



FNO
TSRM e
PSTRP

Commissione di albo nazionale dei
Tecnici sanitari di radiologia medica

XX
TSRM

Congresso nazionale
Tecnici sanitari
di radiologia medica

4-5 ottobre 2024
Bologna
Palazzo dei Congressi





INFORMAZIONI GENERALI

Date

4 e 5 ottobre 2024

Sede del Congresso

Palazzo dei Congressi di Bologna

P.zza Costituzione, 4/a

40128 Bologna (Bo) – Italia

Commissione di albo nazionale TSRM

cdanazionale.tsrmpstrp@tsrm-pstrp.org

Federazione nazionale Ordini
dei tecnici sanitari radiologia medica e delle
professioni sanitarie tecniche,
della riabilitazione e della prevenzione
federazione@tsrm.org

Segreteria organizzativa

Riccione Congressi

eventi@riccionecongressi.com

Tel. (+39) 0541 604160

Web

www.congressonazionaletsrm.it



Note:

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 10.07.2024



COMITATI

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Presidente della Commissione di albo nazionale TSRM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonella Paccone

RESPONSABILE TECNICO-SCIENTIFICO

Angelo Di Naro

COMITATO ORGANIZZATORE

Componenti della Commissione di albo nazionale TSRM



TAVOLA SINOTTICA

VENERDÌ
4 OTTOBRE 2024

	AUDITORIUM EUROPA	SALA BLU	SALA GIALLA	SALA ITALIA	SALA BIANCA
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	PLENARIA				
15:00	AUDITORIUM EUROPA				
16:00	SESSIONE PLENARIA				
17:00					
18:00	CORSO PARALLELO AI E MANAGEMENT	CORSO PARALLELO IMAGING IN PEDIATRIA	CORSO PARALLELO UN PONTE TRA MENTE E CUORE	CORSO PARALLELO COMPETENZE TRASVERSALI	CORSO PARALLELO UNIVERSITA' E RICERCA
19:00					
20:00	APERITIVO DI BENVENUTO				

SABATO
5 OTTOBRE 2024

	AUDITORIUM EUROPA	SALA BLU	SALA GIALLA	SALA ITALIA	SALA BIANCA
9:00	CORSO PARALLELO AI E MANAGEMENT				
10:00	PLENARIA	CORSO PARALLELO IMAGING IN PEDIATRIA	CORSO PARALLELO UN PONTE TRA MENTE E CUORE	CORSO PARALLELO COMPETENZE TRASVERSALI	CORSO PARALLELO UNIVERSITA' E RICERCA
11:00					
12:00	AUDITORIUM EUROPA				
13:00	SESSIONE PLENARIA				
14:00					



CONTENUTI SESSIONI PLENARIE

I SESSIONE PLENARIA IDENTITÀ PROFESSIONALE IN EVOLUZIONE

4 ottobre 2024
h 14.00 - 17.20

AUDITORIUM EUROPA

Razionale

Questa sessione inaugurale denominata "*Identità professionale in evoluzione*" si propone di affrontare le profonde trasformazioni e i rapidi cambiamenti che stanno interessando il panorama sanitario e i bisogni di salute della popolazione. Le mutevoli esigenze, gli avanzamenti tecnologici e le decisioni politiche del Paese in tema di salute richiedono la necessaria evoluzione ed integrazione di tutte le professioni sanitarie.

In questo contesto esploreremo il Tecnico sanitario di radiologia medica e le sue prospettive evolutive quale professione *chiave* nel contesto della diagnostica per immagini e radioterapia, mettendo in luce le politiche e le strategie necessarie per valorizzarne e riconoscerne appieno *il contributo* a favore del sistema sanitario.

In questo processo evolutivo la formazione universitaria gioca un ruolo cruciale, a riguardo risulta fondamentale adeguare l'offerta formativa ai bisogni di salute anche attraverso un processo di *codifica dei saperi* che risponda appieno alle esigenze del Servizio sanitario nazionale.

Saluti Istituzionali

Orario:

14.00 - 15.00

Invitati:

Presidente della Commissione di albo nazionale TSRM

Mariella Mainolfi - Direttore generale DGRUPS del Ministero della Salute

Enrico Montaperto - Dirigente della Direzione Generale degli ordinamenti del MUR

Raffaele Donini - Rappresentante della "Commissione salute" della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome

Teresa Calandra - Presidente Federazione nazionale Ordini TSRM e PSTRP

Giancarlo Lucchi - Presidente Ordine TSRM e PSTRP di Bologna

Lucia Face - Presidente Commissione di albo TSRM di Bologna

Daniele Di Feo - Presidente FASTeR

I Sessione plenaria

15.00 **Evoluzione del profilo professionale del TSRM**

Alessandro Beux - Componente Comitato Centrale della Federazione Nazionale Ordini TSRM e PSTRP

15.20 **Intervento Ministero dell'Università e della Ricerca**

Enrico Montaperto - Dirigente della Direzione Generale degli Ordinamenti della formazione superiore e del diritto allo studio, Ministero dell'Università e della Ricerca

15.40 **Intervento DGRUPS**

Annalisa Malgieri - Funzionario statistico - Direzione generale delle professioni sanitarie e delle risorse umane del Servizio Sanitario Nazionale, Ministero della Salute

16.00 **Sintonia fra codice deontologico e profilo professionale**

Daniele Rodriguez - già Professore ordinario di Medicina legale dell'Università di Padova



Tavola rotonda “Verso una nuova era professionale in sanità”

Parole chiave:

Innovazione, Identità, Tecnologia, Deontologia, Formazione, Valorizzazione, Evoluzione e Sostenibilità

Orario:

16.20 - 17.20

Presidente della Commissione di albo nazionale TSRM

Massimo Barberio - Coordinatore gruppo di lavoro Diagnostici in Assobiotec

Rocco Bellantone - Presidente Istituto Superiore di Sanità

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

Giovanna Iannantuoni - Presidente della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane

Mariella Mainolfi - Direttore generale DGRUPS del Ministero della Salute

Anna Lisa Mandorino - Segretaria generale Cittadinanzattiva

Enrico Montaperto - Dirigente della Direzione Generale degli ordinamenti del MUR

Antonio Felice Uricchio - Presidente Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca



II SESSIONE PLENARIA INVESTIRE NEL FUTURO: ELEMENTI CHIAVE E NUOVI SCENARI ORGANIZZATIVI

5 ottobre 2024
h 11.00 - 13.30

AUDITORIUM EUROPA

Razionale

Questa sessione conclusiva denominata "Investire nel futuro: elementi chiave e nuovi scenari organizzativi" si propone di esplorare le strategie e le innovazioni necessarie per affrontare le sfide future del SSN, con un focus particolare sull'organizzazione e la gestione delle risorse umane e tecnologiche. La sessione esaminerà i nuovi scenari organizzativi emergenti. Si esploreranno modelli organizzativi innovativi che promuovano la collaborazione interdisciplinare e l'ottimizzazione delle risorse. L'attenzione sarà rivolta a come strutturare team multiprofessionali e favorire una cultura di collaborazione e comunicazione efficace tra i diversi professionisti sanitari.

Un altro punto centrale sarà l'investimento nel capitale umano. Si discuterà di come le politiche sanitarie e gli investimenti pubblici possano promuovere la crescita professionale, supportare l'adozione di nuove tecnologie e modelli organizzativi, assicurando che queste innovazioni siano sostenibili e accessibili a tutti i cittadini.

- 11.00 **Riorganizzazione dei servizi alla luce del DM/70 e DM/77: il contributo del TSRM**
Renzo Ricci - Direttore Dipartimento delle professioni tecnico sanitarie e della riabilitazione, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze
- 11.20 **Cultura manageriale e sviluppo della professione**
Stefano Durante - Direttore assistenziale dell'IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Bologna
- 11.40 **Le associazioni scientifiche nello/al supporto dello sviluppo di nuovi modelli organizzativi**
Daniele Di Feo - Dirigente delle Professioni Sanitarie - Responsabile SOS Assistenza Tecnica Sanitaria - Azienda Ospedaliera Universitaria MEYER, Firenze
- 12.00 **Skill mix e task shifting**
Francesco Longo - Professore Associato del Dipartimento di Social and Political Sciences presso l'Università Bocconi, Milano

Tavola Rotonda "Visioni per il Domani"

Parole chiave:

Modelli organizzativi, Nuovo professionalismo, Tecnologia, Valorizzazione, Evoluzione e Sostenibilità

Orario:

12.30 - 13.30

Presidente della Commissione di albo nazionale TSRM

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

Enrico Coscioni - Presidente AgeNaS

Raffaele Donini - Rappresentante della "Commissione salute" della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome

Giovanni Migliore - Presidente Federazione italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere

Antonio Naddeo - Presidente Agenzia per la Rappresentanza Negoziabile delle Pubbliche Amministrazioni

Saverio Stanziale - Componente del Comitato centrale della FNO TSRM e PSTRP



CONTENUTI CORSI PARALLELI

CORSO PARALLELO 1 INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MANAGEMENT: NUOVE FRONTIERE NELLA GESTIONE DELLE TECNOLOGIE

4 ottobre 2024
h 17.30 - 19.30

5 ottobre 2024
h 9.00 - 10.50

AUDITORIUM EUROPA

Razionale

Il corso parallelo *"IA e management: nuove frontiere nella gestione delle tecnologie"* offre un approfondimento sulle conoscenze e le competenze essenziali per affrontare le sfide e cogliere le opportunità offerte dall'innovazione in sanità.

L'IA sta rivoluzionando il mondo sanitario, aprendo nuove possibilità per la diagnosi, la cura e la prevenzione. In ambito radiologico, può essere utilizzata come un prezioso supporto per affrontare le evoluzioni e le innovazioni che si stanno susseguendo.

L'obiettivo del corso parallelo è quello di comprendere e applicare l'IA negli ambiti professionali specifici, esplorare le nuove frontiere nella gestione delle tecnologie sanitarie in un contesto di crescente complessità e promuovere l'utilizzo responsabile e sicuro dell'IA tra i professionisti - in linea - con le normative e gli standard di sicurezza vigenti.

L'utilizzo dell'IA in ambito sanitario presenta anche numerose sfide e sempre più crescenti rischi, che devono essere adeguatamente gestiti, in questo contesto i Tecnici sanitari di radiologia medica possono svolgere un ruolo chiave da giocare nell'implementazione e nell'utilizzo responsabile di queste tecnologie.



CORSO PARALLELO 1 INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MANAGEMENT: NUOVE FRONTIERE NELLA GESTIONE DELLE TECNOLOGIE

AUDITORIUM EUROPA
4 ottobre 2024
h 17.30 - 19.30

Moderatori:

Componente Commissione di albo nazionale, Associazione FASTeR, Componente di Cda territoriale

- 17.30 **Letture magistrali AIIC**
Umberto Nocco - Presidente AIIC
- 18.00 **Le prospettive dell'intelligenza artificiale e il TSRM**
Massimiliano Paganini - Componente AGML Federazione nazionale Ordini TSRM e PSTRP
- 18.20 **Data&management: un modello di analisi degli asset organizzativi**
Giuseppe Walter Antonucci - Presidente AITASIT
- 18.40 **Trasformare la RM con l'Intelligenza artificiale per il benessere del paziente**
Julien Greggio - Lead MRI Radiographer, King's College London at San Thomas University
- 18.50 Comunicazione libera
- 19.00 Discussione interattiva con domande dal pubblico
- 19.30 **Chiusura prima parte del corso**

AUDITORIUM EUROPA
5 ottobre 2024
h 9.00 - 10.50

Moderatori:

Componente Commissione di albo nazionale, Associazione FASTeR, Componente di Cda territoriale

- 09.00 **Letture magistrali su HTA**
Emanuela Foglia - Ricercatore universitario presso Università Carlo Cattaneo, LIUC Business School
- 09.20 **Intelligenza Artificiale in radioterapia: nuove competenze e prospettive per il TSRM**
Nicola Iosca - TSRM, AOU Consorziale Policlinico di Bari
- 09.40 **Qualità: come l'AI sostiene il TSRM, come il TSRM massimizza il contributo dell'AI**
Angie Devetti - TSRM, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
- 10.00 Comunicazione Libera
- 10.20 Comunicazione Libera
- 10.40 Comunicazione Libera
- 10.50 **Chiusura corso**



CONTENUTI CORSI PARALLELI

CORSO PARALLELO 2 IMAGING IN PEDIATRIA: PICCOLI PAZIENTI, GRANDI SFIDE

4 ottobre 2024
h 17.30 - 19.30

5 ottobre 2024
h 9.00 - 10.50

SALA BLU

Razionale

Il corso parallelo *"Imaging in pediatria: piccoli pazienti, grandi sfide"* presenta i nuovi scenari di presa in carico applicando consapevolmente tutte le competenze necessarie per sviluppare e il percorso di diagnosi, cura e terapia in modo sicuro, efficace e appropriato e con consapevolezza e umanità le situazioni di emergenza/urgenza.

L'imaging pediatrico rappresenta un ambito altamente specialistico che richiede competenze specifiche e una profonda conoscenza delle peculiarità anatomiche e fisiologiche dei pazienti pediatrici.

Il corso si propone di rispondere alle esigenze formative dei Tecnici sanitari di radiologia medica che operano in questo settore, fornendo loro gli strumenti necessari per: gestire correttamente i piccoli pazienti durante l'esecuzione degli esami radiologici, minimizzando lo stress e l'ansia, ottenere immagini di alta qualità che consentano una diagnosi precisa e tempestiva, ridurre al minimo l'esposizione alle radiazioni dei bambini, in linea con i principi di radioprotezione e sviluppare un approccio personalizzato alla comunicazione con i bambini e le loro famiglie, tenendo conto delle loro esigenze e del loro livello di comprensione.



CORSO PARALLELO 2 IMAGING IN PEDIATRIA: PICCOLI PAZIENTI, GRANDI SFIDE

SALA BLU

4 ottobre 2024
h 17.30 - 19.30

Moderatori:

Componente Commissione di albo nazionale, Associazione FASTeR, Componente di Cda territoriale

- 17.30 **Lettura magistrale: Massimizzare i benefici e minimizzare i rischi**
Tiziana Pisano - Responsabile dell'Unità di Psichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Azienda Ospedaliera Universitaria MEYER, Firenze
- 18.00 **Il Bambino e le radiazioni: il TSRM tra relazione e ottimizzazione**
Fabio Marconi - TSRM, Dipartimento Diagnostica per Immagini, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- 18.20 **La simulazione in pediatria: la comunicazione efficace per ridurre le anestesie in Risonanza magnetica**
Sara Tempesti - TSRM, Azienda Ospedaliera Universitaria MEYER, Firenze
- 18.40 Comunicazione libera
- 18.50 **La divulgazione scientifico-sanitaria in ambito radiologico per i pazienti pediatrici e i caregivers**
Marisa Nava - TSRM, Ospedale del Ponte, Varese
- 19.00 Discussione interattiva con domande dal pubblico
- 19.30 **Chiusura prima parte del corso**

SALA BLU

5 ottobre 2024
h 9.00 - 10.50

Moderatori:

Componente Commissione di albo nazionale, Associazione FASTeR, Componente di Cda territoriale

- 09.00 **Lettura magistrale: Accessibilità, equità, sensibilità "La Carta dei Principi in Radiologia Pediatrica"**
Daniele Di Feo - Coordinatore GdI Radiologia pediatrica FNO TSRM e PSTRP
- 09.20 **Lo strano mondo delle cardiopatie congenite: trucchi e soluzioni**
Fabio Marconi - TSRM, Dipartimento Diagnostica per Immagini, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- 09.40 **Studio della deglutizione nel bambino cerebroleso**
Caterina Gualdi - TSRM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- 10.00 Comunicazione libera
- 10.20 Comunicazione libera
- 10.40 Comunicazione libera
- 10.50 **Chiusura corso**



CONTENUTI CORSI PARALLELI

CORSO PARALLELO 3 UN PONTE TRA MENTE E CUORE: TECNICHE E TECNOLOGIE

4 ottobre 2024
h 17.30 - 19.30

5 ottobre 2024
h 9.00 - 10.50

SALA GIALLA

Razionale

Il corso parallelo *"Un Ponte tra Mente e Cuore: tecniche e tecnologie"* è progettato per fornire ai Tecnici sanitari di radiologia medica le conoscenze e le competenze necessarie per utilizzare le tecniche e tecnologie neuro-cardiologiche avanzate nella loro pratica quotidiana.

Negli ultimi anni, la ricerca ha dimostrato che esiste una stretta connessione tra mente e cuore. Il SNA, che regola le funzioni involontarie del corpo come la frequenza cardiaca, la pressione sanguigna e la respirazione, gioca un ruolo chiave nella salute cardiovascolare. Lo stress, l'ansia e la depressione possono influenzare negativamente il SNA e aumentare il rischio di malattie cardiovascolari.

Le tecniche e tecnologie neuro-cardiologiche avanzate, come la biofeedback e la neurofeedback, possono essere utilizzate per migliorare la regolazione del SNA e ridurre il rischio di malattie cardiovascolari. Queste tecniche possono essere utilizzate anche per migliorare la salute mentale e il benessere generale dei pazienti.



CORSO PARALLELO 3

UN PONTE TRA MENTE E CUORE: TECNICHE E TECNOLOGIE

SALA GIALLA
4 ottobre 2024
h 17.30 - 19.30

Moderatori:

Componente Commissione di albo nazionale, Associazione FASTeR, Componente di Cda territoriale

- 17.30 **Letture magistrali**
Simonetta Gerevini - Direttore di Neuroradiologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
- 18.00 **Combo Acquisition in TC: Fast Helical, Wide Detector e High Pitch**
Andrea Spedicato - TSRM presso Dipartimento di Scienze Radiologiche, Azienda Ospedaliero
Universitaria delle Marche
- 18.20 **Acquisizioni 3D in emodinamica per una visione avanzata nel trattamento cardiovascolare**
Mirko Perfilì - TSRM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- 18.40 Comunicazione libera
- 18.50 Comunicazione libera
- 19.00 Discussione interattiva con domande dal pubblico
- 19.30 **Chiusura prima parte del corso**

SALA GIALLA
5 ottobre 2024
h 9.00 - 10.50

Moderatori:

Componente Commissione di albo nazionale, Associazione FASTeR, Componente di Cda territoriale

- 09.00 **Letture magistrali**
- 09.20 **Dalla diagnosi con Risonanza Magnetica al trattamento in Sala Angiografica**
Alessandro Sergenti - TSRM, AOU-IRCCS, Bologna
- 09.40 **Competenze del TSRM nella valutazione del PFO: dall'ecocardio al doppler transcranico**
Federico Bandiera - Componente AITRS - TSRM Roma
- 10.00 Comunicazione libera
- 10.20 Comunicazione libera
- 10.40 Comunicazione libera
- 10.50 **Chiusura corso**



CONTENUTI CORSI PARALLELI

CORSO PARALLELO 4 UNIVERSITÀ E RICERCA: IL BINOMIO PER IL FUTURO

4 ottobre 2024
h 17.30 - 19.30

5 ottobre 2024
h 9.00 - 10.50

SALA BIANCA

Razionale

Il corso parallelo *"Università e Ricerca: il binomio per il futuro"* si propone di approfondire tale binomio quale elemento strategico su cui investire per il futuro della sanità.

La collaborazione tra Università e mondo della ricerca è fondamentale per promuovere l'innovazione tecnologica in ambito radiologico, migliorare la qualità delle cure erogate alle persone assistite e formare figure professionali altamente qualificate e competitive anche in un contesto internazionale.

Il corso si basa sul binomio Università/Ricerca, considerata una chiave di volta per il futuro dei TSRM. L'Università fornisce le conoscenze teoriche e metodologiche, mentre la Ricerca offre l'opportunità di applicarle in contesti reali e di contribuire all'avanzamento scientifico del settore.

Oggi è sempre più sentita l'esigenza di colmare il gap tra il percorso formativo di base, i rapporti con il mondo universitario e la ricerca e le competenze richieste dal mondo del lavoro in continua evoluzione. L'Università e la Ricerca rappresentano due binomi imprescindibili per lo sviluppo di una radiologia moderna ed efficiente.



CORSO PARALLELO 4 UNIVERSITÀ E RICERCA: IL BINOMIO PER IL FUTURO

SALA BIANCA
4 ottobre 2024
h 17.30 - 19.30

Moderatori:

Componente Commissione di albo nazionale, Associazione FASTeR, Componente di Cda territoriale

17.30 **Letture magistrali**

Luca De Fiore - Direttore generale de "Il Pensiero Scientifico Editore"

18.00 **Prospettive evolutive sulla formazione universitaria**

Gioele Santucci - Giunta Corsi di laurea TRMIR - Responsabile delle attività didattiche professionalizzanti e di tirocinio del Corso di Laurea in TRMIR Campus di Rimini-Università di Bologna

18.20 **Esperienza PhD Student: Identificazione automatica di aritmie su tracciati elettrocardiografici a singola derivazione registrati da smart device indossabili: analisi integrata multistep**

Chiara Martini - Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

Tavola rotonda "Evoluzione della formazione universitaria e della ricerca"

Orario:

18.40 - 19.30

Antonio Attanasio - Componente Cda nazionale TSRM

Francesco Della Gatta - Componente del Comitato centrale della FNO TSRM e PSTRP

Mariella Mainolfi - Direttore generale DGRUPS del Ministero della salute

Enrico Montaperto - Responsabile Ufficio VI della Direzione generale degli ordinamenti del MUR

19.30 **Chiusura prima parte del corso**

SALA BIANCA
5 ottobre 2024
h 9.00 - 10.50

Moderatori:

Componente Commissione di albo nazionale, Associazione FASTeR, Componente di Cda territoriale

09.00 **Letture magistrali SIDRI**

Antonio de Lucia - Presidente SIDRI

09.20 **Esperienza di un PhD TSRM**

Martina Giusti - TSRM, Ricercatrice del Centro Studi SAPIS

09.40 **Relazione su Ricerca/Innovazione tecnologica e workflow in radioterapia: know how del TSRM e nuove sfide per il futuro**

Irene Maran - Componente del Comitato del Dipartimento delle Malattie Oncologiche ed Ematologiche - area comparto, A.O.U. di Bologna, Policlinico di S. Orsola I.R.C.C.S.

10.00 **Technological competencies and medical humanities: an integrative review about education practices for healthcare professional technologists**

Ilaria Salvatori - TSRM, PhD Student Dipartimento di Scienze Umane, Università degli Studi di Verona

10.20 **Il Sonographer e le competenze avanzate**

Mario Ortino - Presidente AITRS

10.40 **Tecnica PDD: studio preclinico su tessuto animale di una tecnica espositiva per le piccole e medie articolazioni**

Tommaso Prioreshi - TSRM, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

10.50 **Chiusura corso**



CONTENUTI CORSI PARALLELI

CORSO PARALLELO 5 COMPETENZE TRASVERSALI: OLTRE LA TECNOLOGIA, VERSO LA PERSONA

4 ottobre 2024
h 17.30 - 19.30

5 ottobre 2024
h 9.00 - 10.50

SALA ITALIA

Razionale

Il corso parallelo *"Competenze trasversali: oltre la tecnologia, verso la persona"* si propone di esaminare il contesto sanitario attuale al fine di sviluppare, aumentare e rivalidare le abilità connesse al profilo, puntando al miglioramento quali-quantitativo professionale.

Oggi è imprescindibile ripensare agli "strumenti" necessari per eccellere in un contesto sanitario in continua evoluzione ma ponendo sempre l'accento sulla centralità della persona.

In un contesto sanitario sempre più complesso e interconnesso, le competenze tecniche non sono più sufficienti. I professionisti, oggi, devono possedere anche una serie di competenze definite "trasversali" per poter svolgere il proprio lavoro in modo efficace, efficiente e sicuro.

Le competenze trasversali, infatti, si traducono come abilità che permettono di interagire con gli altri, di comunicare in modo efficace, di lavorare in team, di risolvere i problemi gestendo i conflitti interni ed esterni ma sempre più anche come collettore di competenze non propriamente definite convenzionali.



CORSO PARALLELO 5 COMPETENZE TRASVERSALI: OLTRE LA TECNOLOGIA, VERSO LA PERSONA

SALA ITALIA
4 ottobre 2024
h 17.30 - 19.30

Moderatori:

Componente Commissione di albo nazionale, Associazione FASTeR, Componente di Cda territoriale

- 17.30 **Letture magistrali**
Nicola Donti, Professore di Filosofia e Teoria dei Linguaggi, Università degli Studi di Perugia
- 18.00 **Le competenze del TSRM nell'attività forense: perizia, consulenza tecnica d'ufficio e consulenza di parte**
Antonio Di Lascio - Consulente FNO TSRM e PSTRP
- 18.20 **Assicurazione della qualità in Medicina Nucleare: competenze, sicurezza e responsabilità**
Alfredo Palmieri - TSRM, Azienda USL di Reggio Emilia - Gi-TMN
- 18.40 Comunicazione libera
- 18.50 Discussione interattiva con domande dal pubblico
- 19.30 **Chiusura prima parte del corso**

SALA ITALIA
5 ottobre 2024
h 9.00 - 10.50

Moderatori:

Componente Commissione di albo nazionale, Associazione FASTeR, Componente di Cda territoriale

- 09.00 **Letture magistrali**
Luigina Mortari - Professore ordinario di Pedagogia generale e sociale presso il Dipartimento di Scienze Umane, Università degli Studi di Verona
- 09.20 **Personalizzazione dello screening mammografico: la persona al centro**
Antonia Gala - TSRM, Senologia, AUSL Romagna, Ospedale Bufalini di Cesena
- 09.40 **Integrazioni fra sistemi informatici sanitari: valore aggiunto per Risk & Quality Management**
Antonio Luigi Giacalone - TSRM Amministratore di sistema, Ospedale Sant'Antonio Abate, Trapani - AITASIT
- 10.00 Comunicazione libera
- 10.20 Comunicazione libera
- 10.40 Comunicazione libera
- 10.50 **Chiusura corso**



ISCRIZIONE

SESSIONI PLENARIE

4 OTTOBRE 2024 | dalle 14.00 alle 17.20

5 OTTOBRE 2024 | dalle 11.00 alle 13.30

CORSI PARALLELI

4 OTTOBRE 2024 dalle 17.30 alle 19.30

5 OTTOBRE 2024 dalle 9.00 alle 10.50

Ogni partecipante potrà scegliere un solo corso dalla lista dei corsi paralleli disponibili

Corso 1 – AI e Management: nuove frontiere nella gestione delle tecnologie

Corso 2 – Imaging in pediatria: piccoli pazienti, grandi sfide

Corso 3 – Ponte tra Mente e Cuore: tecniche e tecnologie

Corso 4 – Università e Ricerca: il binomio per il futuro

Corso 5 – Competenze trasversali: oltre la tecnologia, verso la persona

PROFESSIONISTI TSRM

Iscrizione individuale (anche tramite aziende sanitarie)

Entro il 30 maggio – prorogata al 10 Luglio

130,00 €

iva 22% inclusa

Dall' 11 Luglio al 15 settembre

160,00 €

iva 22% inclusa

Iscrizione in sede congressuale, salvo disponibilità

200,00 €

iva 22% inclusa

Iscrizione TSRM componenti dei Consigli direttivi di Ordini TSRM e PSTRP

Iscrizione componenti dei consigli direttivi (TSRM) degli Ordini

130,00 €

iva 22% inclusa

TSRM-PSTRP – quota unica fissa nel tempo

Iscrizione componenti di Commissioni di albo TSRM territoriali

Iscrizione componenti Cda TSRM territoriali – quota unica

100,00 €

iva 22% inclusa

Iscrizione individuale tramite Ordine – 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 e fissa nel tempo

130,00 €

iva 22% inclusa

La quota include:

- Accesso ai lavori scientifici per i due giorni congressuali
- Accesso all'area espositiva
- Kit congressuale e badge nominativo
- Certificato di partecipazione ed ECM se conseguito
- Cocktail di benvenuto la sera del 4 ottobre a fine lavori
- N. 1 Corso FAD

Il congresso sarà accreditato ai fini dell'ottenimento di crediti ECM.

Le pratiche di accreditamento sono in via di definizione.

Il numero dei crediti definitivi attribuiti verrà comunicato su questo sito una volta terminato l'iter di accreditamento da parte del Provider.

[Per iscriverti clicca qui](#)





COME ARRIVARE AL PALAZZO DEI CONGRESSI DI BOLOGNA



IN AEREO AEROPORTO INTERNAZIONALE DI BOLOGNA GUGLIELMO MARCONI

7 KM / 15 MINUTI

Collegamento con le maggiori città Italiane, Europee e Internazionali.



IN AUTO

Autostrada A1 con uscita dedicata



IN TRENO

3 KM / 5 MINUTI

Principale nodo ferroviario in Italia e tra i più importanti in Europa.

POSIZIONE STRATEGICA RISPETTO ALLE MAGGIORI CITTÀ ITALIANE:

MILANO: 54 collegamenti giornalieri 1.05 ore

FIRENZE: 68 collegamenti giornalieri 30 minuti

ROMA: 48 collegamenti giornalieri 2.05 ore

VENEZIA: 42 collegamenti giornalieri 1.25 ore

TORINO: 19 collegamenti giornalieri 2.15 ore



TAXI E AUTOBUS

Oltre 800 taxi e servizi noleggio con conducente
Linee autobus 28, 35, 38, 39 da/verso il centro città e la stazione ferroviaria.



RICCIONE CONGRESSI

powered by Promhotels Soc. Coop. Arl

Piazza Unità, 10

47838 Riccione

Tel (+39) 0541/604160

Email: eventi@riccionecongressi.com