

18° CONGRESSO NAZIONALE DEI TECNICI SANITARI RADIOLOGIA MEDICA

EDIZIONE VIRTUALE

7_8 Novembre 2020

FASTer

Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia

PARMA2020-2021 Città della Cultura

INFORMAZIONI GENERALI

Date

sabato 7 e domenica 8 Novembre 2020

Evento a distanza

Piattaforma tsmrweb.it – sito www.congressonazionaletsrm.it

FNO TSRM PSTRP

Via Magna Grecia, 30/A – 00183 Roma

FASTeR

Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia

Via San Gregorio, 53 – 20124 – Milano

Presidente del Congresso

TSRM Dott. Presidente della Commissione di albo nazionale TSRM

Responsabili scientifici

TSRM Dr. Vincenzo Braun

TSRM Dr.ssa Patrizia Cornacchione

TSRM Dr. Stefano Durante

Comitato scientifico

TSRM Dr. Oscar Brazzo

TSRM Dr. Daniele Di Feo

TSRM Dr. Antonio Di Lascio

TSRM Dr.ssa Laura Federico

TSRM Dr. Daniele Lambertini

TSRM Dr.ssa Chiara Martini

TSRM Dr.ssa Caterina Marasco

TSRM Dr. Emiliano Mazzucco

TSRM Dr. Riccardo Orsini

TSRM Dr. Mario Ortino

TSRM Dr.ssa Antonella Paccone

TSRM Dr. Stefano Pacifici

TSRM Dr. Alfredo Palmieri

TSRM Dr.ssa Irene Rigott

TSRM Dr. Alessandro Tombolesi

TSRM Dr. Moreno Zanardo

Comitato organizzatore

TSRM Dr. Alessandro Beux – Presidente FNO TSRM PSTRP

TSRM Dr. Leonardo Capaccioli – Vicepresidente FNO TSRM PSTRP

TSRM Dr.ssa Teresa Calandra – Tesoriere FNO TSRM PSTRP

TSRM Dr.ssa Barbara Pelos – Segretario FNO TSRM PSTRP

TSRM Dr. Danilo Pasini – Consigliere FNO TSRM PSTRP

TSRM Dr. Vincenzo Braun – Consigliere FNO TSRM PSTRP

TSRM Dr. Roberto Di Bella – Consigliere FNO TSRM PSTRP

Segreteria Organizzativa

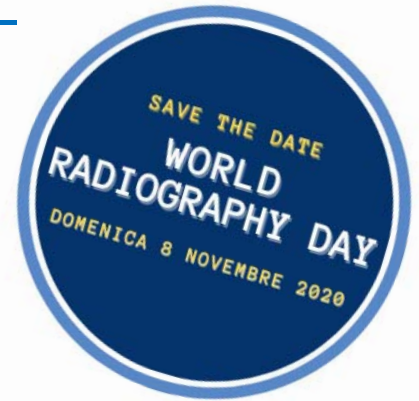
Riccione Congressi

Powered by Promhotels

C.so F.lli Cervi 76/A

Tel 0541.604160 – Fax 0541.601775

eventi@riccionecongressi.com



La 18° edizione del congresso nazionale dei Tecnici sanitari di radiologia medica quest'anno si terrà a distanza, con una edizione virtuale. La FNO TSRM e PSTRP infatti, non ha voluto, rinunciare alla costruzione di un momento unitario di formazione, per tutti i professionisti TSRM.

Gli impedimenti del momento hanno imposto la sostituzione del tradizionale congresso nazionale in presenza, quest'anno, per la sua 18esima edizione previsto a Parma, Capitale europea della cultura 2020, con uno spazio interattivo virtuale, con l'obiettivo di fornire un'esperienza innovativa, senza rinunciare allo spirito coinvolgente che da sempre connota momenti formativi e convegni.

Il 7 e 8 novembre 2020 vogliamo accorciare le distanze tra tutti i professionisti tecnici sanitari di radiologia medica attraverso il congresso virtuale, caratterizzato da eventi sia sincroni che asincroni, garantendo ampia partecipazione. Inoltre, tutti i contenuti, saranno registrati e resi, ulteriormente, disponibili per i successivi 6 mesi.

Registrandosi gratuitamente, entro il 15 ottobre 2020, si potranno seguire i contenuti e gli interventi che grazie all'innovativa piattaforma virtuale darà la sensazione di essere presenti al congresso, con la possibilità di svolgere diverse attività e funzioni.

Per i TSRM sarà occasione e opportunità per immergersi nei più attuali ed importanti argomenti di sviluppo e miglioramento delle proprie competenze e specializzazioni oltre che approfondire mediante specifici focus, tematiche come l'intelligenza artificiale, leadership e management. Inoltre alcune tavole rotonde faranno il punto della situazione su aspetti e tematiche di interesse politico-normativo.

Sarà possibile seguire, secondo i propri interessi, le sessioni monotematiche previste:

- Competenze specifiche in area TC
- Competenze specifiche in area radioterapia e fisica sanitaria
- Competenze specifiche in area RM
- Competenze specifiche in area di radiologia senologica
- Competenze specifiche in area emergenza-urgenza
- Competenze specifiche in area MN
- Competenze specifiche in area interventistica
- Competenze specifiche in area fisica e dosimetria
- Competenze specifiche in area informatica e AdS
- Competenze specifiche in diagnostica pediatrica



7 NOVEMBRE
8 NOVEMBRE - WORLD RADIOGRAPHY DAY
SESSIONI PLENARIE

Le sessioni plenarie, che verranno trasmesse *live* sulla piattaforma dedicata, sono previste nei giorni 7 e 8 Novembre nei seguenti orari:

Sabato 7 novembre dalle ore 14.00 alle ore 18.00
Domenica 8 novembre dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Tanti saranno i temi che verranno trattati tra cui segnaliamo:

- Nuova Direttiva 2013/59/Euratom recepita con Decreto Legislativo del 31 Luglio 2020, n. 101
- Nuova architettura organizzativa dell'Ordine attraverso la nascita della Commissione d'Albo Nazionale

Subito dopo lo svolgimento delle sessioni plenarie *live* sarà possibile consultarne la registrazione unitamente ai contenuti *on-demand* che resteranno a disposizione per i 6 mesi successivi allo svolgimento dell'evento.

COMPETENZE SPECIFICHE IN AREA TC

- **EDITOR DELLA SESSIONE** : JACOPO NEGRI, ALESSANDRO TOMBOLESI
- **Introduzione all'intelligenza artificiale**
CHIARA MARTINI
- **Tomografia assiale sotto carico: aspetti tecnologici e opportunità**
GIUSEPPE WALTER ANTONUCCI
- **Mezzi di contrasto iodati e dose radiante: riduzione delle dosi mediante algoritmi dedicati**
JACOPO NEGRI

CONTENUTI ON DEMAND



CONTENUTI ON DEMAND

COMPETENZE SPECIFICHE IN RADIOTERAPIA E FISICA SANITARIA

- **EDITOR DELLA SESSIONE** : FRANCESCO FELLIN, DANIELE LAMBERTINI
- **Competenze avanzate: il tecnico dosimetrista, dal contornamento degli organi a rischio alla pianificazione del trattamento**
FRANCESCO FELLIN
- **Sistemi IGRT: novità nella verifica del posizionamento, inter e intrafrazione. Uso delle macchine ibride**
MARCO VALERIO ANTONELLI
- **Competenze specifiche del tecnico di radioterapia: opportunità e sviluppi alla luce dei nuovi master**
CHIARA GALEOTTI

COMPETENZE SPECIFICHE IN AREA DI RISONANZA MAGNETICA

- **EDITOR DELLA SESSIONE** : FABIO MARCONI, ANTONELLA PACCONE
- **RM 3T. Applicazione nella routine clinica - vantaggi e difficoltà**
LUCA BARTALINI
- **Concetti base di ottimizzazione dell'imaging di Risonanza Magnetica**
FABIO MARCONI
- **Il Core Curriculum dei TSRM in RM: dalle competenze tecniche al ruolo nella ricerca scientifica**
ANTONELLA PACCONE

COMPETENZE SPECIFICHE NELL'AREA DI RADIOLOGIA SENOLOGICA

- **EDITOR DELLA SESSIONE** : STEFANO PACIFICI, GIOELE SANTUCCI
- **Applicazione delle tecniche dual-energy in mammografia**
ANGELO TAIBI
- **Qualità tecnica dell'esame mammografico ed impatto sulle performance di un programma di screening**
STEFANO PACIFICI
- **Attualità in Breast MRI**
GIOELE SANTUCCI



CONTENUTI ON DEMAND

COMPETENZE SPECIFICHE NELL'AREA EMERGENZA/URGENZA

- **EDITOR DELLA SESSIONE** : EMILIANO MAZZUCCO, ALESSANDRO TOMBOLESI
- **Da emergenza infettiva a stato di emergenza Covid-19 in diagnostica per immagini**
DANIELE DI FEO
- **Epidemie virali: linee di indirizzo per il reparto di radiodiagnostica**
MARCO NICOLO' | CAMILLA RISOLI
- **Sicurezza e risk management nell'evoluzione della pandemia Covid-19**
MATTEO MIGLIORINI

COMPETENZE SPECIFICHE IN AREA DI MEDICINA NUCLEARE

- **EDITOR DELLA SESSIONE** : ANTONIO DI LASCIO, ALFREDO PALMIERI
- **Imaging molecolare multimodale: stato dell'arte e prospettive future**
LUIGI GIULIANI | GABRIEL SICLARI
- **Competenze avanzate del TSRM in radiofarmacia: dall'assicurazione di qualità alla gestione dei radiofarmaci**
PAOLA GRISO
- **Radioprotezione in MN 2.0: ottimizzazione della dose nell'imaging ibrido**
LUCA CAMONI

COMPETENZE SPECIFICHE IN AREA INTERVENTISTICA

- **EDITOR DELLA SESSIONE** : FRANCESCO DI BASILIO, LAURA FEDERICO
- **Gestione e valutazione della preparazione, somministrazione dei mezzi di contrasto**
SILVIA SVETLIC
- **Competenze sugli aspetti dosimetrici e radioprotezionistici**
CORRADO TAFARO
- **Possibilità di ricerca nell'ambito della radiologia interventistica**
ROBERTA GERASIA



CONTENUTI ON DEMAND

COMPETENZE SPECIFICHE IN AREA INFORMATICA E ADS

- **EDITOR DELLA SESSIONE** : MATTEO AMELIO, RICCARDO ORSINI
- **L'evoluzione delle piattaforme RIS-PACS**
MAURIZIO LOMBARDI
- **Il TSRM amministratore di sistema, una figura in evoluzione**
MATTEO AMELIO
- **La teleradiologia in Italia. Esperienze a confronto**
RICCARDO ORSINI

COMPETENZE SPECIFICHE IN AREA FISICA E DI DOSIMETRIA

- **EDITOR DELLA SESSIONE** : ANGIE DEVETTI, IRENE RIGOTT
- **Le protezioni in Pb alla luce delle ultime evidenze scientifiche**
IRENE RIGOTT
- **Assicurazione di qualità in diagnostica per immagini: ambiti e ruolo del TSRM di fisica sanitaria**
LINO NARDIN

COMPETENZE SPECIFICHE IN DIAGNOSTICA PEDIATRICA

- **EDITOR DELLA SESSIONE** : DANIELE DI FEO, EMANUELE FIORITO
- **La gestione del paziente pediatrico in radiologia: aspetti relazionali, organizzativi e di sicurezza**
DANIELE DI FEO
- **Protocolli di studio RM in pediatria**
FABIO MARCONI
- **L'ottimizzazione dei protocolli diagnostici in pediatria**
MARCO CICCONE

CORSO FAD “COMPETENZA E/E’ RESILIENZA”

Al fine di dare continuità alla formazione ECM dei TSRM, i contenuti *on-demand* verranno organizzati in un corso FAD che sarà reso disponibile gratuitamente fino a maggio 2021 a tutti i **TSRM** registrati e in regola con il pagamento TIA anno 2020.

L’accreditamento ECM è previsto per le sole figure professionali di TSRM e Medico.

segui gli aggiornamenti
e iscriviti on line

STAY TUNED

WWW.CONGRESSONAZIONALETSRM.IT