

VIII CONGRESSO NAZIONALE DI

Neuroradiologia Funzionale AINR



LECCE

15-16-17 APRILE 2026

Torre del Parco

Viale Torre del Parco, 1 – Lecce

Con il Patrocinio di:



Con il Patrocinio della Provincia
di Lecce – Salento d'Amare



CITTÀ
DI LECCE



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



ASL Lecce

PugliaSalute

Autorizzazione ASL Lecce
n. 1676/2026



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



ORDINE DEI
CHIMICI E FISICI
DI LECCE E
BRINDISI



RAZIONALE

L'VIII Congresso Nazionale di Neuroradiologia Funzionale AINR che si terrà a Lecce dal 15 al 17 aprile 2026 si propone come un'occasione multidisciplinare di aggiornamento avanzato su tecniche diagnostiche e applicazioni cliniche emergenti in ambito neuroradiologico. Attraverso un articolato programma teorico-pratico, il congresso affronta le sfide attuali e future della neuroradiologia funzionale con particolare attenzione a:

- Imaging avanzato cerebrovascolare e gestione dello stroke
- Mappatura funzionale del linguaggio per la definizione della dominanza emisferica
- Innovazioni in neuro-oncologia e imaging molecolare
- Prospettive cliniche della risonanza magnetica a bassissimo campo
- Tecnologie emergenti come ultrasuoni focalizzati guidati da RM
- Ricerca applicata da parte della nuova generazione AINR Young

Il congresso sarà accreditato per neuroradiologi, neurologi, neurochirurghi, neuropsicologi, neurofisiatri, medici nucleari e per tutti i professionisti sanitari coinvolti nella diagnostica avanzata del sistema nervoso centrale. L'evento è inoltre rivolto ad altre figure professionali, quali fisici, chimici e biologi, con particolare riferimento alle ricadute cliniche, tecnologiche e scientifiche connesse all'applicazione delle più recenti metodologie di neuroimaging.

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ 15 APRILE

14.00-14.30

Registrazione e introduzione agli obiettivi del Corso

14.30-18.30

Corso teorico-pratico: Imaging avanzato nella patologia cerebro-vascolare

Moderatori: Emilio Lozupone (Lecce), Vittorio Semeraro (Taranto)

14.30-15.00

Tecniche di imaging avanzato nella patologia cerebro-vascolare

Michele Porcu (Cagliari)

15.00-15.30

Intelligenza Artificiale nella gestione dello stroke ischemico

Maurizio Barbera (Milano)

15.30-16.00

Ruolo della TC perfusionale nella gestione del paziente con ictus ischemico: non solo core/penombra

Emilio Lozupone (Lecce)

16.00-16.30 **Coffee break**

16.30-17.00

Stroke mimics e stroke chameleons: Ruolo dell'imaging avanzato

Matia Martucci (Roma)

17.00-17.30

Oltre lo stroke: imaging avanzato nella patologia emorragica

Andrea Bartolo (Pozzilli)

17.30-18.30

Case Challenge (discussione interattiva di casi)

Claudia Godi (Milano), Alfredo Pauciulo (Lecce), Giuseppina Cozza (Lecce)

18.45-19.30

Inaugurazione del Congresso

Antonella Castellano (Milano), Nicoletta Anzalone (Milano)

Introduzione ed apertura del Congresso, saluti istituzionali

Sono stati invitati a partecipare:

Adriana Poli Bortone, Sindaco della Città di Lecce

Maria Antonietta Aiello, Rettore dell'Università del Salento

Stefano Rossi, Direttore Generale Asl Lecce

Antonio De Maria, Presidente Ordine dei Medici Lecce

Arnaldo Scardapane, Presidente del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia Università del Salento

Maria Nacci, Direttrice Sanitaria Asl Lecce

Alessandro Sannino, Direttore di Dipartimento di Medicina Sperimentale Università del Salento

Luciana Mascia, Delegata ai Rapporti con Sistema Sanitario Università del Salento

Alfredo Castellano, Presidente dell'Ordine dei Fisici e Chimici di Lecce e Brindisi

19.30-20.00

Letture Inaugurale

Connettomica e cervelli in silicio per la diagnosi e il trattamento di patologie neurologiche

Maurizio Corbetta (Padova)

GIOVEDÌ 16 APRILE

09.00-10.40

I SESSIONE - Tecniche funzionali per la valutazione della dominanza emisferica: il linguaggio tra passato e futuro

Moderatori: Massimo Caulo (Chieti), Anna Pichiecchio (Pavia)

09.00-09.20

Neuropsicologia e valutazione funzionale del linguaggio

Jubin Abutalebi (Milano)

09.20-09.40

La lateralizzazione del linguaggio: Test di Wada

Gabriella Colicchio (Roma) 

09.40-10.00

fMRI e dominanza emisferica

Eleonora Piccirilli (Chieti)

10.00-10.20

Mapping prechirurgico del linguaggio: evidenze dalla survey SINch-AINR e implicazioni intraoperatorie

Tamara Ius (Padova)

10.20-10.40 **Discussione**

10.40-11.00 **Coffee Break**


11.00-13.00

II SESSIONE - Imaging funzionale e Intelligenza Artificiale in Neuro-oncologia: tecniche emergenti e prospettive future

Moderatori: Simona Gaudino (Roma), Letterio Politi (Milano)

11.00-11.20

Intelligenza Artificiale per la volumetria tumorale

Francesco Sanvito (Los Angeles) 

11.20-11.40

CEST e APT imaging in neuro-oncologia

Antonella Castellano (Milano)

11.40-12.00

Follow up neuro-oncologico: quali novità all'orizzonte?

Andrea Romano (Roma)

12.00-12.20

Imaging molecolare e nuovi traccianti PET

Francesco Cicone (Catanzaro)

12.20-12.40

Machine Learning su immagini RM per la predizione della diffusione della recidiva a distanza nel Glioblastoma

Luana Conte (Lecce)

12.40-13.00 **Discussione**

13.00-14.00 **Lunch**

14.00-14.30

Aggiornamenti sui progetti di ricerca multicentrici e borse di studio AINR

Eduardo Caverzasi (Pavia), Antonella Castellano (Milano)

14.30-15.30

Comunicazioni orali 1

Moderatori: Tommaso Condò (Lecce), Francesco Garaci (Roma)

**ID. 8295 | EFFETTI DELL'INDICAXANTINA SULL'ATTIVITÀ CEREBRALE:
STUDIO PRELIMINARE DI RESTING-STATE FMRI**

Antonino Inzerillo

A. INZERILLO¹, F. A. CORDARO¹, A. MELI², A. SCADUTO³, C. RUNFOLA³, G. GAMBINO², M. MARRALE³, G. GIGLIA², C. GAGLIARDO¹

¹NEURORADIOLOGIA - DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA (BIND) – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO²FISIOLOGIA - DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA (BIND) – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO³DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA "EMILIO SEGRE"(DIFC)- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**ID. 8303 | RUOLO DELLA SEQUENZA FLAIR DOPO MDC NELLA
VALUTAZIONE DELLE METASTASI CEREBRALI RADIOTRATTATE**

Cecilia Marziali

C.MARZIALI¹, A.ROMANO¹, F.P.PUGLISI¹, A.ULIAN¹, A.ALLAEI¹, A.BOZZAO¹

¹SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA, FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA, DIPARTIMENTO NESMOS, U.O.C. NEURORADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "SANT'ANDREA"

**ID. 8304 | VALUTAZIONE QUALITATIVA DCE NELLO STUDIO DELLE
METASTASI RADIOTRATTATE: RUOLO DELLE CURVE INTENSITÀ-TEMPO
CONFRONTATE CON FOLLOW-UP**

Arian Allaei

A.ALLAEI¹, A.ROMANO¹, A.ULIAN¹, F.PUGLISI¹, C.MARZIALI¹, A.BOZZAO¹

¹SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA, FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA, DIPARTIMENTO NESMOS, U.O.C. NEURORADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA

ID. 8307 | SANDI DIFFUSION IMAGING TO CHARACTERIZE BRAIN TUMOR MICROSTRUCTURE: CLINICAL FEASIBILITY AND PRELIMINARY HISTOPATHOLOGICAL VALIDATION

Giovanni Savini

G. SAVINI^{1 2}, L. A. CAPPELLINI^{1 2}, N. MILANESI^{1 3}, F. GEROLI^{1 2}, L. RASPAGLIESI^{1 2}, G. RESSA^{1 2}, R. LEVI^{1 2}, A. LINDEMANN¹, F. THORSTEN⁴, D. ZACÀ⁵, M. BATTOCCHIO^{6 7}, C. NOTTE^{6 7}, P. BONTEMPI^{6 7}, M. RIVA^{1 2}, F. PESSINA^{1 2}, L. S. POLITI^{1 2}

¹HUMANITAS UNIVERSITY, PIEVE EMANUELE, ITALY; ²IRCCS HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL, ROZZANO, ITALY; ³CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, MILANO, ITALY; ⁴MR RESEARCH AND CLINICAL TRANSLATION, SIEMENS HEALTHINEERS AG, ERLANGEN; ⁵SCIENTIFIC COLLABORATIONS AND STRATEGIC PARTNERSHIPS, SIEMENS HEALTHCARE SRL, MILANO, ITALY, MILANO, ITALY; ⁶DICETECH SRL, VERONA, ITALY; ⁷UNIVERSITY OF VERONA, VERONA, ITALY

ID. 8292 | NEUROIMAGING CONVENZIONALE E AVANZATO PER LA VALUTAZIONE LONGITUDINALE DEI PAZIENTI CON GLIOMI DI BASSO GRADO IDH-MUTATI IN CORSO DI TRATTAMENTO CON VORASIDENIB

Nicolo Pecco

G. NOCERA¹, F. BRUNO,³ N. PECCO^{1,2}, G. AGAZZI¹, P. A. DELLA ROSA¹, E. RAFFAELI¹, M. BALLABIO², E. PRONELLO,³ A. PELLERINO,³ A. FALINI^{1,2}, R. RUDÀ,³ A. CASTELLANO^{1,2}

¹UNITÀ DI NEURORADIOLOGIA E CERMAC, IRCCS OSPEDALE SAN RAFFAELE ²UNIVERSITÀ VITA-SALUTE SAN RAFFAELE, MILANO, ITALIA ³DIVISIONE DI NEURO-ONCOLOGIA, DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE "RITA LEVI MONTALCINI", UNIVERSITÀ DI TORINO E A.O.U. CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA, TORINO, ITALIA

ID. 8283 | IMAGING DI DIFFUSIONE ZOOMIT CON FIELD-OF-VIEW RIDOTTO PER LO STUDIO DELL'ENCEFALO FETALE: CONFRONTO QUANTITATIVO CON DWI CONVENZIONALE

Francesca Tricarico

F. TRICARICO^{1,2}, E. PICCIRILLI^{1,3}, D. DI CENSO¹, D. DI LORENZO^{1,2}, T. DI PECO^{1,2}, M. CAULO^{1,2}

¹DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE E ITAB - ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE AVANZATE BIOMEDICHE, UNIVERSITÀ "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, ²ISTITUTO DI RADIOLOGIA, OSPEDALE CLINICIZZATO "SS. ANNUNZIATA", CHIETI, ³OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ, ROMA

ID. 8276 | CONFRONTO TRA RISONANZA MAGNETICA A BASSISSIMO CAMPO 64MT E TC NELLA DIAGNOSI DELL'ICTUS ISCHEMICO ACUTO

Tamara Di Peco

T.DIPECO¹, M.FOSCHI², L.DICLEMENTE¹, F.TRICARICO¹, A.SPLENDIANI³, E.PRAVATÀ¹, A.GALANTE³, S.SACCO³, M.CAULO¹

¹CHIETI, ²L'AQUILA E RAVENNA, ³L'AQUILA

15.30-17.10

III SESSIONE - Ultralow field MRI: nuove prospettive cliniche e tecnologiche

Moderatori: Andrea Falini (Milano), Raffaele Lodi (Bologna)

15.30-15.50

Fondamenti tecnici e innovazione in movimento

Beatrice Lena (Leiden, NL)

15.50-16.10

Ultralow field MRI: sfide e opportunità cliniche

Massimo Caulo (Chieti)

16.10-16.30

Pediatric Applications of Ultralow Field MRI

Anne Groteklaes (Bonn, DE) 

16.30-16.50

Tecniche avanzate in ultralow field MRI

Mara Cercignani (Cardiff, UK)

16.50-17.10 **Discussione**

17.10-17.30 **Coffee Break**

17.30-19.45

IV SESSIONE - Nuove Visioni nella Neuroradiologia Funzionale: contributi AINR Young. Spazio dedicato alla ricerca applicata nelle tecniche funzionali da parte della nuova generazione di giovani PhD e neospecialisti AINR Young.

Moderatori: Andrea Bartolo (Pozzilli), Sirio Coccozza (Napoli), Simonetta Gerevini (Bergamo)

17.30-17.45

Neuro-oncologia funzionale

Francesco Schimperna (Roma)

17.45-18.00

Imaging vascolare avanzato

Anna Del Poggio (Milano)

18.00-18.15

Patologie neurodegenerative e connettività

Benedetta Tafuri (Lecce)

18.15-18.30

Imaging spinale o dei plessi con tecniche innovative

Serena Capelli (Bergamo)

18.30-18.45

Tematiche trasversali o emergenti

Francesco Pacchiano (Napoli)

18.45-19.15

Tavola rotonda e discussione finale

19.15-19:45

Lettura Magistrale - Oltre l'immagine: Radiomica e Intelligenza Artificiale per la Neuroradiologia

Giorgio De Nunzio (Lecce)

19:45-20:15 *Sessione non ecm*

Advancing Helthcare Through Innovation: The Latest Technologies and Research from Philips

Giulio Ferrazzi (Milano)

Con il contributo educativo non condizionante di Philips

20:15-20:45

Benvenuto ai partecipanti

16 APRILE

16 APRILE

09.00-10.30

Comunicazioni orali 2

Moderatori: Umberto Sabatini (Catanzaro), Emanuele Pravatà (Chieti)

ID. 8305 | HYPOPERFUSION INTENSITY RATIO: UN NUOVO PARAMETRO DI PERFUSIONE TC

Alessio Ulian

A. ULIAN¹, A. ROMANO¹, C. MARZIALI¹, A. ALLAEI¹, F. PUGLISI¹, S. D'EUFEMIA¹, A. BOZZAO¹

¹SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA, FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA, DIPARTIMENTO NESMOS, U.O.C. NEURORADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "SANT'ANDREA"

ID. 8306 | RUOLO DELL'ARTERIAL SPIN LABELING NEL PAZIENTE CON ISCHEMIA CEREBRALE

Cecilia Marziali

C.MARZIALI¹, A.ROMANO¹, A.ULIAN¹, A.ALLAEI¹, F.P.PUGLISI¹, S.TRISTANO¹, A.BOZZAO¹

¹SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA, FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA, DIPARTIMENTO NESMOS, U.O.C. NEURORADIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "SANT'ANDREA"

ID. 8293 | HUMAN AND DEEP LEARNING VARIABILITY IN GLIOMA SEGMENTATION: A COMPARATIVE ANALYSIS OF CNN, SWIN-UNETR, AND EXPERT NEURORADIOLOGISTS

Nicolo Pecco

N. PECCO¹², P. A. DELLA ROSA¹, G. NOCERA¹²⁴, M. BAILO⁴, R. MAPELLI¹², M. CANINI¹, A. CASTELLANO¹², A. FALINI¹²

¹NEURORADIOLOGY UNIT AND CERMAC, IRCCS OSPEDALE SAN RAFFAELE, MILAN, ITALY; ²VITA-SALUTE SAN RAFFAELE UNIVERSITY, MILAN, ITALY; ³DEPARTMENT OF NUCLEAR MEDICINE, IRCCS OSPEDALE SAN RAFFAELE, MILAN, ITALY; ⁴DEPARTMENT OF NEUROSURGERY, IRCCS OSPEDALE SAN RAFFAELE, MILAN, ITALY

ID. 8285 | IMAGING QUANTITATIVO DELL'ENCEFALO NEONATALE CON SEQUENZE RM MP2RAGE (T1 MAPPING)

Domenico Di Lorenzo

D.DI LORENZO^{1,2}, D.DI CENSO,¹ F.TRICARICO^{1,2}, L.PAGLIERANI³,
E.PICCIRILLI^{1,4}, M.CAULO^{1,2}

¹DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE IMAGING E SCIENZE CLINICHE E ITAB -
ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE AVANZATE BIOMEDICHE, UNIVERSITÀ "G.
D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA ²ISTITUTO DI RADIOLOGIA, OSPEDALE
CLINICIZZATO "SS. ANNUNZIATA", CHIETI ³OSPEDALE CIVILE "S. SPIRITO",
PESCARA ⁴OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ, ROMA

ID. 8284 | MAGGIORE SENSIBILITA' DELLA SEQUENZA MP2RAGE RISPETTO ALLA SEQUENZA MPRAGE NELLA DETECTION DELLE LESIONI PUNTATE IPERINTENSE IN T1 NELLA LEUCOMALACIA PERIVENTRICOLARE DEL NEONATO PRETERMINE

Nicola Ippolito

N.IPPOLITO^{1,2,,}, E. PICCIRILLI^{1,2,3}, A. AMATRUDA, 4, M. CAULO^{1,2},

¹DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE -
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI «G. D'ANNUNZIO» - CHIETI – PESCARA. ²ITAB -
ISTITUTO DI TECNOLOGIE AVANZATE BIOMEDICHE - UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI «G. D'ANNUNZIO» - CHIETI – PESCARA

ID. 8300 | CONFRONTO TRA SEQUENZA MPRAGE E MP2RAGE NELLA IDENTIFICAZIONE DELLE LESIONI PUNTATE IPERINTENSE IN T1 DELLA SOSTANZA BIANCA DEL NEONATO PRETERMINE

Nicola Ippolito

N. IPPOLITO², E. PICCIRILLI¹, A. AMATRUDA 2, D. DI LORENZO², M.CAULO¹

¹DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE E ITAB -
ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE AVANZATE BIOMEDICHE, UNIVERSITÀ "G.
D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, ²ISTITUTO DI RADIOLOGIA, OSPEDALE
CLINICIZZATO "SS. ANNUNZIATA", CHIETI

ID. 8296 | AVULSIONE TRAUMATICA MULTIRADICOLARE DEL PLESSO BRACHIALE**Francesco Loverre**F. LOVERRE¹, I. LOMBARDO¹, A. GINESTRONI¹, V. MIELE¹¹AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CAREGGI**ID. 8278 | ANALISI DEI PATTERN DI PERFUSIONE CEREBRALE IN PAZIENTI CON MALATTIA DI PARKINSON E TREMORE ESSENZIALE MEDIANTE ARTERIAL SPIN LABELING: STUDIO PILOTA****Gaspare Saltarelli**G. SALTARELLI¹, G. DI CERBO¹, F. BRUNO¹, A. SPLENDIANI¹¹DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE, UNIVERSITÀ DELL'AQUILA, 67100 L'AQUILA, ITALIA**ID. 8280 | VALUTAZIONE MULTIMODALE MEDIANTE RISONANZA MAGNETICA AVANZATA IN PAZIENTI CON MALATTIA DI ALZHEIMER E MILD COGNITIVE IMPAIRMENT SOTTOPOSTI A STIMOLAZIONE TRANSCRANICA A IMPULSI (TPS)****Gaspare Saltarelli**G. SALTARELLI¹, G. DI CERBO¹, F. BRUNO¹, A. SPLENDIANI¹¹DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE, UNIVERSITÀ DELL'AQUILA, 67100 L'AQUILA, ITALIA10.30-11.00 *Sessione non ecm***Sfruttare al massimo la RM cerebrale avanzata: APT, pCASL, DTI e fMRI nella pratica clinica**

Stefano Casagrande (Pavia)

*Con il contributo educazionale non condizionante di Olea Medical*11:00-11:20 **Coffee Break**

11:20-13:20

V SESSIONE - MR-guided Focused Ultrasound

Moderatori: Adriana Paladini (Lecce), Ferdinando Caranci (Napoli)

11:20-11:40

Introduzione tecnica: targets nel tremore intenzionale

Federico Bruno (L'Aquila)

11:40-11:55

Dolore Neuropatico

Marc Nicola Gallay (Switzerland)

11:55-12:10

Patologia degenerativa

Cesare Gagliardo (Palermo)

12:10-12:25

Epilessia

Giuseppe Kenneth Ricciardi (Verona)

12:25-12:40

Patologia neoplastica

Francesco Prada (Milano)

12:40-12:55

Patologia psichiatrica e dipendenze

Andrea Romano (Roma)

12:55-13:20 **Discussione**

13:20 – 13:30

Premiazione miglior comunicazione orale

Chiusura dei lavori e abilitazione del questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Torre del Parco, Viale torre del parco 1, Lecce

COORDINATORE DELLA SEZIONE DI NEURORADIOLOGIA FUNZIONALE AINR E PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Antonella Castellano (Milano)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonella Castellano (Milano), Massimo Caulo (Chieti), Emilio Lozupone (Lecce), Andrea Romano (Roma)

COMITATO SCIENTIFICO LOCALE

Adriana Paladini, Alfredo Pauciulo, Giuseppina Cozza,
Tommaso Condò, Guglielmo Sticchi, Emilio Lozupone (Lecce)

QUOTE D'ISCRIZIONE

Quote di iscrizione	Entro il 31 marzo 2026	Dopo il 31 marzo 2026
Soci AINR e SIRM	€ 250,00	€ 290,00
Non Soci	€ 350,00	€ 390,00
Specializzandi e Dottorandi under 35*	€ 100,00	€ 140,00
Soci AINR Junior Specializzandi	GRATUITO	GRATUITO

Le quote di iscrizione si intendono Iva di legge inclusa.

**Under 35: fino a 35 anni compiuti o da compiere nell'anno congressuale di riferimento.*

Tutti gli studenti della Facoltà di Medicina dell'Università del Salento sono stati invitati a partecipare gratuitamente all'evento previa iscrizione. Per informazioni si prega di scrivere all'indirizzo info@morecomunicazione.it

L'iscrizione darà diritto a:

- Partecipazione al Congresso
- Attestato di partecipazione
- Acquisizione dei crediti ECM nel rispetto dei vincoli Agenas
- Kit congressuale
- Ristorazione come da programma

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per conoscere le modalità di partecipazione collegarsi al seguente link:

www.ainr-funzionale.it

La registrazione all'evento potrà essere inoltrata esclusivamente online tramite la piattaforma dedicata. L'iscrizione è obbligatoria anche per i non paganti. In caso di iscrizione a pagamento, la quota potrà essere corrisposta con Carta di credito o circuito Pay Pal cliccando sul bottone "PAGA ORA" disponibile nell'apposita sezione della piattaforma. A tutti i pagamenti con Carta di credito/Paypal verrà applicata la commissione fissa di Paypal di 3,4% + € 0,35. Sarà possibile conoscere lo stato della propria iscrizione collegandosi al proprio profilo su www.morefad.it

POLITICA DI CANCELLAZIONE

Le cancellazioni pervenute entro il 26 marzo (oltre 20 giorni prima della data di inizio del Convegno) daranno diritto ad un rimborso pari al 70% dell'importo versato. Le cancellazioni pervenute dopo il 26 marzo (nei 20 giorni prima della data di inizio del Convegno) non daranno diritto ad alcun rimborso. Tutti i rimborsi saranno comunque effettuati dopo lo svolgimento del Congresso, salvo intese con la Segreteria.

COCKTAIL INAUGURALE DEL CONGRESSO

Il Cocktail Inaugurale si terrà giovedì 16 aprile alle ore 20:15. Sono invitati a partecipare tutti i congressisti.

ACCREDITAMENTO ECM

ID PROVIDER ECM: 4950 - ID. EVENTO 477968

Il Congresso è stato accreditato dal Ministero della Salute e dà diritto ai crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medici Chirurghi (con Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Nucleare, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuroradiologia, Psichiatria, Radiodiagnostica).

Obiettivi formativi: Linee guida - protocolli - procedure.

Area Formativa: obiettivi formativi di sistema.

Crediti assegnati: 11,2

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

- 1 partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo (tramite rilevazione elettronica della frequenza);
- 2 compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it;
- 3 superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte).

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Corso, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS).

Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione delle attività formative sopra descritte sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

ESPOSITORI DI COMUNICAZIONI ORALI

L'invio del contributo scientifico avverrà attraverso il form disponibile online. I proponenti riceveranno apposita comunicazione dalla Segreteria sullo stato di accettazione del contributo e sulle modalità di iscrizione al Congresso. Il contributo dovrà essere presentato in sede congressuale; potranno esporre la presentazione soltanto i partecipanti regolarmente iscritti Congresso di Lecce.

Per conoscere le modalità di invio collegarsi al seguente link:

www.ainr-funzionale.it e compilare l'apposito FORM entro il **31 marzo 2026**. L'accettazione dei lavori sarà subordinata al giudizio della commissione preposta.

Con il contributo educativo non condizionante di:

PHILIPS



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39,06.87678154
F: +39,06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it