionale

Dal concetto di Persona al tema dell'Equità: sono 48 gli articoli che compongono la Costituzione etica della Federazione nazionale dei Tecnici sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione, presentata a Roma il 3 luglio 2021. Il documento rappresenta un riferimento, ben impostato e strutturato, capace di affrontare tutti i principali aspetti che devono caratterizzare l'esercizio di una professione sanitaria, indicando l'equilibrio in cui li si deve garantire nella relazione di cura.

Sulle premesse etiche della nostra Costituzione e per i numerosi e significativi cambiamenti che in questo arco temporale hanno caratterizzato la società e, facendone parte, la sanità e il sistema sanitario all'interno del quale operano i Tecnici sanitari di radiologia medica è stato avviato anche il percorso che porterà alla revisione del nostro Codice deontologico.

La Costituzione etica e il Codice deontologico rappresentano strumenti efficaci ad orientare la pratica professionale del Tecnico sanitario di radiologia medica in un contesto sanitario caratterizzato da modelli organizzativi multiprofessionali e da una crescente e continua innovazione tecnologica.

La tavola rotonda si propone di stimolare una riflessione critica sulla pratica professionale, sui fondamenti dell'etica e deontologia che caratterizzano l'esercizio della professione.

Moderatori: Michela Giannetti, Antonio Cerchiaro, Romano Trippolini

12.30 – 13.00 **Lettura magistrale**
Daniele Rodriguez - già Professore ordinario di Medicina legale dell'Università di Padova

Tavola rotonda

Dalla Costituzione etica alla revisione del Codice deontologico

13.00 – 13.30 **Discussione**
Massimo Angelelli - Direttore dell'Ufficio nazionale per la pastorale della salute della Conferenza episcopale italiana
Elena Bagni - Gdl Cda nazionale TSRM sulla revisione del Codice deontologico
Angelo Di Naro - Segretario Cda nazionale TSRM
Carmela Galdieri - Presidente Cda nazionale TSRM
Caterina Marasco - Gdl Cda nazionale TSRM sulla revisione del Codice deontologico
Danilo Pasini - Gdl Cda nazionale TSRM sulla revisione del Codice deontologico
Daniele Rodriguez - già Professore ordinario di Medicina legale dell'Università di Padova



CORSI PARALLELI

Tutti i corsi paralleli si svolgeranno in contemporanea.

I partecipanti, in fase di iscrizione potranno esprimere la preferenza per uno dei corsi programmati.

Gli studenti potranno partecipare esclusivamente al 9° Premio Paola Crocetti.

Tutti i corsi osserveranno i seguenti orari di svolgimento durante le 3 giornate di congresso.

Per l'ottenimento dei crediti ECM sarà necessario partecipare a tutta la durata dei corsi paralleli e delle sessioni plenarie.

RIEPILOGO CORSI PARALLELI:

CORSO PARALLELO TC

CORSO PARALLELO RM

CORSO PARALLELO MN

CORSO PARALLELO RADIOTERAPIA

CORSO PARALLELO RAD. INTERVENTISTICA

9° PREMIO PAOLA CROCETTI

ORARI DI SVOLGIMENTO

23 settembre 2022	h.17.30 – 19.30
24 settembre 2022	h.08.30 – 11.30 h.17.00 – 18.30
25 settembre 2022	h.08.30 – 11.00

ECM:

I corsi paralleli sono in fase di accreditamento ECM



CORSO PARALLELO TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

Razionale

Il corso monotematico sulla Tomografia computerizzata (TC) prenderà in considerazione tre macro-argomenti: i principi fisici, l'implementazione nella pratica clinica e le applicazioni future della metodica TC.

Il primo giorno verranno affrontate gli aspetti di base della formazione dell'immagine tomografica, rivisitando i principi della radioprotezione alla luce della normativa vigente, con applicazione specifica nella nostra branca radiologica.

Il secondo giorno, gli esperti della metodica ci introdurranno in uno degli ambiti di maggior sviluppo tecnologico e professionale, ovvero la angiografica TC coronarica, trattando le tecniche standard e avanzate.

La tavola rotonda programmata al termine del secondo giorno del congresso sarà un momento di confronto tra i relatori, la faculty e l'audience. Uno degli spunti di riflessione sarà l'inserimento del TSRM nell'utilizzo dei software di monitoraggio della dose radiante.

Il terzo giorno tratterà invece l'argomento cardine degli sviluppi futuri prossimi venturi del nostro millennio: l'intelligenza artificiale e il TSRM 2.0.

Responsabili scientifici: Alessandro Tombolesi, Barbara Pelos, Lorenzo Giovannelli

23 settembre 2022 (17:30 – 19:30)

101 Back to basics

Moderatori: Alessandro Tombolesi, Chiara Martini, Lorenzo Giovannelli, Barbara Pelos

Il TSRM, ottimizzazione e responsabilità dal D.lgs 101/2020

Oscar Brazzo - Componente Cda nazionale TSRM con delega agli aspetti di radioprotezione

Indicatori di dose in Tomografia Computerizzata

Irene Rigott – Polo universitario per le professioni sanitarie “Claudiana” in convenzione con Università Cattolica Sacro Cuore di Roma - [COLLEGAMENTO STREAMING](#)

Audit e ottimizzazione in Radiologia

Angie Devetti - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Comunicazioni libere

24 settembre 2022 (8:30 – 11:30)

Imaging cardiovascolare, ottimizzazione e qualità dell'immagine

Moderatori: Alessandro Tombolesi, Lorenzo Giovannelli, Barbara Pelos

Ogni paziente e' diverso, cosa e come influenza l'enhancement

Luca Barbato - Azienda Ospedaliera Universitaria “Sant'Andrea”- Roma - [COLLEGAMENTO STREAMING](#)

Protocolli di acquisizione tc cuore standard: approcci nella pratica quotidiana

Marco Vecchietto - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona

Andrea Spedicato - Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti Umberto I - G.M. Lancisi - G. Salesi” -

Attilio Montanari - AO Ospedali Riuniti Marche Nord- Sede di Pesaro

TC cardiosincronizzata nel triple rule out nell'emergenza-urgenza

Matteo Merli - EOC IIMSI Sede Ospedale Regionale di Lugano - [COLLEGAMENTO STREAMING](#)

L'acquisizione cardiosincronizzata: non solo cuore

Chiara Martini - Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università di Parma

Comunicazioni libere



CORSO PARALLELO TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

24 settembre 2022 (17:00 – 18:30)

Tavola rotonda

Moderatori: Alessandro Tombolesi, Chiara Martini, Marco Nicolò, Cristian Colmo

Definizione, tracciabilità, monitoraggio e ottimizzazione dei protocolli basati su indicazione clinica,
Cristian Colmo - Istituto Diagnostico Antoniano (PD) - Affidea

Discussione con i partecipanti sullo stato dell'arte del parco macchine delle TC in Italia

Marco Nicolò - ASST degli Spedali- Civili di Brescia presidio Spedale Civile di Brescia

Cristian Colmo - Istituto Diagnostico Antoniano (PD) - Affidea

Oscar Brazzo - Componente Cda nazionale TSRM con delega agli aspetti di radioprotezione

25 settembre 2022 (8:30 – 11:00)

Intelligenza artificiale, tips and tricks per l'utilizzatore

Moderatori: Alessandro Tombolesi, Chiara Martini, Lorenzo Giovannelli, Barbara Pelos

Introduzione all'intelligenza artificiale in TC

Marco Grosso - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Software AI-Based per lo studio del polmone

Marco Nicolò - ASST degli Spedali- Civili di Brescia presidio Spedale Civile di Brescia

The deephealth project

Stefano Tibaldi - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - *COLLEGAMENTO STREAMING*

Comunicazioni libere



CORSO PARALLELO RISONANZA MAGNETICA

Razionale

Il corso monotematico sulla Risonanza magnetica è diviso in 4 macroaree e ha l'obiettivo di analizzare la metodica partendo dalle basi, dalle principali tecniche applicate e finendo con l'analisi delle principali applicazioni cliniche.

Il corso vuole offrire una panoramica ad ampio spettro sulla metodica affrontando in maniera ampia e diffusa la totalità degli aspetti che coinvolgono direttamente il TSRM nei processi applicativi e decisionali della professione.

Il primo giorno si analizzeranno i principi tecnici applicati alla pratica lavorativa in Risonanza Magnetica, concludendo con un focus sulle principali applicazioni avanzate utili sia per scopi diagnostici che di ricerca.

Il secondo giorno saranno trattati gli artefatti, Ottimizzazione e analisi della qualità delle immagini in Risonanza magnetica concentrandosi sull'ottimizzazione e sull'analisi dei principali parametri estrinseci che consentono al TSRM di massimizzare la qualità di un'immagine di Risonanza magnetica (RM).

Nella Tavola rotonda si parlerà di sicurezza in RM (relativa allo sviluppo tecnologico dei più importanti device); l'ottimizzazione delle procedure applicative e dei principali protocolli di studio in ambito pediatrico; focus sull'approccio emotivo ed empatico del professionista in RM nei confronti del paziente con esempi e consigli relativi alla pratica quotidiana.

Il terzo giorno sarà invece dedicato alla discussione delle applicazioni cliniche in Risonanza magnetica.

Responsabili scientifici: Davide Fierro, Camilla Risoli, Marco Ingrassia, Daniele Petrucci

23 settembre 2022 (17:30 – 19:30)

Principi tecnici applicati alla pratica lavorativa e alla ricerca in Risonanza magnetica

Moderatori: Camilla Risoli, Davide Fierro

Overview sulle principali tecniche di saturazione del segnale

Daniele Petrucci - Ospedale di Pescara

DWI, stato dell'arte e ottimizzazione delle diverse procedure applicative

Luca Natale - ASST Valle Olona - Presidio di Saronno

Focus sulle principali applicazioni d'imaging avanzato e di ricerca

Antonella Paccone - AORN Ospedali dei Colli Monaldi - Cotugno - C.T.O

Comunicazioni libere

24 settembre 2022 (8:30 – 11:30)

Artefatti, Ottimizzazione e analisi della qualità delle immagini in Risonanza Magnetica

Moderatori: Daniele Petrucci, Marco Ingrassia

Concetti di ottimizzazione dei parametri estrinseci in Risonanza Magnetica

Demetrio De Almeida - Policlinico Universitario Agostino Gemelli

Principali artefatti e metodi di risoluzione (Lezione Magistrale)

Luca Bartalini - TSRM Freelance, Specialista in RM

Analisi della qualità delle immagini in Risonanza Magnetica

Andrea Dell'Orso - Ospedale San Giuseppe di Empoli

Comunicazioni libere



CORSO PARALLELO RISONANZA MAGNETICA

24 settembre 2022 (17:00 – 18:30)

Tavola rotonda

Macro Aree Trattate: Ottimizzazione principali protocolli di studio in ambito pediatrico, Sicurezza in RM (Dispositivi ed elementi RM compatibili), Approccio emotivo e relazionale al paziente in Risonanza Magnetica: suggerimenti pratici

Moderatori: Demetrio De Almeida, Andrea Dell’Orso

- Ottimizzazione principali protocolli di studio in ambito pediatrico
- Sicurezza in RM: Dispositivi di sicurezza ed elementi RM compatibili
- Approccio emotivo e relazionale al paziente in risonanza magnetica: suggerimenti pratici

Professionisti Coinvolti:

Fabio Marconi - Ospedale Pediatrico Bambin Gesù
Daniele Di Feo - Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer
Caterina Marasco - Azienda Ospedaliera Universitaria Mater Domini
Emanuele Fiorito - Vicepresidente Cda nazionale TSRM
Davide Fierro - Nuovo Ospedale Dei Castelli Romani

25 settembre 2022 (8:30 – 11:00)

Applicazioni Cliniche in Risonanza Magnetica

Moderatori: Camilla Risoli, Marco Ingrassia

Sequenze Vascolari nelle principali applicazioni cliniche nello studio del distretto toracico

Fabio Marconi - Ospedale Pediatrico Bambin Gesù

La RM Dinamica: stato dell’arte e applicazioni cliniche

Prof. Giuseppe Monetti – Medico radiologo Bologna

Studio del fegato e delle vie biliari in Risonanza Magnetica, principali tecniche di acquisizione del segnale

Davide Fierro - Nuovo Ospedale Dei Castelli Romani

Tips and Tricks nello studio dello scavo pelvico femminile

Julien Greggio - King’s College London at San Thomas University

Comunicazioni libere



CORSO PARALLELO MEDICINA NUCLEARE

Razionale

Il corso monotematico di medicina nucleare ha lo scopo di fornire un aggiornamento scientifico sulle metodiche convenzionali e multimodali quali SPECT-CT e PET-CT, non tralasciando le nuove competenze e responsabilità del TSRM. La prima sessione consiste in un mini-corso formativo relativo alle metodiche diagnostiche per lo studio delle infezioni mediante marcatura dei leucociti marcati, mostrando le tecniche di marcatura, controlli di qualità ed imaging scintigrafico. La seconda sessione presenta lo stato dell'arte in ambito oncologico, cardiologico, del neuroimaging molecolare e aggiornamenti in terapia medico nucleare. La tavola rotonda apre il confronto sulle competenze del TSRM in radiofarmacia, inserite in un contesto di assicurazione della qualità e applicazione delle Norme di Buona Preparazione, andando a sottolineare i ruoli e le posizioni di responsabilità, anche in ottemperanza del D.Lgs 101. Nella parte conclusiva del corso, dedicata all'innovazione tecnologica in MN, vengono trattati i temi dell'intelligenza artificiale, sperimentazione radiofarmaceutica, implementazione hardware e nuove apparecchiature digitali.

Responsabili scientifici: Alfredo Palmieri, Romano Trippolini

23 settembre 2022 (17:30 – 19:30)

Leucociti marcati nella pratica clinica

Moderatori: Alfredo Palmieri, Romani Trippolini

Campi di applicazione e indicazioni cliniche

Massimiliano Casali - Azienda Usl Reggio Emilia

Metodi di marcatura

Rocco Lucianini - ASST Sette Laghi

Controlli di qualità in vitro

Rocco Lucianini - ASST Sette Laghi

Biodistribuzione e tecniche di acquisizione

Alfredo Palmieri - Azienda Usl Reggio Emilia

Casi Clinici e discussione

Massimiliano Casali - Azienda Usl Reggio Emilia

Comunicazioni libere

24 settembre 2022 (8:30 – 11:30)

Stato dell'arte in Medicina Nucleare

Moderatori: Romano Trippolini, M. Ministrini

Oncologia: imaging PET nello studio delle neoplasie prostatiche

Lugi Giuliani - IRCCS Candiolo

Terapia Medico Nucleare: 177-Lu-PSMA, studi dosimetrici e aspetti radioprotezionistici

Valentina Mautone - Istituto romagnolo per lo studio dei tumori

Neurologia: imaging molecolare nello studio delle demenze

Gabriel Siclari - Policlinico San Martino

Cardiologia: artefatti, metodiche convenzionali e innovative

Alessio Picchiotti - Azienda ospedaliera di Perugia

Comunicazioni libere



CORSO PARALLELO MEDICINA NUCLEARE

24 settembre 2022 (17:00 – 18:30)

Tavola rotonda: Competenze e responsabilità del TSRM in radiofarmacia

Moderatori: Romano Trippolini, Alfredo Palmieri, Bruno Lorefice

Aggiornamento NBP e competenze del TSRM

Antonio Mammoliti - Humanitas medical care

Responsabilità del TSRM e D.Lgs 101

Antonio Di Lascio - Consulente FNO TSRM e PSTRP

25 settembre 2022 (8:30 – 11:00)

Innovazione tecnologica in Medicina nucleare

Moderatori: Romano Trippolini, Matteo Ministrini

L'intelligenza artificiale e il TSRM

Matteo Ministrini - Azienda ospedaliera Di Perugia

Lezione magistrale: L'IA come strumento, radiomica e sviluppi futuri

Barbara Palumbo - Università di Perugia

PET-CT con 68Ga-FAPI: l'esperienza nella sperimentazione

Andrea Zappacosta - Policlinico Sant'Orsola - Malpighi

Apparecchiature: PET digitali, CZT-SPECT e dedicate

Riccardo Mei - Istituto Europeo Di Oncologia

Comunicazioni libere



CORSO PARALLELO RADIOTERAPIA

Razionale

L'evoluzione tecnologica nell'ambito della Radioterapia ci spinge quotidianamente a tenere ben presente come la complessità di gestione e l'utilizzo di moderne apparecchiature, come anche l'implementazione di nuove tecniche radianti, abbiano una ricaduta immediata sulla necessità di training e aggiornamento. In linea con tale considerazione, il corso monotematico seguirà il filo conduttore delle competenze avanzate richieste al TSRM operante in Radioterapia, descrivendo alcuni ambiti lavorativi specifici che includono la gestione dell'imaging multimodale, l'utilizzo di particelle pesanti e le operatività legate al contouring dei piani di trattamento. Una tavola rotonda finale avrà l'obiettivo di aprire un dibattito di confronto critico e costruttivo sulle competenze e come queste favoriscano la crescita di figure professionali competenti in grado di interagire sinergicamente in gruppi interprofessionali e team multidisciplinari.

Responsabili scientifici: Claudia Ferrara, Daniele Lambertini, Pier Andrea Moretti, Emiliano Mazzucco

23 settembre 2022 (17:30 – 19:30)

La gestione della tecnologia nella moderna Radioterapia Oncologica (parte 1)

Moderatori: Daniele Lambertini, Pier Andrea Moretti, Claudia Ferrara

Innovazione tecnologica e clinical practice

Nicola Iosca - AOU Consorziabile Policlinico Di Bari

L' IGRT e le innovazioni tecnologiche nella moderna radioterapia

Irene Maran - IRCCS AOU Policlinico S. Orsola Bologna

Sistemi IGRT: posizionamento inter e intrafrazione. Uso delle macchine ibride.

Lucrezia Bernabucci - Policlinico Gemelli

Comunicazioni libere

24 settembre 2022 (8:30 – 11:30)

La gestione della tecnologia nella moderna Radioterapia Oncologica (parte 2)

Moderatori: Daniele Lambertini, Mattia Bertolini, Emiliano Mazzucco

Radioterapia con particelle pesanti: abilità, competenze e prospettive future

Giuseppe Balsamo – CNAO Pavia

Strategie di posizionamento per i trattamenti con protoni e ioni carbonio (linea fissa)

Maria Elena Piazzolla – CNAO Pavia

Tecnologie e tecniche di pianificazione in Protonterapia

Mattia Bertolini - Centro Di Protonterapia Trento

Razionale, tecnologia ed implicazioni tecniche in Protonterapia

Giovanni Fava - Centro Di Protonterapia Trento

Comunicazioni libere



CORSO PARALLELO RADIOTERAPIA

24 settembre 2022 (17:00 – 18:30)

Tavola rotonda

Le competenze del TSRM di Radioterapia: dalla multi-professionalità alla inter-professionalità

Moderatori: Daniele Lambertini, Danilo Pasini

Trial Proposal: competenze di base e competenze avanzate nella moderna Radioterapia

Patrizia Cornacchione - Policlinico Gemelli

Le competenze in dosimetria clinica: challenges or pitfalls?

Mattia Bertolini - Centro Di Protonterapia Trento

Il TSRM care manager in Radioterapia

Giuseppe Balsamo – CNAO Pavia

Panel: Patrizia Cornacchione, Alice Mancin, Irene Maran, Lucrezia Bernabucci, Michela Giannetti

Dibattito

25 settembre 2022 (8:30 – 11:00)

La gestione della tecnologia nella moderna Radioterapia Oncologica (parte 3)

Moderatori: Daniele Lambertini, Pier Andrea Moretti, Emiliano Mazzucco

Il ruolo del TSRM nella moderna TBI come esempio di un processo complesso

Daniele Bosi – Simone Caliri - Policlinico di Modena

Ruolo del TSRM dosimetrista nel processo di pianificazione del trattamento

Marco Andrea Rossato - Istituto Oncologico Veneto - Padova

Il TSRM Dosimetrista in Radioterapia: esperienza all'IRCCS di Reggio Emilia

Daniele Lambertini - IRCCS AUSL Reggio Emilia

Lettura magistrale: Il dosimetrista in Italia e all'estero

Nicola Bizzocchi - Institut PSI Schweiz

Comunicazioni libere



CORSO PARALLELO RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

Razionale

La radiologia interventistica negli ultimi 20 anni ha avuto un'evoluzione veloce, importante e poderosa. Accanto a questa evoluzione di pari passo si è assistito ad un'evoluzione tecnologica delle apparecchiature e dei software utilizzati in radiologia interventistica.

Questo ha comportato un'evoluzione dei TSRM che operano in questo ambito in termini di competenze e conoscenze culturali sempre più avanzate per operare con efficacia e sicurezza all'interno delle equipe multidisciplinari che operano nei vari ambiti della Radiologia Interventistica.

Il corso parallelo che abbiamo organizzato per questo congresso nazionale illustrerà questa evoluzione e sarà uno spaccato delle esperienze più innovative dei tecnici di radiologia interventistica italiani. Si parlerà di Radioprotezione, software di gestione e controllo della dose, fusion e multimodality imaging, gestione dei software guida e delle più innovative apparecchiature angiografiche, funzioni di coordinamento, formazione e ricerca scientifica.

Responsabili scientifici: Francesco Di Basilio, Nicola Raiano

23 settembre 2022 (17:30 – 19:30)

Radioprotezione negli ambienti di Radiologia interventistica

Moderatori: Stefano Durante, Francesco Di Basilio, Pasquale Molinari

Le novità normative del d.Lgs.vo 101/2020 in Radiologia interventistica: Survey conoscitiva tra i TSRM

Nicola Raiano - IRCCS "Fondazione G.Pascale"

Rapporto ISTISAN 21/01, aggiornamento del Rapporto ISTISAN 15/41. Stato dell'arte.

Simone Panci - Ospedale San Giovanni di Dio - FI

Good practice e Regole d'oro della radioprotezione in radiologia interventistica

Irene Nieri - Hôpital Européen Georges Pompidou

Comunicazioni libere

24 settembre 2022 (8:30 – 11:30)

Il TSRM di Radiologia interventistica esperienze innovative a confronto

Moderatori: Francesco Di Basilio, Nicola Raiano

Lettura Magistrale "Evoluzione professionale e culturale del TSRM di Radiologia interventistica"

Diego Catania - IRCCS San Raffaele

Il TSRM con funzioni di coordinamento in Radiologia Interventistica

Yannick Wandel - AO Careggi

Case Report: TAVI non Contrast

Francesca Messina - Istituto Clinico Sant' Ambrogio

The interventional Radiographer: modus operandi in the UK

Silvia Svetlic - IRCCS San Raffaele

Discussione



CORSO PARALLELO

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

24 settembre 2022 (17:00 – 18:30)

Tavola rotonda

Il TSRM di radiologia interventistica: nuove competenze, tutela della professione, formazione e ricerca

Moderatori: Nicola Raiano, Francesco Di Basilio

Intervengono:

Roberta Gerasia - Presidente nazionale AITRI

Presidente e/o rappresentante Cda nazionale TSRM

Rossella Trenti - Vice Presidente AITRI

Rappresentante FASTeR

Rappresentante conferenza permanente corsi di Laurea

Andrea Roletto - Gruppo editoria AITRI

Leonard Canulli - Comitato scientifico AITRI

Silvia Svetlic - Comitato scientifico AITRI

25 settembre 2022 (8:30 – 11:00)

Comunicazioni libere

Moderatori: Daniela Campion, Celestino Varchetta

Evoluzione Tecnologica

Evoluzione dei Software guida in Radiologia Interventistica

Antonino Cucchiara - ISMETT Palermo

Evoluzione e stato dell'arte dei sistemi angiografici fissi

Laura Federico - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico, Modena

Gestione dei Software di fusione dell'imaging nella patologia aortica complessa

Giovanni Orlandi - AO Careggi

Comunicazione Libere



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

Presentazione 9° Premio Paola Crocetti: lo sviluppo della professione attraverso la valorizzazione delle competenze

Rolando Ferrante - Ideatore Premio Paola Crocetti

Finalmente TSRM...e poi? Focus sul post lauream, dalla carriera accademica alla ricerca quantitativa/qualitativa

Camilla Risoli - Ospedale "Guglielmo da saliceto", Piacenza

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

Discussione

Moderatori: Marco Bertoli, Antonio Di Lascio

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



CORSO PARALLELO

9° PREMIO PAOLA CROCETTI

24 settembre 2022 (8:30 – 11:30)

Moderatori: Rolando Ferrante, Emanuele Fiorito, Filippo Marco Tambasco

Riapertura lavori

FASTeR: cosa un'associazione tecnico-scientifica di secondo livello può fare per te, cosa tu puoi fare per lei
Angie Devetti - FASTeR

Uso dei dispositivi di protezione anti-x ai tempi del COVID-19

Leonardo Cannulli - AITRI

Internazionalizzazione per i Corsi di laurea in TRMIR: visione europea per progettualità professionale

Gioele Santucci - Università di Bologna Campus Rimini Ausl della Romagna

Discussione

Moderatori: Andrea Dell'Orso, Clara Gori

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

Moderatori: Matteo Migliorini, Claudia Vazzana

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

24 settembre 2022 (17:00 – 18:30)

Moderatori: Angelo Di Naro, Danilo Pasini

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

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

Direttore delle attività didattiche CdL TRMIR del territorio veneto

Studiante CdL TRMIR



CORSO PARALLELO 9° PREMIO PAOLA CROCETTI

25 settembre 2022 (8:30 – 11:00)

Moderatori: Donato Mancuso, Dario Baldi
Riapertura lavori

Unità mobile AVIO-TC
Jolanda Luongo - AITASIT

Dualismo del TSRM: orizzonti professionali nel mondo dell'industria
Alessio Collocola - Clinical application Specialist Ultrasound, GE Medical System Italia SPA, Milano

Discussione

Moderatori: Giovanni Colombo, Daniela Severi
Presentazione e discussione Tesi di laurea TRMIR candidate al 9° Premio Paola Crocetti

Moderatori: Rolando Ferrante, Angelo Di Naro, Roberta Gerasia

PREMIAZIONE E CHIUSURA LAVORI

COME ISCRIVERSI

Per iscriversi al 19° Congresso nazionale TSRM è necessario collegarsi al sito www.congressonazionaletsrm.it e compilare il form di registrazione in tutte le sue parti.

TERMINE ISCRIZIONI: 5 SETTEMBRE 2022 SALVO DISPONIBILITÀ DI POSTI

Iscrizione individuale (anche tramite aziende sanitarie)		
Entro il 30 giugno – prorogata al 20 Luglio 2022	130,00 €	iva 22% inclusa
Dal 21 luglio al 5 settembre	150,00 €	iva 22% inclusa
Iscrizione in sede congressuale, salvo disponibilità	200,00 €	iva 22% inclusa
Iscrizione studenti (iscritti ai corsi di Laurea triennale – max 200 posti)		
Iscrizione studenti iscritti ai corsi di Laurea triennale – quota unica	70,00 €	iva 22% inclusa
Iscrizione TSRM componenti dei consigli direttivi di Ordini		
Iscrizione componenti (TSRM) degli Ordini TSRM-PSTRP - quota unica	130,00 €	iva 22% inclusa
Iscrizione componenti direttivi di Commissioni di albo TSRM		
Iscrizione componenti Cda TSRM territoriali - quota unica	100,00 €	iva 22% inclusa
Iscrizione individuale tramite Ordine e Commissioni di albo di appartenenza – quota pagata e fatturata dall'ente		
Quota unica pagata dall'Ordine (il pagamento e la fatturazione sono a carico dell'ordine e non del singolo professionista) – quota unica	130,00 €	iva 22% inclusa
Iscrizione presentatore poster/comunicazione libera		
Iscrizione individuale dedicata a chi presenta la candidatura per l'esposizione di un poster – quota unica	100,00 €	iva 22% inclusa
Iscrizione neolaureati che presentano la candidatura della propria tesi (AA 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021)		
Iscrizione neolaureati che presentano la candidatura della propria tesi quota unica	70,00 €	iva 22% inclusa

Per i partecipanti Individuali sono possibili due modalità di pagamento:

-CARTA DI CREDITO: VISA, EUROCARD/MASTERCARD, CARTA SI'

-BONIFICO BANCARIO CONTESTUALMENTE ALL'ISCRIZIONE:

c/c intestato a PROMHOTELS SOC. COOP. A R.L. - INTESA SAN PAOLO

Filiale di P.zza Matteotti Riccione

IBAN I T66D 03069 24112 074 000 000 707

Causale: Iscrizione CongressoNazionaleTSRM2022 + Nome e Cognome - cod.CONGTSRM22

(le spese bancarie sono a carico del partecipante).

La copia del pagamento dovrà essere inviata tramite email contestualmente all'iscrizione al seguente indirizzo

segreteria@riccionecongressi.com

Per iscrizioni tramite ordine (e commissioni d'albo di appartenenza)

La quota "Iscrizione tramite ordine di appartenenza" è destinata ai professionisti la cui quota di iscrizione verrà pagata e fatturata all'Ordine di Appartenenza in regime di split payment.

L'ordine di competenza deve inviare una richiesta via mail all'indirizzo segreteria@riccionecongressi.com per concordare la procedura di iscrizione dei professionisti a suo carico.

La tipologia di iscrizione "Iscrizione tramite ordine di appartenenza" NON E' APPLICABILE al singolo professionista che paga direttamente la sua quota di iscrizione.

E' di fatto obbligatorio il pagamento e la fatturazione tramite Ordine di appartenenza.

Ogni professionista prima di effettuare la propria registrazione dovrà confrontarsi con il proprio ordine di appartenenza per verificare la possibilità di iscrizione secondo questa modalità.

Gli iscritti tramite ordine dovranno selezionare la modalità di pagamento tramite bonifico bancario (che sarà effettuato dall'ordine di appartenenza)

In caso di cancellazione

Eventuali cancellazioni notificate in forma scritta entro il 5 agosto 2022 daranno diritto al rimborso dell'intera quota versata. Oltre tale data nessun rimborso sarà dovuto. Tutti i rimborsi verranno effettuati entro 30 giorni da fine evento.

VICENZA CONFERENCE CENTRE, COME ARRIVARE

In posizione strategica nel cuore dell'area più produttiva d'Italia, con ottimi collegamenti sull'asse che va da Torino a Venezia, Vicenza è facilmente raggiungibile dall'Italia e dall'estero.



IN AEREO

Sono 3 gli aeroporti di riferimento per raggiungere Vicenza: l'aeroporto "M. Polo" di **Venezia** si trova a 77 km, il "V. Catullo" di **Verona** dista 56 km, in l'A. Canova di **Treviso** a 94 km.

Info su: [Aeroporto Venezia](#), [Aeroporto Verona](#), [Aeroporto Treviso](#)



IN AUTO

Grazie alla rete autostradale, Vicenza è ben collegata con il resto d'Italia. Si trova sull'autostrada **A4 Torino-Milano-Venezia**.

Il Vicenza Convention Centre si trova a pochi minuti dal casello autostradale e dispone di **parcheggi per 3.000 posti** auto all'esterno e **500 al coperto**.

Info su: www.autostrade.it.



IN TRENO

Il Vicenza Convention Centre è collegato alla Stazione Ferroviaria tramite la linea autobus n. 12.

La stazione di Vicenza dista circa 5 km dal ViCC. I collegamenti ferroviari di Alta Velocità Trenitalia e Italo offrono treni ad ogni ora per le principali città italiane.

Info su www.trenitalia.it.



FNO
TSRM e
PSTRP

Federazione nazionale degli Ordini
dei tecnici sanitari di radiologia medica
e delle professioni sanitarie tecniche,
della riabilitazione e della prevenzione

Commissione di albo nazionale TSRM

19° Congresso nazionale
Tecnici sanitari
di radiologia medica

VICENZA
23/24 e 25
settembre 2022

Innovazione
e integrazione

