

17° Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza
e appartenenza

Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



PROGRAMMA AVANZATO

17° CONGRESSO NAZIONALE

Federazione nazionale Collegi professionali TSRM

Consapevolezza e appartenenza

Date

Venerdì 29 e sabato 30 Settembre 2017

Sede del Congresso

Città della Scienza, Napoli
80124 Napoli - via Coroglio, 104 e 57

Federazione nazionale Collegi professionali TSRM

Via Magna Grecia, 30/A – 00183 Roma

Presidente del Congresso

Alessandro Beux

Comitato organizzatore

Alessandro Beux – Presidente FNCP TSRM
Sergio Borrelli – Vicepresidente FNCP TSRM
Teresa Calandra – Segretario FNCP TSRM
Fausto Facchini – Tesoriere FNCP TSRM
Oscar Brazzo – Consigliere FNCP TSRM
Leonardo Capaccioli – Consigliere FNCP TSRM
Roberto Di Bella – Consigliere FNCP TSRM
Francesco Ascolese – Presidente Collegio TSRM Napoli, Avellino, Benevento e Caserta
Pasquale De Rosa – Presidente Collegio TSRM Salerno

Comitato scientifico

Roberto Barrella (AITRS)
Massimo Battaglini (ASIS)
Nicola Bizzocchi (Erasmus)
Vincenzo Braun (Collegio TSRM Napoli, Avellino Benevento e Caserta – Provider)
Stefano Chiti (AITIRM)
Daniele Di Feo (Radiologia pediatrica)
Stefano Di Mase (Ecografia)
Iuri Dotta (AITASIT)
Stefano Durante (AITRI)
Fabio Marconi (Radiologia pediatrica)
Matteo Pio Natale (TSRM Giovani)
Antonella Paccone (Collegio TSRM Napoli, Avellino Benevento e Caserta – Provider)
Stefano Pacifici (Breast imaging)
Massimiliano Paganini (Aspetti giuridici e medico-legali)
Fabio Paolicchi (DoseTeam4You)
Danilo Pasini (AITRO)
Stella Pedilarco (AITeRS)
Vincenzo Rizzo (AIMN – Sezione TSRM)



www.tsrn-eventi.it

www.tsrn.org

STAY TUNED!!!



Segreteria Organizzativa

Riccione Congressi
Powered by Promhotels
C.so F.lli Cervi 76/A
Tel 0541.604160 – Fax 0541.601775
eventi@riccionecongressi.com
www.riccionecongressi.it

17° Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza
e appartenenza

Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



NOTA INTRODUTTIVA A CURA DEL COMITATO CENTRALE FEDERAZIONE NAZIONALE COLLEGI PROFESSIONALI TSRM

Il 17° Congresso nazionale sarà caratterizzato da un'**impostazione innovativa del programma scientifico**. La maggior parte dei corsi monotematici non sarà più organizzata per branca o tecnologia, bensì per organo-distretto-patologia.

Pertanto, a differenza delle ultime edizioni, cambierà anche la modalità di partecipazione delle associazioni scientifiche di riferimento, non più chiamate a gestire il *loro* corso monotematico di branca o tecnologia, bensì a cooperare per la realizzazione di più corsi monotematici per organo-distretto-patologia.

Tale impostazione, partendo dalla persona e i suoi bisogni di salute, contribuirà a far crescere la consapevolezza dei singoli TTSSRM di operare all'interno di processi complessi, nei quali il loro contributo è solo uno dei molti richiesti, ma necessario e importante quanto quello delle altre professioni. Da tale consapevolezza dovrebbe derivare quella di appartenere a un mondo multidisciplinare, quindi multiprofessionale, favorendo la disponibilità al confronto e alla collaborazione con i colleghi che operano in altre branche dell'area radiologica e con le altre professioni sanitarie.

Beneficiando del contributo delle associazioni scientifiche, dei gruppi di studio e lavoro della Federazione, delle singole eccellenze tecniche che il nostro Gruppo professionale può vantare, nonché di quello delle altre professioni e dell'industria, i corsi monotematici offriranno un'occasione di reciproca conoscenza e futura cooperazione.

Infine, per massimizzare la consapevolezza di operare in un unico ampio contesto e di appartenere a una unica famiglia professionale, il Congresso sarà completato da sedute plenarie su argomenti di interesse generale.

IL PROGRAMMA IN PILLOLE

FNCPTSRM Congresso nazionale 2017 Consapevolezza e appartenenza							
Venerdì 29 Settembre 2017			Sabato 30 Settembre 2017				
SALA	EVENTO	Mattino	Pomeriggio 1	Pomeriggio 2	Mattino 1	Mattino 2	Pomeriggio
		9:00-13:00	15:00-17:00	17:00-19:00	9:00-11:00	11:00-13:00	14:00-18:00
Sala Newton	CR. Crocetti (I Parte)	I Sessione Plenaria			II Sessione Plenaria		CR. Crocetti (II° Parte)
Sala 1	A.1 Cardio-vascolare (I Parte)	Aspetti giuridici e medico-legali			Volumi di attività		A.1 Cardio-vascolare (II Parte)
Sala 2	B.2 Neuro (I Parte)						B.2 Neuro (II Parte)
Sala 3	C.3 Senologia (I Parte)						C.3 Senologia (II Parte)
Sala 4	D.4 Body (I Parte)						D.4 Body (II Parte)
Sala 5	E.5 Gestionale (I Parte)						E.5 Gestionale (II Parte)
Sala 6	F.6 Osteo-articolare (I Parte)						F.6 Osteo-articolare (II Parte)
Sala 7	G.7 Pediatria (I Parte)						G.7 Pediatria (II Parte)
		Formazione		Multiprofessione			

Variazioni:

La Segreteria scientifica e il Comitato organizzatore si riservano la facoltà di apportare tutte le variazioni che si rendessero necessarie per ragioni scientifiche e/o tecnico-organizzative.



17° Congresso nazionale
Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM
17° Italian Congress of Radiographers

**Consapevolezza
e appartenenza**
Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



Sessioni Plenarie

Venerdì 29 settembre
15.00 – 19.00

Sabato 30 settembre
9.00 – 13.00



VENERDI' 29 SETTEMBRE
ORE 15.00 – 17.00

I Sessione plenaria **Prima parte**

Aspetti giuridici e medico legali

Contenuti:

Dopo anni di discussione e attesa, il Parlamento ha approvato la legge 8 marzo 2017, n. 24, "Disposizioni in materia di sicurezza delle cure e della persona assistita, nonché in materia di responsabilità professionale degli esercenti le professioni sanitarie". Tale legge ha introdotto importanti novità in tema di controllo e riduzione del rischio in sanità, rapporto professionista sanitario-paziente, gestione del contenzioso, responsabilità professionale. La sessione si propone di approfondire le principali tematiche contenute nella nuova normativa e in particolare:

- le soluzioni proposte per il monitoraggio e la riduzione del rischio clinico;
- il passaggio dal rapporto contrattuale professionista-paziente al rapporto extracontrattuale;
- il ruolo delle linee guida nell'esercizio della professione e principio di discrezionalità;
- l'imperizia, la colpa lieve e la colpa grave del professionista;
- le novità in tema di gestione del contenzioso e in tema di assicurazione professionale.

Alla luce della discussione generale sui contenuti della normativa, si intende fornire elementi specifici in tema di esercizio professionale, responsabilità, gestione del rischio, linee guida al professionista Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Responsabili scientifici: *L. Capaccioli, R. Di Bella, M. Paganini*

Moderatori: S. Borrelli, R. Di Bella, M. Paganini

15.00 Saluto delle Autorità

15.15 Saluto del Presidente FNCP TSRM, A. Beux

15.30 **Tavola Rotonda**

Sicurezza delle cure e responsabilità professionale delle professioni sanitarie alla luce della legge 8 marzo 2017, n. 24.

Parteciperanno:

On. Federico Gelli (Estensore e relatore della legge)

Prof. Paolo D'Agostino (Esperto di responsabilità e assicurazione professionale)

Avv. Maurizio De Tilla (Avvocato)

Dr. Luca De Fiore (Illuminiamo la salute)

Dr.ssa Alessandra De Palma (Medico legale)

17° Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza
e appartenenza

Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



VENERDI' 29 SETTEMBRE
ORE 17.00 – 19.00

I Sessione plenaria Seconda parte

Volumi di attività

Contenuti:

I sistemi sanitari sono chiamati ad affrontare molteplici sfide in un contesto di progressivo cambiamento demografico ed epidemiologico.

L'aumento dell'età media, l'incremento di patologie cronico-degenerative, la vorticoso evoluzione scientifica e tecnologica, impongono un costante adeguamento delle componenti organizzativo-assistenziali per rispondere efficacemente alle continue, crescenti e sempre più complesse richieste di salute che il contesto sociale e, nello specifico, i cittadini evidenziano.

Tutto questo è fortemente influenzato dal momento economico che impone scelte politiche che, inevitabilmente, contemplano la ricerca di modelli di riferimento sempre più efficienti e appropriati, secondo i principi di trasparenza ed equità.

In questa sessione plenaria saranno affrontati i temi dell'efficienza e dell'accessibilità alla diagnostica per immagini, da punti di vista differenti: saranno, infatti, coinvolti esperti nel management e nella gestione di organizzazioni sanitarie, rappresentanti di organizzazioni che si occupano della tutela dei diritti del cittadino, professionisti impegnati quotidianamente nella gestione e nell'analisi dei dati sanitari.

Nello specifico, i relatori condivideranno le loro esperienze in materia di valutazione, utilizzo dei sistemi informatici a supporto dell'organizzazione, ottimizzazione dei processi per il mantenimento e la promozione della qualità totale, senza perdere mai di vista mai il percepito e il vissuto del paziente.

Responsabili scientifici: **A. Beux, D. Di Feo**

Moderatori: *O. Brazzo, T. Calandra, D. Di Feo*

Relatori invitati alla sessione:

Tonino Aceti (Cittadinanzattiva)

Alessandro Beux (Presidente FNCP TSRM)

Antonio Bonaldi (Slow medicine)

Luca De Fiore (Illuminiamo la salute)

Daniele Di Feo (Gruppo FNCP TSRM - Volumi di attività)

Sabina Nuti (MeS- Scuola Superiore Sant'Anna)

Riccardo Orsini (AITASIT)

Renzo Ricci (Gruppo FNCP - TSRM Dirigenti)

SABATO 30 SETTEMBRE
ORE 9.00 – 11.00

II Sessione plenaria

Prima parte

Formazione

Contenuti:

In occasione del 17° Congresso nazionale è necessario fare un bilancio sullo stato dell'arte della formazione universitaria del TSRM in tutte le sue componenti al fine di mettere in luce, all'interno della variabilità delle esperienze dei Corsi di Laurea in TRMIR, punti di forza e criticità che possono rappresentare un orientamento per la loro futura riprogettazione didattica.

Relativamente alla formazione continua (ECM), la sessione vuole proporre un modo diverso di affrontarla, nel quale il professionista riveste un ruolo attivo, implementando il proprio percorso di formazione (dossier formativo), controllandolo e, se necessario, modificandolo annualmente in funzione delle sue specifiche esigenze professionali. Il dossier formativo o, meglio, portfolio delle competenze e conoscenze dovrà rappresentare il passaggio da una formazione centrata sui crediti a una programmata nell'arco di un triennio e fondata sulla scelta individuale di specifici obiettivi formativi.

Responsabili scientifici: *L. Capaccioli, M. Curzel, R. Di Bella, T. Tedeschi*

Moderatori: F. Ascolese, R. Di Bella, R. Ferrante

- 9.00 Apertura dei lavori in seduta plenaria
- 9.15 **L'approccio per competenze nella formazione del professionista sanitario**
TSRM Dott. Maurizio Lombardi (AITASIT)
- 9.30 **Il dossier formativo del TSRM**
TSRM Dott. Tiziano Tedeschi (Rappresentante FNCP TSRM in Commissione nazionale ECM)
- 9.45 **Software ed algoritmi per la valutazione della ricaduta formativa ECM**
TSRM Dott. Giuseppe Walter Antonucci (RadLab)
- 10.00 **Il nuovo accordo Stato-Regioni: problematiche a confronto**
Dott. Matteo Cestari (COGEAPS)
- 10.15 **Formazione universitaria e sviluppo professionale**
TSRM Dott. Mauro Curzel (Giunta nazionale CdL in TRMIR)
- 10.30 **Miglioramento della formazione universitaria attraverso il sistema di autovalutazione ANVUR**
TSRM Dott. Stefano Da Dalt (Giunta nazionale CdL in TRMIR)
- 10.45 Confronto conclusivo

17° Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza
e appartenenza

Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



SABATO 30 SETTEMBRE
ORE 11.00 – 13.00

II Sessione plenaria Seconda parte

Multiprofessione

Contenuti:

La società si è differenziata e complicata, così come i suoi bisogni socio-sanitari. L'innovazione tecnologica è inarrestabile, offre costantemente nuove opzioni e influenza sempre più rapidamente i contesti organizzativi.

In questo scenario le professioni sanitarie hanno bisogno di sviluppare una cultura e delle modalità cooperative efficaci, perché nessuna di esse è in grado farcela da sola.

Il concetto di multiprofessione richiama sia la relazione finalizzata e coordinata tra soggetti appartenenti a professioni diverse sia le diverse specializzazioni nel tempo generatesi all'interno di una professione di partenza. In questa plenaria accenneremo a entrambi gli aspetti, con qualche esempio concreto.

Responsabili scientifici: *A. Beux, L. Capaccioli, D. Di Bella*

Moderatori: A. Beux, F. Facchini, L. Capaccioli

11.00 **Intervento introduttivo sul tema Multiprofessione**

Prof. Giorgio Cosmacini

Radiologia forense

Dr. Fabio Cavalli

Illuminiamo la salute

Prof.ssa Nerina Dirindin

Radiologia domiciliare, carceraria, dei migranti e nella protezione civile

TSRM Dott. Marco Grosso

L'esperienza NapLab

Dott. Marco Aiello

La variabile di genere, un valore da riconoscere

TSRM Dott.ssa Barbara Pelos

Un'alleanza per la salutogenesi

TSRM Dott. Massimo Tosini

13.00 Pausa pranzo



17° Congresso nazionale
Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM
17° Italian Congress of Radiographers

**Consapevolezza
e appartenenza**
Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



Corsi Monotematici

I parte:
Venerdì 29 settembre
9.00 – 13.00

II parte:
Sabato 30 settembre
14.00 – 18.00

17° Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza
e appartenenza

Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



CR. EVENTO CROCETTI

Tematiche approfondite

 Radiologia convenzionale	 Radioterapia	 Ecografia
 Informatica	 Radioprotezione	 Radiologia interventistica
 Medicina nucleare	 Controlli di qualità	 Emergenza urgenza
 TC	 Relazione	 HTA
 RM		

Responsabili scientifici: **R. Ferrante, A. Di Naro**

VENERDI' 29 SETTEMBRE
I PARTE DEL CORSO
ORE 9.00 – 13.00

Moderatori: *R. Ferrante, A. Di Naro*

- 9.00 **Saluti delle autorità**
- 9.15 **Premio Crocetti**
R. Ferrante
- 9.30 **Risolvere un problema tecnico, lo sviluppo di un'idea**
A. Dell'Orso
- 10.00 **Presentazione di alcune tesi selezionate dalla commissione** (n. 4 tesi)
- 10.45 **Il ruolo del TSRM nella stampa 3D**
D. Baldi (AITASIT)
- 11.15 **Presentazione di alcune tesi selezionate dalla commissione** (n. 3 tesi)
- 11.45 **Il TSRM e l'industria: il ruolo dell' application specialist**
C. Parisi (AITIRM)
- 12.15 **Presentazione di alcune tesi selezionate dalla commissione** (n. 3 tesi)
- 13.00 Pausa pranzo

SABATO 30 SETTEMBRE
II PARTE DEL CORSO
ORE 14.00 – 18.00

Moderatori: *R. Ferrante, A. Di Naro*

- 14.00 **La radioprotezione dei pazienti e degli operatori: il ruolo del TSRM**
R. Gerasia (AITRI)
- 14.30 **Presentazione di alcune tesi selezionate dalla commissione** (n. 2 tesi)
- 15.10 **NBP-MN: nuovi ruoli per il TSRM, formazioni e aspetti giuridici**
M.T. Orrù (AIMN - Sezione TSRM)
- 15.30 **Presentazione di alcune tesi selezionate dalla commissione** (n. 2 tesi)
- 15.50 **TSRM e formazione universitaria in Europa: in viaggio con Erasmus verso scienza e conoscenza**
N. Bizzocchi (Gruppo Erasmus FNCP TSRM)



17° Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza
e appartenenza

Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017










segue/CR. EVENTO CROCETTI
SABATO 30 SETTEMBRE
II PARTE DEL CORSO
ORE 14.00 – 18.00

- 16.15 **Tavola rotonda**
Stato dell'arte della formazione universitaria: eccellenze, criticità e prospettive future
A. Beux, Presidente FNCP TSRM
S. Cuman, Il TSRM in Europa
A. Di Naro, Percorsi post lauream del TSRM in Italia
R. Ferrante, Ideatore e coordinatore del premio Paola Crocetti
Presidente di Collegio
Rappresentante Conferenza permanente delle classi di laurea delle professioni sanitarie
Studente del CdL TRMIR Università degli studi di Napoli
- 17.15 Presentazione e premiazione delle migliori tesi selezionate dalla Commissione
- 18.00 Questionario di apprendimento e chiusura lavori
-

A1. CARDIO-VASCOLARE

Tematiche approfondite

	Medicina nucleare		Radioterapia		Ecografia
	TC		Radioprotezione		Radiologia interventistica
	RM				

VENERDI' 29 SETTEMBRE
I PARTE DEL CORSO
ORE 9.00 – 13.00

Responsabile scientifico: M. Longoni

- 9.00 **Emodinamica: presente e futuro della diagnostica e terapia cardiovascolare**
Aspetti tecnologici, procedurali e radioprotezionistici
A. Di Lascio (AITRI)
- Ecocardiografia e re-sincronizzazione ventricolare**
R. Gallo (AITRS)
- Radioprotezione in interventistica: gli studi e le evidenze**
A. Maschera (AITRI)

13.00 Pausa pranzo

Intervento non accreditato ECM a cura di Bayer SpA:

Utilizzo del sistema di iniezione Medrad Stellant in abbinamento al nuovo kit Multi Paziente.

Focus on software P3T Cardio che calcola un protocollo personalizzato per esami cardio TC sulla base delle caratteristiche del paziente

SABATO 30 SETTEMBRE
II PARTE DEL CORSO
ORE 14.00 – 18.00

- 14.00 **La cardiologia nucleare**
L. Camoni (AIMN - Sezione TSRM)
- Nuove tecniche di riduzione di dose**
P. Buongiorno (AIMN - Sezione TSRM)
- L'esame cardiovascolare, tecnica di studio, sequenze e nuove tecnologie**
D. De Marchi (AITIRM)
- Cardio CT, nuove applicazioni nell'adulto e nel paziente pediatrico**
F. Marconi (GdS FNCP TSRM - Radiologia pediatrica)
- 18.00 Questionario di apprendimento e chiusura lavori

B.2 NEURORADIOLOGIA

Tematiche approfondite

 Radiologia convenzionale	 Radioterapia	 RM
 Medicina nucleare	 Radioprotezione	 TC

Responsabili scientifici: *O. Brazzo, A. Iadanza*

VENERDI' 29 SETTEMBRE
I PARTE DEL CORSO
ORE 9.00 – 13.00

Moderatori: W. Antonucci, A. Brazzo, A. Paccone









- 9.00 **Ottimizzazione delle procedure TC dell'encefalo nel paziente oncologico**
O. Brazzo (FNCP TSRM in collaborazione con DOSE TEAM4YOU)
- 9.20 **Il paziente oncologico: DWI, PWI, MRS e fMRI**
C. Biagini (AITIRM)
- 10.20 **L'apporto del TSRM in sala operatoria neurochirurgica pediatrica**
D. Di Feo (GdS FNCP TSRM - Radiologia pediatrica)
- 11.00 Pausa
- 11.10 **Le demenze: apporto della medicina nucleare**
G. Siclari (AIMN - Sezione TSRM)
- 11.50 **L'evoluzione della radioterapia nei tumori cerebrali**
D. Lambertini (AITRO)
- 12.30 Presentazione di comunicazioni libere (3)
- 13.00 Pausa pranzo

SABATO 30 SETTEMBRE
II PARTE DEL CORSO
ORE 14.00 – 18.00

- 14.00 **Dispositivi impiantabili: parametri RM compatibili, bobine utilizzabili e gestione della SAR**
M. Gentile (AITIRM)
- 14.35 **La protonterapia nel trattamento e ritrattamento dei tumori cerebrali**
F. Fellin (AITRO)
- 15.10 **Studio dell'encefalo: utilità della PET TC e SPECT**
C. Mazzeo (AIMN - Sezione TSRM)
- 15.45 Pausa
- 16.00 **ICT**
D. Di Feo (GdS FNCP TSRM - Radiologia pediatrica), R. Orsini (AITASIT)
- 16.30 Intervento di approfondimento sulle innovazioni tecnologiche
- 17.00 Presentazione di comunicazioni libere (6)
- 18.00 Questionario di apprendimento e chiusura lavori

C.3 SENOLOGIA

Tematiche approfondite

 Radiologia convenzionale	 Radioterapia	 Ecografia
 Informatica	 Radioprotezione	 Radiologia interventistica
 Medicina nucleare	 Controlli di qualità	
 TC	 Relazione	
 RM		

Responsabile scientifico: **S. Pacifici**

VENERDI' 29 SETTEMBRE
I PARTE DEL CORSO
ORE 9.00 – 13.00

Moderatori: *G. Galli (AITeRS), S. Salimbeni (AITeRS)*

Il TSRM nel PDTA senologico:

evoluzione delle competenze, delle strategie di prevenzione e delle tecniche diagnostiche

- 9.00 **Definizione e comprensione del percorso diagnostico-terapeutico e assistenziale senologico: specificità e professionalità del TSRM**
S. Pedilarco (AITeRS)
- 9.20 **Il TSRM amministratore di sistema data manager**
M. Candela (AITASIT)
- 9.35 **Qualità della prestazione e approccio olistico**
Screening mammografico:
fattori di rischio e prevenzione dei disturbi muscolo-scheletrici lavoro-correlati
S. Pacifici (GdS FNCP TSRM - Breast imaging)
- 10.10 **La gestione delle donne con protesi mammarie nello screening mammografico: un progetto di survey nazionale**
V. Galli (GISMa)
- 10.30 **Assessment tools for breast density and cancer risk – a cura di STATLIFE**
L. Veron (STATLIFE)
- 10.45 **L'integrazione ecografica con sistemi automatizzati nel tailored screening: il contributo del TSRM**
Cone Beam Breast CT
D. Severi (AITeRS)
- 11.20 **Tomosintesi e Contrast-Enhanced Spectral Mammography: aspetti tecnici e applicazioni future**
A. Giacobbe (AITeRS)
- 11.40 **Diffusione, perfusione e spettroscopia RM**
M. De Giuseppe (AITIRM)
- 12.20 **ROLL, SNOLL e linfoscintigrafia**
La FLT PET/TC nella stadiazione pre-operatoria: aspetti tecnici e dosimetrici, ottimizzazione e gestione delle immagini
R. Mei (AIMN - Sezione TSRM)
- 13.00 Pausa pranzo

C.3 SENOLOGIA SABATO 30 SETTEMBRE II PARTE DEL CORSO ORE 14.00 – 18.00











II TSRM nel PDTA senologico: procedure interventistiche, terapia, follow-up e cure palliative

Moderatori: S. Pedilarco, A. Giacobbe

- 14.00 **Evoluzione della tecnologia in senologia interventistica**
D. Severi (AITeRS)
- 14.30 **Il trattamento delle lesioni benigne con HIFU ecoguidati a cura di THERACLION**
R. Alberelli (Theraclion)
- 14.45 Presentazione di comunicazioni libere (3)
- 15.15 **Gating respiratorio e breast hold volontario: quando utilizzarli?**
P. Cornacchione (AITRO)
- 15.45 **La protonterapia nel trattamento della mammella sinistra: quali vantaggi?**
F. Fellin (AITRO)
- 16.00 **Ormonoterapia e salute ossea:
l'importanza del Least Significant Change nello studio densitometrico con DEXA**
S. Pacifici (GdS FNCP TSRM - Breast imaging)
- 16.15 Presentazione di comunicazioni libere (3)
- 16.45 **Mammografia di follow up dopo chirurgia conservativa:
tecnica, criteri di correttezza e considerazioni dosimetriche**
S. Pacifici (GdS FNCP TSRM - Breast imaging)
- 17.00 **La PET/TC nel follow up:
aspetti tecnici e dosimetrici, ottimizzazione e gestione delle immagini**
R. Mei (AIMN - Sezione TSRM)
- 17.15 **Strategie di trattamento nella paziente oncologica con metastasi vertebrali**
C. Galeotti (AITRO)
- 17.30 Presentazione di comunicazioni libere (3)
- 18.00 Questionario di apprendimento e chiusura lavori

D.4 BODY

Tematiche approfondite

	Radiologia convenzionale		Radioterapia		Ecografia
	Informatica		Radioprotezione		Radiologia interventistica
	Medicina nucleare		RM		Emergenza urgenza
	TC				

Responsabile scientifico: **C. Martini**

VENERDI' 29 SETTEMBRE
I PARTE DEL CORSO
ORE 9.00 – 13.00

Moderatori: *G. Antonucci, S. Dadalt, C. Martini*

- 9.00 **Dose radiante, ottimizzazione dei protocolli e rischi per i pazienti affetti da linfoma durante il follow-up con tomografia computerizzata**
A. Dore (DoseTeam4You)
- 9.30 **Importanza del posizionamento del paziente e dell'esecuzione dello scanogramma nella TC del torace: confronto tra scanner di diverse ditte e di differente grado di evoluzione tecnologica**
F. Paolicchi (DoseTeam4You)
- 10.00 **Chirurgia ostetrico-ginecologica: procedure interventistiche in regime di emergenza-urgenza**
S. Esposito (AITRI)
- 10.25 **ECO Fast**
L. Lauro (AITeRS)
- 10.50 Pausa
- 11.10 **Torace: nuove tecnologie di accelerazione esame e riduzione del movimento**
D. Guerrieri (AITIRM)
- 11.35 **Addome: nuove tecnologie di accelerazione esame e riduzione del movimento**
D. Guerrieri (AITIRM)
- 12.05 **Nuove tecnologie nello studio RM del Basicranio-Collo**
S. Covizzoli (AITIRM)
- 12.30 Presentazione di comunicazioni libere (3)
- 13.00 Pausa pranzo

17° Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza
e appartenenza

Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



D.4 BODY
SABATO 30 SETTEMBRE
II PARTE DEL CORSO
ORE 14.00 – 18.00

Moderatori: *G.W. Antonucci, S. Da Dalt, C. Martini*

- 14.00 **Attenuazione dei movimenti d'organo e tecnica 4D in protonterapia**
N. Bizzocchi (AITRO)
- 14.25 **Il distretto toracico in radioterapia, dall'imaging al trattamento**
D. Lambertini (AITRO)
- 14.50 **Opportunità cliniche e tecniche nei trattamenti con apparecchiature ibride (MRIIdian) nel trattamento delle patologie sottodiaframmatiche**
M. V. Antonelli (AITRO)
- 15.10 **4D-gated PET/TC**
A. Palmieri (AIMN - Sezione TSRM)
- 15.30 Pausa
- 15.50 **PET/CT Total Body in campo oncologico ed onco-ematologico, mediante l'implementazione di FDG e radiofarmaci di nuova generazione.**
A. Prisco (AIMN - Sezione TSRM)
- 16.10 **PET/RM nello studio dell'addome**
P. Turco (AIMN - Sezione TSRM)
- 16.30 Presentazione di comunicazioni libere (3)
- 17.30 Intervento di approfondimento sulle innovazioni tecnologiche
- 18.00 Questionario di apprendimento e chiusura lavori

E.5 CORSO GESTIONALE

Tematiche approfondite

	Radiologia convenzionale		Radioterapia
	Informatica		Radioprotezione
	Radiologia interventistica		Controlli di qualità
	HTA		Relazione

Responsabile scientifico: **R. Ricci**

VENERDI' 29 SETTEMBRE
I PARTE DEL CORSO
ORE 9.00 – 13.00

Moderatore: *M. Mazziari*

- 9.00 **Presentazione del Gruppo Dirigenti
Le forme del potere**
R. Ricci
- 9.30 **Consapevolezza e appartenenza all'organizzazione sanitaria:
quali vincoli e quali opportunità**
O. Bertoni
- 10.30 **Sistemi IBODYnformatici distribuiti nell'ambito della gestione delle risorse**
M. Romanelli
- 11.30 **Analisi dei budget assegnati e monitoraggio dei costi in aree ad alta specializzazione**
D. Catania (AITRI)
- 12.30 **La formazione: quale traiettoria futura?**
C. Magri (Rappresentante FNCP TSRM in Osservatorio professioni sanitarie MIUR)
- 13.00 Pausa pranzo

SABATO 30 SETTEMBRE
II PARTE DEL CORSO
ORE 14.00 – 18.00









Moderatore: *A. Giani*

- 14.00 **Gestione delle risorse e modelli organizzativi in radioterapia**
D. Pasini (AITRO)
- 14.30 **Linee guida in sala interventistica**
S. Durante (AITRI)
- 15.00 **La sfida dell'HTA nella gestione delle risorse**
T. Calandra (FNCP TSRM)
- 15.30 Presentazione di comunicazioni libere (8)
- 17.00 **Discussione plenaria finale**
modera Dott. Mario Coppeto
- 18.00 Questionario di apprendimento e chiusura lavori

F.6 RADIOLOGIA OSTEOARTICOLARE:

Aspetti tecnici per la gestione dell'esame e del trattamento del paziente oncologico

Tematiche approfondite

 Informatica	 Radioterapia	 Ecografia
 Medicina nucleare	 Radioprotezione	 Radiologia interventistica
 TC	 RM	

Responsabile scientifico: **A. Tombolesi**

VENERDI' 29 SETTEMBRE
I PARTE DEL CORSO
ORE 9.00 – 13.00

Moderatore: *A. Tombolesi, J. Negri*

- 9.00 **Saluti, introduzione e presentazione del corso**
A. Tombolesi, Componente CC FNCP TSRM
- 9.10 **Il paziente oncologico: aspetti tecnici e tecnologici per la gestione dell'esame**
S. Chiti (AITIRM)
- 10.35 Dibattito e discussione
- 10.40 **Diagnostica scheletrica in Medicina Nucleare**
A. Palmieri (AIMN - Sezione TSRM)
- 11.00 **Terapia radiometabolica delle metastasi ossee**
C. Vazzana (AIMN - Sezione TSRM)
- 11.20 Dibattito e discussione
- 11.25 **Strategie di trattamento nel paziente oncologico con metastasi vertebrali: dalla chirurgia alla radioterapia**
C. Galeotti (AITRO)
- 11.45 **La radioterapia nella prevenzione delle calcificazioni ectopiche**
Y. Wandael (AITRO)
- 12.05 Domande dal pubblico e discussione
- 12.10 Intervento di approfondimento sulle innovazioni tecnologiche
- 12.40 Presentazione di comunicazioni libere (2)
- 13.00 Pausa pranzo











F.6 RADIOLOGIA OSTEOARTICOLARE SABATO 30 SETTEMBRE II PARTE DEL CORSO ORE 14.00 – 18.00

Moderatore: A. Forneris

- 14.00 **Il ruolo del sonographer: prospettive ed impiego**
M. Ortino (AITRS), L. Lauro (AITRS),
- 14.20 **Trattamento delle metastasi ossee con ultrasuoni focalizzati mediante MRgFUS**
S. Celsa (AITRI)
- 14.40 **Interventistica TC guidata nella diagnosi e nella terapia**
F. Spano (AITRI)
- 15.00 **Il contributo della radiologia complementare e dell'assistenza radiologica in ambito oncologico**
C. Degiorgis (AITRI)
- 15.30 Domande dal pubblico e discussione
- 15.35 **Ottimizzazione delle scansioni TC per lo studio dell'osso periprotetico**
A. Tombolesi (DOSE TEAM4YOU)
- 15.45 **L'ottimizzazione dosimetrica nelle procedure di interventistica TC guidata**
A. Tombolesi (DOSE TEAM4YOU)
- 15.55 Domande dal pubblico e discussione
- 16.00 **Prototipazione rapida per immobilizzare le piccole articolazioni: materiali, metodi, validazione e verifiche**
G. W. Antonucci (AITASIT)
- 16.30 **Repliche anatomiche di emimandibola**
D. Baldi (AITASIT)
- 16.45 **Domande dal pubblico e discussione**
- 16.50 Presentazione di comunicazioni libere (7)
- 18.00 Questionario di apprendimento e chiusura lavori

G.7 PEDIATRIA

Tematiche approfondite

 Radiologia convenzionale	 Radioterapia	 Ecografia
 RM	 Radioprotezione	 Radiologia interventistica
 Medicina nucleare	 Relazione	 Emergenza urgenza
 TC		

Responsabili scientifici: **F. Marconi**

VENERDI' 29 SETTEMBRE
I PARTE DEL CORSO
ORE 9.00 – 13.00

Moderatori: *C. Campanaro, M. Ciccone, C. Cecere*

Le radiazioni ed il bambino: guida pratica all'esecuzione di esami di routine pediatrici

- 9.00 **Introduzione al corso: Il Gruppo di radiologia pediatrica della FNCP TSRM**
D. Di Feo
- 9.20 **La relazione con il bambino e i genitori in radiologia: aspetti pratici**
C. Campanaro (GdS FNCP TSRM - Radiologia pediatrica)
- 9.40 **In radiologia pediatrica si usano apparecchiature dedicate!! Vero o Falso??**
M. A. Ciccone, E. Fiorito, F. Marconi (GdS FNCP TSRM - Radiologia pediatrica)
- 10.20 **Tecniche di imaging radiografico del torace: dal neonato all'adolescente**
V. Perotto
- 10.40 **Tecniche di imaging RM e TC del torace: dal neonato all'adolescente**
L. Barbieri, F. Marconi (GdS FNCP TSRM - Radiologia pediatrica)
- 11.30 **Tecniche di imaging dell'osso: dal neonato all'adolescente**
M. Falchi
- 11.40 Presentazione di comunicazioni libere (3)
- 12.10 **Metodologia e tecnica in regime d'emergenza pediatrica nell'invaginazione intestinale**
L. Cerciello
- 12.20 **Tecniche di studio dell'addome nel morbo di Chron**
L. Lelli
- 12.40 **Tips & Tricks nella diagnostica per immagini pediatrica**
M. A. Ciccone, D. Di Feo, F. Marconi (GdS FNCP TSRM - Radiologia pediatrica)
- 13.00 Pausa pranzo

17° Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza
e appartenenza

Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



SABATO 30 SETTEMBRE
II PARTE DEL CORSO
ORE 14.00 – 18.00

Il paziente oncologico pediatrico

Moderatori: D. Di Feo, F. Marconi, G. Varchetta

- 14.00 **Tecniche di imaging oncologico nel bambino: ottimizzazione**
D. Frassetto, F. Maiuri, G. Caldara
- 14.40 **Il posizionamento dei CVC nei pazienti pediatrici: livelli di dose a confronto**
C. Tafaro (AITRI)
- 15.00 **Radioprotezione: il TSRM è l'avvocato dei bambini!!**
M. A. Ciccone (GdS FNCP TSRM - Radiologia pediatrica)
- 15.10 Presentazione di comunicazioni libere (2)
- 15.30 **La medicina nucleare in pediatria: ruolo e sviluppi**
S. Chiapparelli
- 15.40 **Sequenze RM di nuova generazione: utili in pediatria?**
L. Malatesti (AITIRM)
- 16.40 **Il percorso del paziente oncologico pediatrico dalla diagnostica alla radioterapia**
Y. Wandael (AITRO)
- 17.00 **Il ruolo del TSRM nei trattamenti pediatrici in protonterapia**
G. Fava (AITRO)
- 17.20 **Problematiche tecniche nella gestione dei trattamenti VMAT e 3D in età pediatrica**
D. Piccari (AITRO)
- 17.40 **Tavola Rotonda: condividiamo progetti!!**
- 18.00 Questionario di apprendimento e chiusura lavori

ISCRIZIONE AL CONGRESSO

QUOTE E SCADENZE		TSRM	Altre professioni sanitarie
I SCADENZA	Da Gennaio 2017 al 30 Aprile 2017 – prorogata al 31 Maggio 2017	€ 150,00 (iva inclusa)	€ 200,00 (iva inclusa)
II SCADENZA	Dall' 1 Giugno 2017 al 31 Luglio 2017	€ 190,00 (iva inclusa)	€ 240,00 (iva inclusa)
III SCADENZA	Dall'1 al 31 Agosto 2017	€ 220,00 (iva inclusa)	€ 270,00 (iva inclusa)
In sede	secondo disponibilità di posti	€ 250,00 (iva inclusa)	€ 300,00 (iva inclusa)

La quota di iscrizione comprende:

- Accesso alle sessioni plenarie del 17° Congresso nazionale Collegi professionali TSRM + 1 Corso monotematico ECM a scelta
- Kit congressuale, attestato/i di partecipazione, attestato/i ECM, se conseguiti
- n. 1 lunch buffet del 29 Settembre
- n. 1 apericena del 29 Settembre
- n. 1 lunch buffet del 30 Settembre

Sarà possibile pre-iscriversi al congresso fino al 31 Agosto 2017, salvo disponibilità di posti. Dopo tale data le iscrizioni saranno accettate solo in sede congressuale e secondo disponibilità.

MODALITA' D' ISCRIZIONE

Per iscriversi al 17° Congresso nazionale è necessario seguire le iscrizioni del *form on-line* presto attivo sul sito www.tsrn-eventi.it.

Sono possibili due modalità di pagamento: tramite carta di credito o con bonifico bancario.

In questo ultimo caso, la copia dell'avvenuto pagamento effettuato tramite bonifico dovrà essere inviata alla Segreteria organizzativa entro 24 ore dalla registrazione via fax (+39 0541.601775) oppure via mail al seguente indirizzo segreteria@riccionecongressi.com

Forniamo qui di seguito le coordinate bancarie:

Conto Corrente intestato a Promhotels Soc. coop. ARL
presso BANCO S. GEMINIANO E S. PROSPERO - FILIALE 2848
– GRUPPO BANCO POPOLARE - Corso Fratelli Cervi, 241 - 47838 Riccione (RN)

IBAN IT 07 Q 05034 24100 000000000991

specificando Nome Cognome/"Congresso TSRM 2017" (le spese bancarie sono a carico del partecipante).

Riccione Congressi provvederà all'emissione del regolare documento fiscale per le iscrizioni al congresso pervenute entro 31 Agosto 2017, oltre tale termine l'emissione del documento avverrà a fine manifestazione. La richiesta di fattura dovrà pervenire entro e non oltre il 31 Agosto 2017.

RICHIESTA DI ESENZIONE IVA solo per gli Enti Pubblici

(Iscrizione Individuale) - (art. 10 comma 20 D.P.R. 637/72)

Gli enti pubblici, che desiderano richiedere l'esenzione IVA sul pagamento della quota di iscrizione dei propri dipendenti, sono tenuti a farne richiesta seguendo le indicazioni riportate sul *form on-line* nella sezione Richiesta di Esenzione Iva.

Non è possibile richiedere emissione di nota di credito a pagamento e/o fatturazione già avvenuta.

FATTURAZIONE DELLE QUOTE DI ISCRIZIONE

- Le quote di iscrizione individuali saranno fatturate in regime di IVA esposta e intestate al singolo partecipante. Non sarà possibile richiedere l'Esenzione IVA successivamente all'avvenuta iscrizione
- Le quote di iscrizione Studente saranno fatturate in regime di IVA esposta e intestate al singolo partecipante



17° Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza
e appartenenza

Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



ISCRIZIONE STUDENTI

Gli studenti interessati a partecipare al 17° Congresso nazionale TSRM potranno iscriversi *on-line* dal sito www.tsrm-eventi.it, per un massimo di 300 posti.

La quota di iscrizione per studenti è pari a € 70,00, IVA inclusa e comprende:

- Accesso alle sessioni plenarie del 17° Congresso nazionale Collegi professionali TSRM
+ partecipazione al corso Crocetti (non è possibile iscriversi ad altri corsi monotematici)
- Kit congressuale, attestato/i di partecipazione, attestato/i ECM, se conseguiti
- n. 1 lunch buffet del 29 Settembre
- n. 1 apericena del 29 Settembre
- n. 1 lunch buffet del 30 Settembre

Per usufruire della quota studenti, il partecipante dovrà inviare, via fax al numero 0541.601775 oppure via mail all'indirizzo segreteria@riccionecongressi.com, copia del libretto universitario (**esclusivamente gli iscritti ai corsi di laurea triennale**) oppure certificazione affine rilasciata dal Coordinatore/Direttore del Corso o dalla Segreteria universitaria.

CANCELLAZIONI DELLE ISCRIZIONI

Tutte le cancellazioni devono essere inviate per iscritto a Riccione Congressi, entro e non oltre il 15 Luglio 2017, che rimborserà il totale dell'importo della quota di iscrizione a fine evento (fax 0541.601775 o posta elettronica segreteria@riccionecongressi.com).

Per annullamenti e cancellazioni che dovessero verificarsi dopo tale data non sarà riconosciuto alcun rimborso.

Sono possibili sostituzioni/cambi di nominativi, se comunicati per iscritto (fax 0541/601775 o posta elettronica segreteria@riccionecongressi.com), fino al 31 Agosto 2017.

17° Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza
e appartenenza

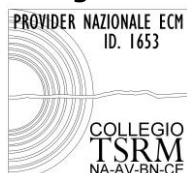
Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



INFORMAZIONI GENERALI

PROVIDER ECM:

Collegio Interprovinciale



TT.SS.R.M. NA.AV.BN.CE

II Trav. via Nicolardi, 32 (P.co Avolio)

80131 Napoli

Tel. 081 743 33 42

Fax 081 196 55 620

COME ARRIVARE ALLA SEDE DEL CONGRESSO E COME SPOSTARSI IN CITTÀ:



Dall'Aeroporto di Capodichino

L'aeroporto di Capodichino dista circa 7 km dal centro della città. Il collegamento è assicurato dal servizio Alibus con fermata alla Stazione centrale di Piazza Garibaldi. Da qui è possibile proseguire prendendo la metropolitana, con fermata a Campi Flegrei e poi gli autobus R7 o C1.

Dal Porto – Stazione Marittima (Molo Beverello)

Chi sbarca a molo Beverello può raggiungere Città della Scienza con gli autobus SEPSA diretti alla zona flegrea: fermata a piazzale Tecchio, poi gli autobus R7 o C1.

Dalla stazione Ferroviaria e Metropolitana

Utilizzando la linea metropolitana Gianturco-Pozzuoli, da Piazza Garibaldi si può raggiungere Città della Scienza con fermata a Napoli Campi Flegrei e poi con gli autobus R7 o C1 da prendere nelle vicinanze.

Dalla stazione Ferroviaria della Cumana (S.E.P.S.A.)

Fermata di Bagnoli: raggiungere a piedi piazzetta Bagnoli e da lì prendere gli autobus C1 o R7 in direzione Coroglio. Potete raggiungere la Città della Scienza anche a piedi costeggiando per 1 km il mare e le suggestive vestigia industriali dell'Italsider.

Da Piazzale Tecchio (vicinanze)

Autobus R7 o C1 direzione Coroglio.

Da piazzetta Bagnoli

Autobus R7 o C1 direzione Coroglio.

Da Piazza Municipio

Autobus in direzione Piazza Vittoria, da qui proseguire con l'R7 (fermata Città della Scienza).

In Auto

Prendere la Tangenziale, uscire al casello di Napoli Fuorigrotta, quindi seguire le indicazioni per Città della Scienza.



Per i partecipanti al 17° Congresso nazionale TSRM sarà attivato un servizio di navetta con **punto di raccolta c/o Piazzale Tecchio, (Zona stazione metropolitana Campi Flegrei)**, andata/ritorno per la sede congressuale Città della Scienza.

Il planning degli orari delle navette per i giorni 29 e 30 settembre sarà pubblicato sul sito www.tsrn-eventi.it nella sessione Informazioni logistiche.

17° Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza
e appartenenza

Città della Scienza **Napoli**
29-30 Settembre 2017



7° Premio "Paola Crocetti" Bando tesi di laurea



In occasione del prossimo **Congresso nazionale per TSRM**, che si svolgerà a **Napoli**, nei giorni **29/30 Settembre 2017**, presso la Città della Scienza, verrà riproposto il premio alla memoria della cara collega Paola Crocetti, prematuramente scomparsa nell'aprile del 2005.

In ricordo della sua professionalità e della passione che dedicava all'attività di docente e tutor nel corso di laurea per TSRM presso l'Università di Chieti, è indetto il presente Bando di Concorso.

Fra i partecipanti verranno selezionati i migliori elaborati per l'assegnazione dei seguenti premi:

- **Premio alla miglior tesi dell'a.a. 2015 e alla migliore tesi dell'a.a. 2016** (500 €)
- **Premio TSRM Giovani** (500 €)
- **Premio Fondazione TSRM** alla tesi con il contenuto tecnico professionale più innovativo e/o sperimentale
- **Menzione speciale al miglior elaborato in Radiologia convenzionale**
- **Menzione speciale al miglior elaborato in RM**
- **Menzione speciale al miglior elaborato in TC**
- **Menzione speciale al miglior elaborato in Ecografia**
- **Menzione speciale al miglior elaborato in Neuroradiologia**
- **Menzione speciale al miglior elaborato in Radiologia interventistica**
- **Menzione speciale al miglior elaborato in Radiologia senologica**
- **Menzione speciale al miglior elaborato in Medicina nucleare**
- **Menzione speciale al miglior elaborato in Radioterapia**
- **Menzione speciale al miglior elaborato in Radiologia informatica**
- **Menzione speciale al miglior elaborato in Fisica sanitaria**
- **Menzione speciale al miglior elaborato in Radioprotezione**

Possono partecipare al bando tutti i TSRM laureati nell'anno accademico 2014/2015 (a eccezione delle tesi già selezionate per la presentazione in aula in occasione del precedente premio Paola Crocetti) e 2015/2016 con una votazione non inferiore a 100/110.

L'apposita Commissione, a suo insindacabile giudizio, selezionerà 16 tesi tra quelle inviate, queste verranno inserite nel programma definitivo del corso ed esposte nelle sedute scientifiche. Ad ognuna di esse sarà concesso un tempo massimo di **10 minuti**, così suddivisi: 8 minuti per l'esposizione, 2 minuti per la discussione.

A tutti i relatori delle tesi selezionate verrà consegnata una pergamena e il libro sulla storia del premio Crocetti.

Comitato scientifico

Coordinatori: Rolando Ferrante (CH), Angelo Di Naro (TSRM Giovani)

Componenti: Roberto Andreussi (Aspettigiuridici e medico-legali), Francesco Ascolese (NA), Roberto Barrella (AITRS), Alessandro Beux (TO), Cristiano Biagini (AITIRM), Nicola Bizzocchi (Erasmus), Luigi Cei (PV), Marco A. Ciccone (GE), Patrizia Cornacchione (AITRO), Sonia Cuman (VA) Mauro Curzel (TN), Roberto Di Bella (VA), Antonio Di Lascio (AIMN – Sezione TSRM), Stefano Di Mase (Ecografia), Angelo Di Matteo (Avezzano), Emanuele Fiorito (Radiologia pediatrica), Clara Gori (ASIS), Maurizio Lombardi (AITASIT), Jacopo Negri (DoseTeam4You), Stefano Pacifici (Breast imaging), Presidente Fondazione Progenies, Daniela Severi (AITeRS), Rossella Trenti (AITRI)



Gruppi di studio e lavoro della FNCPTSRM:
Aspetti giuridici e medico-legali, Codice deontologico,
Ecografia, Erasmus, Internazionale, Social network

17^o Congresso nazionale

Federazione nazionale
Collegi professionali TSRM

17° Italian Congress of Radiographers

Consapevolezza e appartenenza