

SEDE

 **Aula Anfiteatro Giubileo 2000**
Policlinico Tor Vergata (Viale Oxford, 81 - Roma)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680

 Via Flaminia, 54 | 00196 Roma
 Tel. 06 4061370 |  Fax 06 3242600 |  E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 - 413952

L'evento è accreditato per **100 partecipanti** per le seguenti figure professionali:

- **Medico-Chirurgo** (Allergologia e Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Dermatologia e Venereologia, Oftalmologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Fisica e riabilitazione, Medicina Generale, Medicina Interna, Medicina Generale, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Pediatria, Psichiatria, Radiodiagnostica, Reumatologia)
- **Biologo**
- **Farmacista Ospedaliero**
- **Fisioterapista**
- **Infermiere**
- **Psicologo**
- **Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva**

Assegnati n. 4 crediti formativi ECM

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PRE-ISCRIZIONE

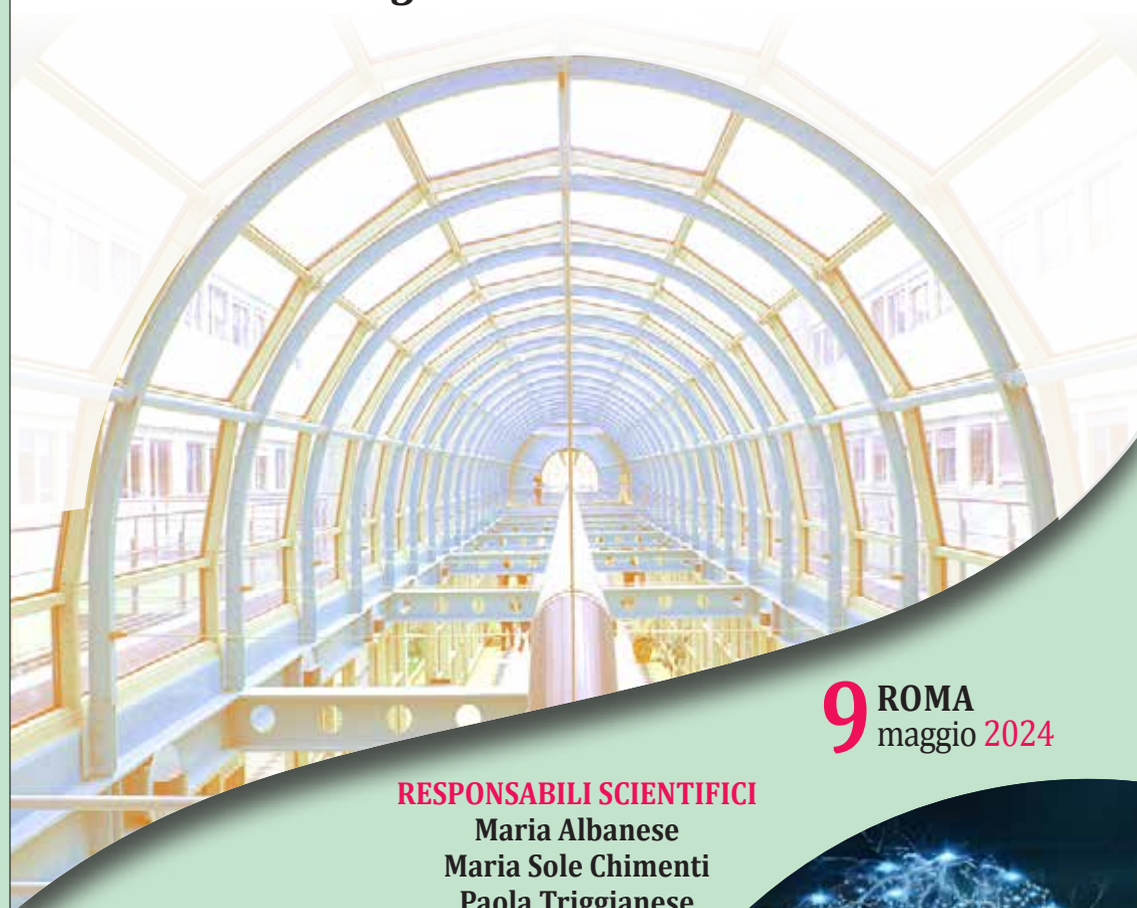
La preiscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Con la sponsorizzazione non condizionante di



RHEUMA-FOCUS ON: *Pain and Migraine in Rheumatic Diseases*



9 ROMA
maggio 2024

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Albanese
Maria Sole Chimenti
Paola Triggianese

AULA ANFITEATRO GIUBILEO 2000
Policlinico Tor Vergata
(Viale Oxford, 81)



RAZIONALE

L'evento si pone l'obiettivo di offrire un aggiornamento sugli aspetti fisiopatologici, clinici e terapeutici del dolore e della cefalea in pazienti affetti da patologie reumatologiche. In particolare, il corso di aggiornamento si pone il fine di presentare le nuove sfide di diagnosi e trattamento, farmacologico e non farmacologico, nonché il ruolo chiave del management integrato multidisciplinare nella gestione del dolore.

Il programma dell'evento offre una presentazione dei principali meccanismi di dolore e cefalea e della variabilità della espressione clinica nelle condizioni caratterizzate da dolore cronico, offrendo l'esperienza reumatologica e neurologica, in termini di evidenze sperimentali e studi clinici. Viene altresì presentato il ruolo chiave degli specialisti dell'età evolutiva nonché dello specialista geriatra nella gestione complessa del malato affetto da dolore cronico e cefalea in età in cui gli steps evolutivi (nel bambino) e quelli di fragilità (nell'anziano) complicano il quadro clinico-terapeutico. Nelle sessioni previste dal corso, viene evidenziata l'importanza dell'approccio integrato multidisciplinare in diagnosi e trattamento, farmacologico e non farmacologico, dei pazienti con malattie reumatologiche affetti da dolore cronico e cefalea. Viene quindi presentata la prospettiva del medico specialista in terapia del dolore e dello specialista in psichiatria.

Infine, l'esperienza del fisiatra illustra i punti critici dell'approccio riabilitativo.

PROGRAMMA

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:30 Benvenuto e saluto delle autorità del Policlinico Tor Vergata

Prof. Andrea Magrini (Direttore Sanitario)

Prof. Massimo Federici (Direttore Dipartimento Medicina dei Sistemi)

Prof. Nicola Biagio Mercuri (Direttore Dipartimento Benessere della Salute Mentale e Neurologica, Dentale e degli organi sensoriali)

Prof. Antonino De Lorenzo (Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Sezione di Nutrizione clinica e nutrigenomica)

Introduzione ai lavori e presentazione degli obiettivi formativi

M. Albanese, M.S. Chimenti, P. Triggianese

I Session: NEUROINFLAMMATION AND PAIN

Chairs: **A. Bergamini, N.B. Mercuri, C. Niolu**

14:50 Migraine Spectrum and psychiatric comorbidities - **M. Albanese**

15:10 Pain and Fibromyalgia - **M. Di Franco**

15:30 Pain and treatment - **R. Carpenedo**

15:50 Pain and Rehabilitation - **C. Foti**

16:10 Open questions

16:30 **Coffee Break**

II Session: PAIN DOMAINS IN ARTHRITIS

Chairs: **M.S. Chimenti, E. Greco, G.A. Marfia, C. Scirocco**

16:50 Pain in inflammatory arthritis - **A. Capacci**

17:20 Residual pain - **L. Navarini**

17:40 Focus-on: pain in females with rare connective tissue diseases - **P. Triggianese**

18:00 Focus-on: pain in pediatric age and transitional care - **A. Campana, N. Olivini**

18:20 Open questions

III Session: THE PAIN SPECTRUM FROM PATIENTS PERSPECTIVE

18:40 *Chairs:* **E. Greco, P. Triggianese, M.S. Chimenti**

Discussant: **Edith Aldama** – Responsabile dell'area medica dell'Ufficio della Pastorale della salute della Diocesi di Roma

Concettina Donzelli – Responsabile ambulatorio cronicità Policlinico Tor Vergata

19:20 Chiusura dei lavori
Verifica di apprendimento ECM

FACULTY

Maria Albanese, *Policlinico Tor Vergata, Roma*

Alberto Bergamini, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

Andrea Campana, *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Annunziata Capacci, *Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma*

Roberta Carpenedo, *Policlinico Tor Vergata, Roma*

Maria Sole Chimenti, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

Manuela Di Franco, *Sapienza Università di Roma*

Calogero Foti, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

Elisabetta Greco, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

Girolama Alessandra Marfia, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

Nicola Biagio Mercuri, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

Luca Navarini, *Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma*

Cinzia Niolu, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

Nicole Olivini, *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Chiara Scirocco, *Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma*

Paola Triggianese, *Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Albanese, *Policlinico di Roma Tor Vergata*

Maria Sole Chimenti, *Università di Roma Tor Vergata*

Paola Triggianese, *Università di Roma Tor Vergata*