

**Determinazione del Direttore della SSD Formazione n° 202 del 08.02.2019**

**Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, Coordinatore Tecnico Sanitario Radiologia Medica (TSRM), Sig.ra Maria Teresa Orru'.**

PDTD/2019/186

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 08.02.2019 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

---

### **Il Responsabile della SSD Formazione**

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il commissario Straordinario ha autorizzato il Direttore della SSD Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. n° 1236 del 06.02.2019, con la quale il Direttore del Dipartimento Internistico Oncologico ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore del Coordinatore TSRM Sig.ra Maria Teresa Orru';
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione del Coordinatore TSRM Sig.ra Maria Teresa Orru' al Congresso "XIV Congresso Nazionale AIMN 2019" che si terrà a Rimini dal 11.04.2019 al 14.04.2019, per un importo presunto complessivo di € 936,00 (novecentotrentasei euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio del Comparto – Dipartimento Internistico Oncologico - fondi di struttura anno 2019, di cui risulta verificata la copertura finanziaria e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione a cura del Coordinatore TSRM Sig.ra Maria Teresa Orru' ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Congresso;

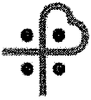
Segue determinazione n. 202 del 08.02.2019

## **D E T E R M I N A**

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del Coordinatore TSRM Sig.ra Maria Teresa Orru' al Congresso "XIV Congresso Nazionale AIMN 2019" che si terrà a Rimini dal 11.04.2019 al 14.04.2019.
2. Autorizzare il Coordinatore TSRM Sig.ra Maria Teresa Orru' a partire il giorno prima e rientrare il giorno dopo il Congresso per motivi organizzativi.
3. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 936,00 (novecentotrentasei euro) ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio del Comparto – Dipartimento Internistico Oncologico- fondi di struttura anno 2019, di cui risulta verificata la copertura finanziaria.
4. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dal Coordinatore TSRM Sig.ra Maria Teresa Orru' venga effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Congresso.
5. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. Gestione Sviluppo Risorse Umane.

Il Direttore della SSD Formazione  
Dott. Andrea Corrias

Emissione 28/01/2018  
Revisione 02/05/2018Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio  
Fuori sedeMO-DG-FOR-017.2  
Pagina 1 di 4

LA DOMANDA DEVE ESSERE COMPILATA IN OGNI SUA PARTE E PRESENTATA DAL RICHIEDENTE ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA DATA D'INIZIO DELL'ATTIVITA' FORMATIVA

N. protocollo 1236 6-2-19**1. Si richiede di autorizzare il dipendente**Nome e Cognome MARIA TERESA ORRUStruttura di appartenenza MEDICINA NUCLEAREDipartimento INTERISTICO E ONCOLOGICOTelefono /centro  e-mail maria.t.orrui@aob.itQualifica  
COORD. T.SRM

## Area contrattuale:

- Comparto
- Dirigenza Sanitaria
- Dirigenza Medica
- Dirigenza Tecnica – Amministrativa – Profes.

Contratto  a tempo determinato  a tempo indeterminatoData (gg/mm/aaaa) 10/06/1993

Nome e cognome del partecipante per assenso

Firma (leggibile) Maria Teresa Orru**2. Parere del sovraordinato gerarchico per il personale del comparto**

Parere di congruità e compatibilità alle esigenze di servizio:

 Favorevole  Non favorevoleMotivazione del parere: ESSENZIALE PER LA FORMAZIONEFirma e Timbro (leggibile) Del Coordinatore per il comparto sanità Maria Teresa Orru

## Fondo:

- fondo di struttura
- fondo strategico Aziendale (vedi punto 5)
- fondo vincolato (specificare denominazione del fondo e allegare resoconto fondo a cura del settore economico)

Data (gg/mm/aaaa): 31/01/19Firma e Timbro (leggibile)  
Il Direttore di StrutturaFirma e Timbro (leggibile)  
Il Direttore di DipartimentoAO Brotzu - Cagliari - P.O. S. MICHELE  
S.C. MEDICINA NUCLEAREIL DIRIGENTE MEDICO  
Dr. Michele BoeroAO Brotzu - Cagliari  
DIPARTIMENTO ONCOLOGICO-INTERISTICODirettore: Dott. Roberto GangaAzienda Ospedaliera G. Brotzu  
P.le Ricchi, 1 - 09134 - Cagliari  
P.iva: 02315520920  
www.aobrotzu.itUfficio Formazione  
Responsabile: Dott. Andrea Corrias  
Tel. 070.5296.5576  
Tel. 070.5296.5575-5578-5574  
Fax: 070.5296.5594  
E-mail: [ufficioformazione@aob.it](mailto:ufficioformazione@aob.it)AO Brotzu  
Sede Ufficio Formazione  
Corpo G 1° piano  
Via Edward Jenner  
09121 Cagliari  
[www.aob.it](http://www.aob.it)

**3. Dati dell'attività formativa**Titolo: XIV CONGRESSO NAZIONALE AIMN 2019Sede: PALA CONGRESSI "RIMINI"Data: da (gg/mm/aaaa) 11/04/19 a (gg/mm/aaaa) 14/04/19 Durata dell'attività formativa in ore: N. \_\_\_\_\_

## Tipologia evento

Corso  corso teorico/pratico  Congresso  Convegno  Seminario  frequenza in altra strutturaOrganizzatore: AIMNSe organizzatore esterno, indicare il C.F./P.IVA/n. provider C.F. 93014590504 / N. PROVIDER 30Attività ECM?  Sì |  No Se sì, indicare il numero di crediti ECM assegnati: 14 FASE DI ACCREDITAMENTOAllega\* il programma e le notizie sui contenuti e gli scopi formativi:  Sì |  No

\*Diversamente NON SARÀ POSSIBILE AUTORIZZARE E RIMBORSARE L'AGGIORNAMENTO INDIVIDUALE.

**4. Preventivo di spesa**

## Ipotesi di spesa totale:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Se prevista Iscrizione il dipendente deve informare la segreteria scientifica che la quota deve essere esente IVA:           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Anticipata dal dipendente (la fattura deve essere intestata al dipendente)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> A carico e fatturata direttamente all'AOB compilare il campo 7. Esenzione IVA</li> <li><input type="checkbox"/> Non prevista</li> </ul> </li> </ul>	€ 53,28
• Vitto:	€ 210
• Pernottamento:	€ 300
• Viaggio:	€ 400
<ul style="list-style-type: none"> <li>*Partenza giorno prima <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>*Rientro giorno dopo <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>	
• Altre spese:	€
<b>Totale spesa presunta</b>	€ 963,28

\*il dipendente chiede sotto la propria responsabilità di essere autorizzato, per motivi legati ai trasporti, alla partenza il giorno prima e/o al rientro il giorno dopo l'evento.

**ATTENZIONE:** non potranno essere rimborsate spese sostenute senza la consegna delle pezze giustificative in originale



Emissione 28/01/2018  
Revisione 02/05/2018

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio  
Fuori sede

MO-DG-FOR-017.2  
Pagina 3 di 4

**5. Parere del Responsabile della Direzione Aziendale**

(Utilizzare questo campo solo Se richiesto utilizzo del Fondo Strategico Aziendale)

 Favorevole Non favorevole

Motivazione del parere:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Firma e Timbro (leggibile)

Il Direttore Generale (o suo delegato)

Luogo: \_\_\_\_\_

Data (gg/mm/aaaa): \_\_\_\_\_

**6. Parere del Responsabile SSD Formazione**

Verifica e Parere di fattibilità per competenze dell'Ufficio:

 Favorevole Non favorevole

Motivazione del parere:

\_\_\_\_\_ *U* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Data, 06.02.2019

Firma e Timbro (leggibile)  
Il Direttore SSD Formazione

*Andrea Corrias*   
AO Brotzu - Cagliari  
UFFICIO FORMAZIONE  
Resp.: Dott. Andrea Corrias

Emissione 28/01/2018  
Revisione 02/05/2018Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio  
Fuori sedeMO-DG-FOR-017.2  
Pagina 4 di 4**7. Esenzione IVA***(Da inviare alla Segreteria Organizzativa a cura del dipendente)*

Alla Segreteria Organizzativa

Oggetto: Partecipazione al corso di aggiornamento obbligatorio

Del dipendente MARIA TERESA ORRUSi comunica che il dipendente di questa Azienda Ospedaliera Brotzu  
MARIA TERESA ORRU

è stata/o autorizzata/o a partecipare in regime di aggiornamento obbligatorio alla frequenza del:

Corso  corso teorico/pratico  Congresso  Convegno  Seminario  frequenza in altra struttura

Titolo: XIV CONGRESSO NAZIONALE AIMN 2019

Sede: RIMINI

Data: da (gg/mm/aaaa) 11/04/19 a (gg/mm/aaaa) 16/04/19

Si chiede pertanto che la fatturazione (fattura non quietanzata) della quota d'iscrizione sia intestata all'Azienda Ospedaliera G. Brotzu, P.le Ricchi 1, 09134 Cagliari – P. IVA 02315520920 e sia emessa senza l'imposta sul valore aggiunto in base al DPR 633/72 e alla L. 537/93 art. 14 comma 10.

Codice univoco FIEFE2

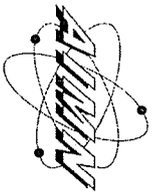
Data, 06.02.2019Firma e Timbro (leggibile)  
Il Direttore SSD Formazione

AO Brotzu - Cagliari  
UFFICIO FORMAZIONE  
Resp. Dott. Andrea Corrias

Azienda Ospedaliera G. Brotzu  
P.le Ricchi, 1 - 09134 - Cagliari  
P.iva: 02315520920  
www.aobrotzu.it

Ufficio Formazione  
Responsabile: Dott. Andrea Corrias  
Tel. 070.5296.5576  
Tel. 070.5296.5575-5578-5574  
Fax: 070.5296.5594  
E-mail: [ufficioformazione@aob.it](mailto:ufficioformazione@aob.it)

AO Brotzu  
Sede Ufficio Formazione  
Corpo G 1° piano  
Via Edward Jenner  
09121 Cagliari  
[www.aob.it](http://www.aob.it)

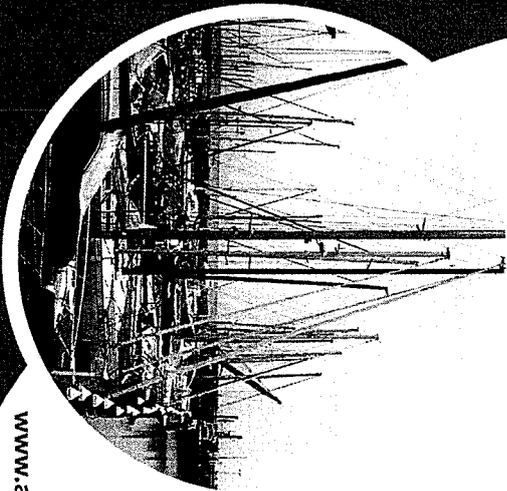


ASSOCIAZIONE ITALIANA  
DI MEDICINA NUCLEARE ED  
IMAGING MOLECOLARE

## XIV CONGRESSO NAZIONALE **AIMN 2019** 11-14 APRILE 2019 PALACONGRESSI DI RIMINI

### Programma Preliminare

[www.aimnrimini2019.org](http://www.aimnrimini2019.org)



### DALLA SCIENZA ALLA CONOSCENZA: LE NOSTRE RISPOSTE AI FABBISOGNI DI SALUTE

Care Colleghe e cari Colleghi,

la parola "risposte", declinata nel titolo, è stata l'altro per lo sviluppo del programma. Quali erano le domande cui rispondere? Innanzitutto, AIMN deve entrare nelle "cabine di regia" del Ministero della Salute e deve farlo per portare le nostre indagini all'interno di LG e PDIA nazionali, che saranno la base per impiegarle. Per essere un interlocutore adeguato, la nostra comunità deve crescere in competenza, sia dal punto di vista scientifico, sia in cultura delle normative e delle metodiche che, a livello istituzionale, sono il cardine per il recepimento di tutti gli strumenti che producono salute.

Il Congresso vuole porsi come un momento formativo per dare le risposte corrette.

Il programma? Il pomeriggio di apertura, sono previsti dei "Focus on", attribuiti a Gds ai quali è stato chiesto di portare novità o, come nel caso di quello di Oncologia, di illustrare i risultati del lavoro svolto per la standardizzazione del referto PET. Andlogamente ai Congressi internazionali, ove i "pre-congress" sono dei veri e propri aggiornamenti, i "Focus on" saranno un bel momento per imparare qualcosa di nuovo. Come era stato presentato nel primo annuncio, vi sono sessioni scientifiche della nostra branca e di tipo tecnico, queste ultime comprensive di materie trasversali (Radiotamada, Fisica, HIA) e argomenti innovativi o di nicchia, ma con potenzialità di crescita. Le sessioni scientifiche sono comprese in due percorsi. Un percorso "LG/PDIA", dove gli argomenti affrontati verteranno su come la nostra diagnostica è, di pieno diritto, tra le indagini che devono essere presenti in LG o PDIA. Un percorso "PET e terapia", dove prenderemo in considerazione patologie in cui la PET ha un ruolo cruciale nel trattamento, sia medico sia radioterapico, ma dove sono ancora critici alcuni aspetti, come le tempistiche, per uscirne correttamente. Di fatto, anche questo percorso dovrebbe dare le risposte per collocare l'esame all'interno di un piano di trattamento. Globalmente, vi sono ventidue sessioni che, come promesso, prevedono

anche specialisti di altre branche: delle vere e proprie "joint sessions".

Il percorso tecnico (che abbiamo chiamato "base") è articolato in quattordici sessioni (anche se otto di esse sono raggruppate in tre macro aree: Fisica, HIA e Radiotamada, coordinate dai rispettivi rappresentanti) e la scelta degli argomenti che non rientrano nelle macro aree non è stata facile. Sono sicura che condividerete con il comitato scientifico l'interesse per quanto è stato inserito.

Come tutti i Congressi che si ripetono, vi sono le Plenarie. Forse due non sono molte, ma se leggerete su cosa vertono e i nomi dei relatori, capirete che è stato scelto quanto di più importante e innovativo, alla luce del 2019, doveva essere previsto in plenaria al Congresso nazionale.

Le "Highlights" di chiusura sono state mantenute, ma saranno presentate in modo diverso. Abbiamo chiesto a tre giovani medici nucleari di illustrarci quanto di meglio avranno appreso e vissuto. Impossibile non andare ad ascoltarli. I relatori? Il comitato scientifico ha lavorato moltissimo per coinvolgere, il più possibile equamente, colleghi provenienti da un po' tutto il nostro Paese e, tra ormai "consolidati" professionisti, abbiamo voluto dare spazio anche a "promesse" della Medicina Nucleare Italiana. Tutti i relatori si sono impegnati moltissimo nell'allestimento del programma ed hanno perfettamente compreso le richieste, spesso non facili, del comitato scientifico.

Infine, ancora affidente ai nostri giovani Colleghi, come in passato, non abbiamo trascurato uno spazio (Young area) per gli specializzandi, che comunque vogliamo presenti a tutte le sessioni. Gli argomenti loro dedicati, ne sono sicura, saranno di loro interesse e utili per la loro formazione.

Buon Congressi!  
Franca Chierichetti

## Comitato Scientifico

Franca Chierichetti (Presidente del Congresso)  
Orazio Schillaci (Presidente AIMN)  
Oreste Bagni  
Michele Boero  
Alberto Cuocolo  
Laura Evangelista  
Antonio Garufio  
Onelio Geatti  
Luigi Mansi  
Maria Cristina Marzola  
Teresio Varetto  
Vincenzo Rizzo

## Comitato Organizzatore Locale

Stefania Agostini  
Floriانا Annese  
Davide Donner  
Mohsen Farsad  
Antonio Palermo

## Segreteria Scientifica

**AIMN**  
Associazione Italiana di Medicina Nucleare  
ed Imaging Molecolare

## Segreteria Organizzativa

**MZ Congressi srl**  
Member of MZ International Group

## EDITOR • MODERATORI • RELATORI

Alessandra Alessi, Milano	Adriano Duatti, Ferrara	Mario Mulo, Napoli
Pierpaolo Alongi, Cefalù	Paola Anna Erba, Pisa	Cristina Nanni, Bologna
Cottina Alfini, Bari	Massimo Falconi, Milano	Flavio Mariano Nobili, Genova
Valentina Ambrosini, Bologna	Lozenzo Fantecchi, Pisa	Giandomenico Nollo, Trento
Dante Amelio, Trento	Artorna Farina, Bologna	Leonardo Pace, Salerno
Matteo Asil, Reggio Emilia	Mohsen Farsad, Bolzano	Nicola Pace, Trento
Oreste Bagni, Latina	Carlo Favaretti, Roma	Sabina Pappata, Napoli
Sergio Baldoni, Messina	Mahita Ferrari, Milano	Daniela Perani, Milano
Mico Barolomei, Ferrara	Luca Filippi, Latina	Nicola Petrosillo, Roma
Matteo Bauckneht, Savona	Valentina Fuoco, Roma	Cinzia Peilino, Bologna
Andrea Bianchi, Cuneo	Maria Carmen Garganese, Roma	Maria Picchio, Milano
Caterina Bianciardi, Siena	Dario Genovesi, Pisa	Marta Pillon, Padova
Alberto Biggi, Cuneo	Alessandro Giordano, Roma	Natalie Quattuccio, Messina
Gianni Bisi, Torino	Assuro Giorgetti, Pisa	Matteo Riondato, La Spezia
Isabella Bruno, Roma	Raffaele Giubbini, Brescia	Antonio Rolando, Napoli
Luca Burroni, Ancona	Chiara Maria Grona, Milano	Guido Rovera, Roma
Ambr Ambrosio, Genova	Roberto Grassi, Napoli	Giuseppe Rubini, Bari
Orazio Caffo, Trento	Valentina Guarnati, Padova	Massimo Salvadori, Roma
Maria Lucia Calcagni, Roma	Giovanni Maria Guarera, Trento	Monica Santinaria, Vicenza
Francesca Capocceffi, Macerata	Luca Guerra, Monza	Orazio Schillaci, Roma
Giuseppe Lucio Casini, Catanzaro	Ugo Paolo Guerra, Brescia	Rosa Scuto, Roma
Emiliano Cazzola, Negros	Piscilia Guglielmo, Milano	Fabrizio Scoppelliti, Catania
Diego Cecchin, Padova	Andrea Lagiti, Roma	Francesco Scopinaro, Roma
Stephane Chauve, Cuneo	Riccardo Laudicella, Messina	Ettore Sereni, Milano
Serena Chicchia, Pisa	Valentina Lovelli, Bari	Stefano Severi, Prato
Franca Chierichetti, Trento	Giacomo Maria Lima, Bologna	Sterano Severi, Meldola
Carlo Chiesa, Milano	Filippo Lodi, Bologna	Alberto Signore, Roma
Arturo Chilli, Milano	Margherita Louusso, Roma	Marco Spadatoro, Avellino
Andrea Ciarnello, La Spezia	Lozenzo Stefano Matfocci, Lecco	Angela Spinu, Sassari
Angelina Cistaro, Torino	Anna Margherita Matrone, Rovigo	Michele Stasi, Torino
Angela Collano, Roma	Sterano Maria Magrini, Brescia	Silvia Taralli, Roma
Fabio Riccardo Colombo, Milano	Giampiero Manca, Pisa	Giorgio Treglia, Bellinzona
Alberto Cuocolo, Napoli	Marco Marchetti, Roma	Venanzio Valenza, Roma
Cologero D'Alessandria, Monaco	Roberta Mathieoud, Novara	Annibale Versari, Reggio Emilia
Bruno Daniele, Napoli	Federica Mathieucci, Meldola	Roberto Viserini, Casellefranco V.
Olivio Davini, Torino	Sara Mazzanti, Pisa	Duccio Volterrani, Pisa
Diego De Palma, Varese	Rosario Mazzola, Negros	Emilia Zampella, Napoli
Elena De Ponti, Monza	Nicola Mazzuca, Livorno	Alessandra Zorz, Padova
Maria Luisa De Rinaldi, Napoli	Elsa Milan, Treviso	Pietro Zucchetto, Padova
Desirè Deandrea, Torino	Fabio Minutoli, Messina	
Isacco Desideri, Firenze	Sergio Modoni, Foggia	
Davide Donner, Trento	Silvia Morbelli, Genova	

PROGRAMMA • GIOVEDÌ 11 APRILE

SALA CASTELLO

18.00 **Assemblea dei Soci AIMN**  
19.00 (seconda convocazione)

19.00 **Cerimonia Inaugurale**  
22.00 **Apertura mostra espositiva**  
**Cocktail di benvenuto**

SALA ARCO

15.00 **FOCUS ON: Chirurgia**  
**radioguidata e biopsia**  
16.30 Editor: Gianpiro Manca

Accuratezza diagnostica e  
benefici clinici  
Gianpiro Manca

Biopsia mammaria guidata  
dall'Imaging molecolare:  
aspetti metodologici e  
indicazioni cliniche  
Angela Collarino

16.30 **FOCUS ON: La refertazione PET**  
18.00 Editor: Andrea Bianchi

Applicazioni pratiche  
Sara Mazza, Valentina Fuoco

Verso una standardizzazione  
della refertazione PET in  
oncologia: risultati della  
Consensus online  
Andrea Bianchi, Maria Lucia  
Calcagni, Angelina Cistaro,  
Mohsen Farsad, Luca Guerra,  
Sivia Morbelli, Cristina Nanni

Applicazioni pratiche  
Ambra Buschiazzo, Arianna  
Farina, Margherita Lorusso

SALA PONTI

15.00 **FOCUS ON: Update in imaging**  
**molecolare**  
16.30 Editor: Andrea Ciarniello

Target di uso consolidato  
ed emergenti in Oncologia:  
nuovi agenti per l'imaging e la  
terapia  
Mattia Rondato

Modelli sperimentali  
multicellulari nella validazione  
di nuovi radio traccianti  
Calogero D' Alessandro

Modello preclinico per lo  
studio della cardiotoxicità da  
chemioterapici  
Matteo Bauckneht

16.30 **FOCUS ON: Amiloidosi**  
**Cardiaca: Il cuore inaridito**  
18.00 Editor: Assuero Giorgetti

Dalla patologia alla clinica  
Assuero Giorgetti

Il problema diagnostico:  
i vantaggi dell'imaging  
nucleare  
Raffaele Giubbini

Applicazioni pratiche  
Dario Genovesi

## SALACASTELLO

## Percorso IG/PDIA

08.30  
09.30  
**1 tumori dell'apparato riproduttivo femminile**  
Editor: Chiara Maria Grana

Il ruolo della Medicina Nucleare nei tumori dell'apparato riproduttivo femminile, passando dalle linee guida ad un possibile PDIA  
Chiara Maria Grana

Il ruolo della PET nei tumori ginecologici: proposta- suggerimenti di percorso diagnostico della paziente con neoplasia ginecologica  
Alessandra Alessi

09.30  
10.30  
**Il tumore della mammella**  
Editor: Maria Lucia Calcagni

Lo stato dell'arte della Medicina Nucleare nel cancro della mammella  
Corinna Altini

Dalle LG al PDIA passando per PubMed nel tumore della mammella  
Maria Lucia Calcagni

10.30

PAUSA

11.00

11.00  
12.00  
**Reti oncologiche e breast unit**  
Editor: Angela Spanu

Le reti oncologiche  
Valentina Guarneri

La breast unit e il ruolo del medico nucleare  
Angela Spanu

## SALARCO

## Percorso PET e Terapia

08.30  
09.30  
**Plani di trattamento nel tumori testa-collo**  
Editor: Fabio Minutoli

Contributo dell'imaging nella valutazione dei tumori del distretto testa-collo  
Fabio Minutoli

Utilizzo della 18F-FDG PET nella pianificazione del trattamento radioterapico e nella rivalutazione post-terapia  
Giacomo Maria Lima

09.30  
10.30  
**Plani di trattamento nei tumori cerebrali**  
Editor: Giuseppe Lucio Cascini

Imaging metabolico PET nelle neoplasie cerebrali  
Giuseppe Lucio Cascini

Utilizzo delle immagini PET nella pianificazione dei trattamenti radianti per tumori cerebrali  
Daniele Amelio

PAUSA

10.30

11.00  
12.00  
**La Medicina Nucleare nei piani di trattamento (Joint session AIMN/AIRO)**

Editor: Annibale Versari  
Moderatore: Antonio Rotondo

Cosa chiede il Radioterapista Oncologo?

Stefano Maria Maggini

Cosa offre il Medico Nucleare? Annibale Versari

Come possono essere inserite le informazioni medico nucleari nel piano di Trattamento Radioterapico?  
Annibale Versari, Stefano Maria Maggini

## SALAPONTE

## Percorso Base

08.30  
09.30  
**Sessioni in collaborazione con AIRM**  
Editor: Michele Stasi

**FISICA 1. Radioprotezione: Nuova normativa, Linee Guida e documenti intersettoriali**  
Moderatore: Carlo Chiesa

La nuova normativa di radioprotezione  
Michele Stasi

Radioprotezione nella terapia con Y90-microsfere  
Mahlia Ferrari

09.30  
10.30  
**FISICA 2. Aspetti Asci in diagnostica: quantificazione**  
Moderatore: Roberta Matheoud

Quantificazione e metodi avanzati in PET  
Stephane Chauvie

4D PET/CT: a che punto siamo?  
Elena De Ponti

PAUSA

10.30

11.00  
12.00  
**FISICA 3. Aspetti Asci in terapia: ottimizzazione su base dosimetrica**

Moderatori: Francesco Scopinaro, Michele Stasi

Il documento AIFM AIMN: raccomandazioni dosimetriche, terapie standardizzate e non  
Carlo Chiesa

Problematiche sul ricovero e sul rimborso dosimetria e terapia  
Oreste Bagni

## SALAPORTO

## Young Area

12.00  
13.30  
**Evidence Based Medicine (EBM) e Medicina Nucleare: impariamo a scrivere articoli scientifici nell'era della EBM**  
Editor: Alessandro Giordano

Evidence Based Medicine e Medicina Nucleare  
Alessandro Giordano

Come scrivere e leggere criticamente la letteratura scientifica? Contributo interattivo degli specializzandi delle nostre Scuole  
Silvia Taralli

Sessione dedicata ai  
Giovani Medici Nucleari

## SALA CASTELLO

## SALA ARCO

## SALA PONTE

## SALA PORTO

14.30 **LETTURA PLENARIA: Le demenze**  
15.30 Daniela Peroni, Maria Nuro

## Percorso LG/PDIA

## Percorso PET e Terapia

## Percorso Base

## Comunicazioni Orali

15.30 **La Medicina Nucleare nei PDIA**  
16.45 **oncologici pediatrici**  
Editor: Diego De Palma

15.30 **I tumori del polmone**  
16.45 Editor: Marco Spadafora

15.30 **Apparecchiature digitali**  
16.45 Editor: Cinzia Pettinato

15.30 **Cardiologia**  
16.45 Moderatori:  
Maria Luisa De Rmini  
Emilia Zampella

Teragnostica MBG  
Maria Carmen Garganese

1°: la diagnosi:  
Inquadramento clinico-  
molecolare: quali necessità?  
Bruno Daniele

Lo stato dell'arte dei sistemi  
digitali PET/TC  
Alessandra Zoz

16.45

**Neurologia**

FDG-PET  
Angelina Cistaro, Marta Pilon

Appropriatazza dell'imaging  
funzionale/molecolare. Linee  
guida o personalizzazione?  
Marco Spadafora

Gli algoritmi di ricostruzione di  
nuova generazione in PET/TC  
Cinzia Pettinato

18.00 Moderatori:  
Selvio Sestini  
Diego Cecchin

16.45 **Le patologie infettive**  
18.00 Editor: Alberto Signore

2°: la terapia  
L'evoluzione del trattamento  
medico. I farmaci a bersaglio  
molecolare e l'immunoterapia  
Bruno Daniele

16.45 **Update radiofarmaci in**  
18.00 **oncologia**  
Editor: Cristina Nanni

16.45

**Neurologia**

Infezioni osteomuscolari  
Alberto Signore

La valutazione della risposta alla  
terapia  
Marco Spadafora

Nuove indicazioni per "vecchi"  
radiofarmaci  
Matteo Bauckneht

16.45

**Neurologia**

Infezioni cardio-vascolari  
Paola Anna Eba

La valutazione della risposta  
alla terapia  
Luca Guerra

Radiofarmaci emergenti  
Cristina Nanni

16.45

**Neurologia**

Applicazioni cliniche  
Nicola Petrosillo, Paola Anna  
Eba, Alberto Signore

16.45 **Malattie Introproliferative**  
18.00 Editor: Luca Guerra

Radiofarmaci emergenti  
Cristina Nanni

16.45

**Neurologia**

Criteri di Deauville e  
Classificazione di Lugano: uno  
standard di pratica clinica  
Molhsen Farsad

Nuove indicazioni per "vecchi"  
radiofarmaci  
Matteo Bauckneht

16.45

**Neurologia**

La valutazione della risposta  
dopo l'avvento delle terapie  
con Check Point Inhibitors: un  
problema aperto  
Luca Guerra

Nuove indicazioni per "vecchi"  
radiofarmaci  
Matteo Bauckneht

16.45

**Neurologia**

TMTV e TLG predittivi di prognosi  
e risposta al trattamento: siamo  
sulla giusta via?  
Luca Guerra

Nuove indicazioni per "vecchi"  
radiofarmaci  
Matteo Bauckneht

16.45

**Neurologia**

## SALA CASTELLO

Percorso LG/P/DIA

08.30  
09.30

**Tumore della prostata: gestione del paziente dalla fase di diagnosi alla ripresa di malattia**  
Editor: Maria Picchio

- Stadiazione iniziale per la malattia localizzata  
- Ristadiazione per la ripresa biochimica  
- Ristadiazione per la malattia resistente alla castrazione

Il punto di vista Clinico  
Orazio Gatto  
Il punto di vista del Medico Nucleare, Maria Picchio

09.30  
10.30

**Il tumore del colon-retto: gestione del paziente nelle varie fasi della malattia**  
Editor: Federica Matteucci

Cosa dicono le linee guida  
Federica Matteucci  
Medicina Nucleare:  
si può dare di più  
Anna Margherita Maifone

10.30  
11.00

PAUSA

11.00  
12.00

**I GEP-NEI: dalla diagnosi alla terapia (Joint session AIMN/ITANET)**  
Editor: Sergio Baldari

I risultati possibili della PRRT grazie all'approccio terapeutico  
Sergio Baldari

La medicina nucleare ed i percorsi del ragionamento clinico  
Massimo Falconi

10

## SALA ARCO

Percorso PET e Terapia

08.30  
09.30

**Melanoma**  
Editor: Ettore Seregni

Il trattamento del melanoma in fase avanzata: immunoterapia e terapie a bersaglio molecolare  
Ettore Seregni  
PET/CT nella valutazione della risposta nel melanoma  
Valentina Ambrosi

09.30  
10.30

**I turni del rene**  
Editor: Giuseppe Rubini

Inquadramento clinico e Tecniche diagnostiche disponibili  
Giuseppe Rubini, Valentina Lavelli

La PET nelle varie fasi della malattia, nella valutazione post-terapia e target therapy e prospettive future  
Natale Quartuccio

10.30  
11.00

PAUSA

11.00  
12.00

**La diagnostica per immagini nella valutazione delle nuove terapie oncologiche (Joint session AIMN/SIRM)**  
Editor: Leonardo Pace  
Moderatore: Roberto Grassi

Potenzialità e limiti della Radiodiagnostica  
Andrea Laghi  
Potenzialità e limiti della PET/CT  
Leonardo Pace

## SALA PONTI

Percorso Base

08.30  
09.30

**Corso HTA (Sessione in collaborazione con SIHTA)**  
Editor: Giandomenico Nollo

Introduzione all'HTA  
Carlo Favaretti  
L'HTA e il livello istituzionale a livello nazionale ed internazionale  
Marco Marchetti

09.30  
10.30

Le basi di HTA: il decisore  
Giovanni Maria Guarnera

Le applicazioni in Medicina Nucleare: Analisi di Costo-Efficacia in Medicina Nucleare  
Guido Rovera, Massimo Salvatori

10.30  
11.00

PAUSA

11.00  
12.00

Le basi di HTA in diagnostica per immagini  
Nicola Pace, Ottavio Davini

## SALA PORTO

Young Area

12.00  
13.30

**Esempi pratici di HTA**  
Editor: Massimo Salvatori

Il processo dell'HTA a livello ospedaliero  
Giorgio Treglia  
Analisi di costo/efficacia in Terapia Medico Nucleare  
Massimo Salvatori, Isabella Bruno

Analisi di costo/efficacia nella ricerca del Limonodo Sentinella: confronto tra la tecnica radioguidata e le metodiche alternative  
Nicola Mazzuca, Gianpiero Manca

Sessione dedicata ai Giovani Medici Nucleari

11

## SALA CASTELLO

## SALA ARCO

## SALA FONTE

## SALA PORTO

14.30 **LETTURA PIENARIA:**15.30 **Imaging 5.0: medicina di precisione e**  
intelligenza artificiale. Arturo Chiti

## Percorso LG/PDIA

15.30 **Neurologia. Patologie**  
**neurodegenerative**

Editor: Flavio Mariano Nobili

Linee Guida procedurali per  
l'imaging dopaminergico in  
PET/SPECT

Sabina Pappata'

Le raccomandazioni  
intersocietarie EANM-EANsull'uso clinico della FDG-PET  
nelle patologie demeritigene  
Flavio Mariano NobiliLinee guida intersocietarie  
italiane (AIMN, AIP, SINDEM,  
AINR, SIBIOC) per la diagnosi di  
MCI basata sui biomarkers  
Ugo Paolo Guerra16.45 **Cardiologia. Misure**  
**quantitative vs misure relative**

Editor: Alberto Cuocolo

Il significato dei numeri  
Elsa MilanLe applicazioni cliniche  
Enlita Zampella

## Percorso Base

15.30 **Presente e futuro dei**  
**Radiofarmaci (Sessione in**  
**collaborazione con GICR)**Editor: Mattia Asì  
Moderatori: Mattia Asì,  
Filippo LodiGenerazioni di <sup>68</sup>Ge/<sup>68</sup>Ga:  
principali aspetti normativi e  
pratici  
Roberta VisentinRadiofarmaci marcati con  
gallio-<sup>68</sup>: dove ci porta il futuro  
Fabrizio Scopellitisituazione legislativa dei  
radiofarmaci per terapia  
Monica SantimariaTerapia con alfa-emettitori:  
sogno o realtà  
Calogero D'Alessandria16.45 **Il tribunale di Mendeleev**  
**presenta: Processo al PSMA**Giudice e moderatore:  
Fabio ColomboIl ruolo del Tc-<sup>99m</sup>: difensore  
Mattia RondatoIl ruolo del Ga-<sup>68</sup>: difensore  
Mattia AsìIl ruolo del F-<sup>18</sup>: difensore  
Emiliano CazzolaIl ruolo del Cu-<sup>64</sup>: difensore  
Adriano Duatti

Parola alla giuria popolare

## Percorso Base

15.30 **I PDIA nel DM 70**

Editor: Sergio Modoni

Il SSN: dalla sua nascita di  
DM70  
Lorenzo Setano MarfollìDM70: reti cliniche e PDIA  
Sergio Modoni16.45 **Il Lean Thinking per**  
**l'ottimizzazione dei processi**  
**organizzativi della medicina**  
**nucleare**

Editor: Luca Burroni

Operations Management  
in sanità: correlazione con  
principi e metodo Lean  
Caterina BiancardiIl Lean Thinking in Medicina  
Nucleare  
Luca Burroni

## Comunicazioni Orafi

15.30 **Oncologia**Moderatori:  
Alberto Biggi  
Gianni Bis16.45 **Radioterapia metabolica**Moderatori:  
Stefano Severi  
Serena Chiacchio

## SALA CASTELLO

## Percorso IG/PD/A

08.30 La gestione del Paziente con carcinoma differenziato della tiroide nel marasma di linee guida e raccomandazioni  
Editor: Raffaele Giubbini

Cosa dicono le linee guida più recenti  
Désirée Deandrea  
Contraddizioni e criticità  
Raffaele Giubbini

09.30 I umori del fegato  
Editor: Rosa Sciuto

Linee Guida: luci ed ombre  
Luca Filippi

PD/A: criticità ed opportunità  
Rosa Sciuto

10.30 PAUSA  
11.00

11.00 **Highlight**  
Lorenzo Fantechi, Pisciotta  
12.00 Guglielmo, Riccardo Laudicella

**Premiazione Poster**  
Orazio Scillaci  
Franca Chiaricetti

12.00 **Assemblea dei Soci AIMN**  
13.30 **e Chiusura del Congresso**

## SALA ARGO

## Percorso PET e Terapia

08.30 Il ruolo della Terapia Medica Nucleare nell'era delle Targeted Therapies  
Editor: Mirco Bartolomei

E' possibile una "classificazione" delle terapie mediche nucleari?  
Mirco Bartolomei

Le terapie mediche nucleari tradizionali: tra certezze ed evoluzioni: un rinnovamento necessario  
Francesca Capoccechi

Le terapie mediche nucleari innovative: l'importanza della standardizzazione  
Mirco Bartolomei

09.30 **AIMN incontra AIRC: Imaging molecolare a supporto delle nuove strategie di radioterapia stereotassica ablativa (SABR) (Joint session AIMN/AIRC giovani)**  
Editor: Pierpaolo Alongi

Scenario clinico sulla SABR ed integrazione con le terapie sistemiche  
Isacco Desderi

Focus sulle maggiori applicazioni di SABR: il punto di vista del radioterapista oncologo sulle attuali metodiche di imaging a disposizione per la pianificazione del trattamento  
Rosario Mazzola

Imaging molecolare PET a supporto delle nuove strategie radioterapiche  
Pierpaolo Alongi

## SALA PONTE

## Percorso Base

08.30 La medicina nucleare nei disturbi funzionali dell'apparato gastroenterico: ieri, oggi e domani  
Editor: Venzio Valenza

La storia: la Medicina Nucleare e la gastroenterologia funzionale  
Venzio Valenza

Gli esami oggi: scintigrafia del transito oro-faringo-esofageo, scintigrafia gastro-duodenale e sanguinamenti intestinali  
Venzio Valenza, Duccio Volterrani

Gli esami domani? Lo studio del circolo entero-epatico, SeHCAT  
Duccio Volterrani  
La scintigrafia del transito intestinale  
Venzio Valenza

09.30 **Qualcosa di nuovo in Reumatologia**  
Editor: Pietro Zucchetto

Utilizzo della SPECT-CT e PET-CT nella patologia reumatologica  
Davide Donner

La PET-RM nella patologia reumatologica  
Pietro Zucchetto

PROGRAMMA • VENERDI' 12 APRILE

CORSO TSRM

SALA ARENGO

08.30	<b>Saluti</b> Orazio Schiliacci, Franca Chierichetti Oreste Bagni	13.30	<b>Comunicazioni</b> <b>Orali</b>
10.30	<b>Introduzione al Corso</b> Vincenzo Rizzo	14.30	<b>Rischio clinico</b> Editor: Alfredo Palmieri
	<b>Tavola Rotonda: dalla direttiva europea alla pratica quotidiana</b> Marco Maccauro, Oreste Bagni, Vincenzo Rizzo, Antonio Di Laszio, Cinzia Pettinato	15.30	Dalla cultura del rischio alla cultura della sicurezza Pietro Ragni
	<b>Discussione</b>	17.15	<b>Rischio clinico: dalla teoria alla pratica</b> Roberto Caroli
10.30	<b>Il TSRM e la ricerca</b> Editor: Laura Evangelista		Sistemi informativi RIS/PACS in ambito Medico Nucleare: possibili criticità e gestione del rischio Massimo Romanelli
12.00	Come approcciarsi alla ricerca Laura Evangelista		<b>Tavola Rotonda:</b> Valutazioni di errori in Medicina Nucleare
	Il TSRM tra Ricerca Clinica e Preclinica: tecniche di imaging avanzato Luca Basso	17.15	<b>Letture:</b> Immagine.....o realtà? Marco Spadator
	Protocolli tecnici nell'utilizzo di radiofarmaci off label Luigi Giuliani	17.45	
	<b>Discussione</b>	18.00	<b>Assemblea</b> Elezioni nuovo direttivo TSRM

PROGRAMMA • SABATO 13 APRILE

CORSO TSRM

SALA ARENGO

08.30	<b>Neuro</b> Editor: Gabriel Siclari	13.30	<b>Comunicazioni</b> <b>Orali</b>
10.30	Neuroimaging Molecolare: la clinica oltre la ricerca Valentina Berti	14.30	<b>Letture:</b> Studio delle infezioni Mara Paola Eba
	Demenze: aspetti tecnici ornillo de tau Gabriel Siclari	15.30	<b>Studio delle infezioni</b> Mara Paola Eba
	Studio cerebrale con PET/RM Domenico Gullà	16.00	<b>Letture:</b> Studio delle infezioni Mara Paola Eba
	<b>Discussione</b>	16.00	<b>Terapia</b> Editor: Claudia Vozzani
10.30	<b>Tecniche in PET non solo FDG</b> Editor: Luca Camoni	17.30	La terapeutica: una novità in Medicina Nucleare? Chiara Maria Grana
12.00	La PET/TC non FDG Luca Camoni		Validazione della quantificazione, tomografi PET su piccolo positronico Alberto Ruzza
	Biopsia guidata PET/TC Francesco Mangiacotti		Radioembolizzazione con Y90 delle lesioni epatiche Claudia Vazana
	PSMA: dall'autorizzazione ai protocolli tecnici Paola Griso		Terapia Radiometabolica: dalla sintesi alla gestione dei rifiuti Valentina Mautone
	<b>Discussione</b>		<b>Discussione</b>
		17.30	<b>Premiazione Poster e Comunicazioni Orali</b>
		18.00	Chiusura dei lavori Proclamazione nuovo Consiglio Direttivo TSRM

## LA SEGRETERIA AIMN

sarà operativa durante tutta la durata del Congresso per il rinnovo delle quote associative e per fornire informazioni sulle attività associative. Eventuali nuove iscrizioni potranno essere presentate ma non ratificate e pertanto non permetteranno di accedere alle votazioni e all'assemblea dei Soci AIMN.

## ASSEMBLEE DEI SOCI

Mercoledì 10 aprile 2019 ore 19.00 - 20.00 (prima convocazione)  
Giovedì 11 aprile 2019 ore 18.00 - 19.00  
Domenica 14 aprile 2019 ore 12.00 - 13.00

## RINNOVO DELLE CARICHE SOCIETARIE

Dalle ore 8.30 alle ore 18.00 di venerdì 12 aprile, e dalle ore 8.30 alle ore 16.00 di sabato 13 aprile saranno aperti i seggi elettorali per il rinnovo delle cariche societarie.

Saranno ammessi al voto solo i Soci in regola con la quota associativa 2019. Le schede elettorali saranno a disposizione dei Soci presso l'apposito desk situato nei pressi dei seggi elettorali.

## RIUNIONI DEI GRUPPI DI STUDIO (Gds)

E' necessario inviare alla Segreteria AIMN la richiesta per l'organizzazione della riunione. Le riunioni si svolgeranno presso il Palacongressi, giovedì 11 aprile, dalle ore 13.30 alle ore 14.30.

Gli abstract pervenuti sono sottoposti alla valutazione del Panel dei Revisori che ne deciderà l'accettazione o meno.

Tutti gli abstract accettati dovranno essere presentati come POSTER o COMUNICAZIONE ORALE in lingua italiana.

Durante le **Sessioni Poster (venerdì e sabato 13.30-14.30)**, apposite Commissioni discuteranno i dati con il Presentatore del poster, che dovrà illustrare il contenuto del lavoro ai moderatori della sessione ed ai colleghi interessati, rispondendo ad eventuali domande e/o commenti.

Le Commissioni daranno un punteggio ad ogni poster in relazione alla qualità della presentazione e della discussione; tale punteggio sarà integrato con quello attribuito in fase di selezione degli abstract e porterà all'individuazione dei lavori che saranno premiati durante la Cerimonia Conclusiva del Congresso.

Gli Abstract presentati saranno pubblicati, dopo il Congresso, in un supplemento on line del Clinical and Translational Imaging. Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaging, accessibile attraverso la piattaforma Springerlink, garanzia di ampia diffusione internazionale.

Il presentatore di ogni poster, o comunicazione orale, dovrà essere iscritto al Congresso.

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE DEL CONGRESSO

Palacongressi di Rimini, Via della Fiera, 23 - 47923 Rimini - Tel. 0541 711500  
info@riminipalacongressi.it - [www.riminipalacongressi.it](http://www.riminipalacongressi.it)

### Come raggiungere la Sede



**In Treno**  
dalla Stazione Ferroviaria di Rimini, Autobus linea n. 7 o n. 17



**In Auto**  
autostrada A/14, uscita Rimini Sud, poi seguire le indicazioni per il Palacongressi della Riviera di Rimini



**In Aereo**  
dall'Aeroporto Internazionale Federico Fellini alla Stazione Ferroviaria: Autobus linea n.9

### Distanze

5 Km - Aeroporto Internazionale Federico Fellini  
2 Km - Stazione di Rimini

2 Km - Autostrada A14, Uscita Rimini Sud

**Parcheggio:** il Palacongressi mette a disposizione degli ospiti 500 posti auto a pagamento suddivisi su due spazi sotterranei.

## PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

È stato riservato un numero adeguato di camere presso gli hotel di Rimini ed è possibile effettuare la prenotazione alberghiera tramite il Consorzio AIA Palas, partner ufficiale del Palacongressi di Rimini. La prenotazione potrà essere effettuata solo tramite il portale on line, vi preghiamo di visitare la pagina "prenotazioni hotel" sul sito del Congresso. Per prenotazioni superiori alle 5 camere Vi invitiamo a contattare direttamente il Consorzio AIA Palas. **Prenotare attraverso AIA Palas garantisce inoltre l'accesso al servizio di navetta congressuale gratuito dal lungomare di Palacongressi e viceversa.**

## SERATA SOCIALE SABATO 13 APRILE - GRAND HOTEL DI RIMINI

Per tutti gli iscritti al Congresso è possibile acquistare un ticket per partecipare alla serata, al costo di 30,00 € IVA inclusa, da versare direttamente al momento della registrazione on line, fino ad esaurimento posti. E' richiesto invece un contributo di 50,00 € + IVA ai non iscritti.

# INFORMAZIONI GENERALI

## SERVIZI DI RISTORO

All'interno dell'area congressuale sarà disponibile un bar, con servizio a pagamento.

## GUARDAROBA

Sarà a disposizione un servizio guardaroba, custodito, gratuito, all'interno del Centro Congressi, piano -2.

## LINGUA UFFICIALE

La lingua ufficiale del Congresso è l'italiano.

## ACCESSO ALLE SALE

L'accesso alle sessioni scientifiche sarà consentito solo agli iscritti al Congresso. Il badge, consegnato al momento dell'iscrizione, dovrà essere indossato per tutta la durata del Congresso.

## ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati ai partecipanti regolarmente iscritti, per i soli giorni di effettiva presenza.

## ESPOSIZIONE TECNICA E SESSIONI SPONSORIZZATE

Nell'ambito del Congresso sarà allestita un'esposizione con la presenza delle Aziende del settore. Il programma scientifico sarà inoltre integrato da Simposi sponsorizzati. I programmi definitivi dei Simposi saranno indicati sul sito del Congresso e sul programma definitivo.

## SITO DEL CONGRESSO: [WWW.AIMNIRIMINI2019.ORG](http://WWW.AIMNIRIMINI2019.ORG)

Il sito sarà costantemente aggiornato con informazioni sul programma scientifico, informazioni di carattere generale e notizie sulla città di Rimini.

E' inoltre possibile lasciare commenti allo [pagina facebook](https://www.facebook.com/aimnirimini2019) dedicata al Congresso.

## FORMAZIONE A DISTANZA

Alla luce della ormai nota normativa ECM che restringe notevolmente il numero di crediti che possono essere erogati in occasione di Congressi, Convegni, o Corsi di aggiornamento con più di 200 partecipanti, AIMN, avvertendo della sua qualifica di Provider, ha ritenuto di proporre un'attività congressuale indipendente dall'accredimento ECM, riservandosi di erogare crediti attraverso la successiva istituzione di corsi FAD. L'attività del Congresso Nazionale sarà svolta, come negli anni passati, attraverso un modello organizzativo consolidato, e articolato in sessioni scientifiche e corsi di aggiornamento, le diverse sessioni parallele copriranno diversi argomenti in modo da garantire l'organizzazione di un percorso scientifico e formativo congruo con esigenze e attitudini dei partecipanti. Come per gli ultimi Congressi Nazionali, il Congresso non erogherà crediti ECM al momento dell'evento, ma verranno organizzati corsi FAD successivi ed incentrati sul tema dello stesso. A tale scopo gran parte delle Sessioni Scientifiche verranno registrate al fine di creare pacchetti formativi FAD da inserire nel piano formativo 2019/2020 di AIMN Provider. Per i partecipanti al Congresso saranno previste importanti facilitazioni economiche nella fruizione dei Corsi FAD relativi ai temi scientifici dell'evento.

# QUOTE DI ISCRIZIONE

CATEGORIA	ENTROLI 31/01/2019	IVA 22%	TOTALE	DOPPII 31/01/2019	IVA 22%	TOTALE
A - Socio AIMN	€ 300,00	ESENTE	€ 300,00	€ 350,00	ESENTE	€ 350,00
A2 - Socio AIMN che necessita di fattura	€ 303,27	€ 66,73	€ 370,00	€ 352,45	€ 77,55	€ 430,00
B - Non Socio	€ 450,82	€ 99,18	€ 550,00	€ 500,00	€ 110,00	€ 610,00
C - Socio Under 34	€ 100,00	ESENTE	€ 100,00	€ 100,00	ESENTE	€ 100,00
C2 - Socio Under 34 che necessita di fattura	€ 100,00	€ 22,00	€ 122,00	€ 100,00	€ 22,00	€ 122,00
D - Non Socio Under 34	€ 200,82	€ 44,18	€ 245,00	€ 200,82	€ 44,18	€ 245,00
E - TSRM iscritto alla Sezione AIMN	€ 53,28	€ 11,72	€ 65,00	€ 102,45	€ 22,55	€ 125,00
F - TSRM non iscritto alla Sezione AIMN	€ 102,45	€ 22,55	€ 125,00	€ 151,63	€ 33,37	€ 185,00

NB. I Soci delle Società affiliate alla FIDESMAR (AINR, AIRB, AIRO, SIRM), e di Soci GICR, in regola con l'iscrizione alla rispettiva Associazione, potranno iscriversi al Congresso usufruendo della "Quota Socio AIMN che necessita di fattura" (A2 o C2). E' necessario allegare prova della regolarità di iscrizione.

## LA QUOTA DI ISCRIZIONE DA DIRITTO A

1. acquisito a tariffa agevolata di un Corso FAD ECM, inerente i temi del Congresso, organizzato da AIMN Provider per l'anno 2019/2020
2. ricevere la borsa contenente il materiale congressuale
3. partecipare alle sessioni scientifiche
4. ricevere l'attestato di partecipazione a fine giornata/fine congresso
5. presentare contributi scientifici
6. partecipare alla cerimonia inaugurale

## CORSO TSRM

Il Corso è a numero chiuso. E' possibile partecipare solo avendo versato le quote di iscrizione E o F. La Segreteria Organizzativa declina ogni responsabilità derivante dalla sbagliata attribuzione della suddetta quota di iscrizione, nel caso di superamento numero dei posti disponibili. Il Corso sarà accreditato ECM da AIMN Provider. Per avere diritto ai crediti ECM sarà necessario rilevare la presenza all'inizio, alla fine, e durante la pausa pranzo, frequentare almeno il 90% dell'attività formativa, compilare e superare il questionario di valutazione che verrà somministrato on line.

# MODALITÀ DI PAGAMENTO

E' possibile iscriversi on line andando sul sito [www.mzcongressi.com](http://www.mzcongressi.com). Per effettuare l'iscrizione è necessario registrarsi tramite l'apposita funzione on line, e sufficientemente cliccando sulla sezione "Eventi" e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul pulsante "iscritti on-line", seguendo le indicazioni si potranno effettuare l'iscrizione e il relativo pagamento, con carta di credito o bonifico. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

Una volta compilata la scheda on line, e raggiunto il capitolo 4, relativo al pagamento, è possibile proseguire in due modi:

## 1. BONIFICO BANCARIO

Beneficiario: MZ Congressi  
Banca Sella spa, Viale Pave 4, Milano  
IBAN: IT 1200326801605052839885680  
contabile: AIMN RIMINI 19-100 + Cognome Nome del partecipante  
Copia del documento contabile deve essere inviata secondo le modalità indicate nella mail di conferma, che sarà inoltrata una volta completata l'iscrizione.

## 2. CARTA DI CREDITO

Il pagamento dell'iscrizione, relativo a tutte le categorie, dovrà essere effettuato alla Segreteria Organizzativa MZ Congressi che provvederà ad emettere regolare fattura o ricevuta per i Soci AIMN.  
Una volta emesso il documento (fattura o ricevuta), non sarà possibile richiederne in seguito la sostituzione.

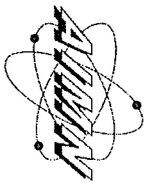
## ISCRIZIONI A CARICO DI ASL O AZIENDE OSPEDALIERE

ESENZIONE IVA - FATTURE INTESTATE ALLA P.A.  
I partecipanti che necessitano di fattura intestata ad enti della Pubblica Amministrazione, devono registrarsi online inserendo il CODICE UNIVOCO AZIENDALE.  
Il codice è fornito solo ed unicamente dall'ufficio di competenza della propria struttura di lavoro, senza tale codice non è possibile procedere con l'iscrizione.  
Le iscrizioni con fattura intestate alla P.A. risultano immediatamente confermate e per il pagamento seguono i tempi previsti dagli Enti, pertanto i partecipanti non dovranno più anticipare la quota di iscrizione.

## CONDIZIONI DI CANCELLAZIONE

Le cancellazioni dovranno essere comunicate alla Segreteria Organizzativa MZ Congressi tramite posta elettronica o via fax, unitamente all'indicazione dei DATI BANCARI necessari per effettuare il rimborso (Banca, intestatario, Codice IBAN). Per le cancellazioni che pervengono entro il 15 febbraio 2019 sarà trattato il 20% della quota a titolo di spese di segreteria. Non saranno rimborsate quote di iscrizione non utilizzate per le quali non sia pervenuta la relativa cancellazione entro i termini sopra indicati.

Per qualsiasi ulteriore informazione è possibile contattare la Segreteria Organizzativa MZ Congressi: [iscrizioni2019@mzcongressi.com](mailto:iscrizioni2019@mzcongressi.com).



Associazione Italiana di Medicina Nucleare

ed Imaging Molecolare

Via C. Forini, 81 – 20159 Milano

Tel. 02 66823668

[segreteria@aimn.it](mailto:segreteria@aimn.it)

[www.aimn.it](http://www.aimn.it)

**Segreteria organizzativa**

**MZ**  
**CONGRESSI**

MZ Congressi srl

Via C. Forini, 81 – 20159 Milano

Tel. 02 66802323

[aimn2019@mzcongressi.com](mailto:aimn2019@mzcongressi.com)

[www.mzcongressi.com](http://www.mzcongressi.com)

[www.aimnrimini2019.org](http://www.aimnrimini2019.org)