

## Programma Scientifico dell'Evento FAD

### DAL CERVELLO ALLA COLONNA:

approccio integrato, innovazione e centralità del paziente

FAD 27 gennaio 2026

16.00 - 16.05 Introduzione al corso

Mariastella Giorlandino, Elena Pollari

**Moderatore**

Elena Pollari

### COME RICONOSCERE E INQUADRARE LE PATOLOGIE

16.05 - 16.25

Epidemiologia delle patologie neuro-vertebrali e strategie efficaci di prevenzione

D. Lisciani

16.25 - 16.50

Diagnosi differenziale e tecniche di imaging

M. F. Fraioli

### CHIRURGIA E TERAPIE AVANZATE

16.50 - 17.15

Chirurgia avanzata: mini-invasiva, robotica e di precisione

M. F. Fraioli

17.15 - 17.40

Innovative strategie terapeutiche non invasive per la gestione del dolore cronico e acuto

C. Fraioli

17.40 - 18.05

Quando la tecnologia guida la terapia: il ruolo della TAC nella precisione delle infiltrazioni discali

C. Fraioli

### CERVELLO, INTESTINO E COLONNA: IL FILO NASCOSTO

18.05 - 18.20

Ruolo del microbiota e dell'infiammazione

C. Lendaro

18.20 - 18.35

Implicazioni nutrizionali e terapeutiche

S. Valzania

PAZIENTI AL CENTRO: GUIDATI DALLA CONOSCENZA, CONNESSI ALLA CURA

18.35- 18.45

Monitoraggio a distanza e Telemedicina

M. F. Fraioli

18.45 - 18.55

Cultura della Salute: comunicazione efficace e alfabetizzazione sanitaria

E. Pollari

18.55 - 19.00

Conclusioni

E. Pollari

### **Responsabile Scientifico**

Mario Francesco Fraioli

### **Razionale**

Le patologie neuro-vertebrali rappresentano una delle principali cause di disabilità e sofferenza nella popolazione, con un impatto crescente legato all'invecchiamento ed agli stili di vita scorretti. Il convegno Artemisia Academy propone un percorso aggiornato e multidisciplinare che affronta diagnosi precoce, terapie innovative e presa in carico globale del paziente, valorizzando il ruolo della comunicazione clinica, dell'educazione sanitaria e della formazione continua dei professionisti. Un'occasione per condividere conoscenze, esperienze e strumenti per una medicina più efficace, integrata e umana, sottolineando l'importanza di affidarsi a esperti qualificati in grado di garantire interventi appropriati, sicuri e personalizzati.

### **Qualifiche scientifiche dei Docenti**

<b>Nome</b>	<b>Titolo di Studio</b>	<b>Ruolo/Esperienza</b>
Francesco Colucci	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Radiodiagnostica	Esperto in tecniche innovative sotto guida ecografica e TAC; Coordinatore Ambulatorio per il trattamento delle patologie della colonna, Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli, Isola Tiberina di Roma; Assistente Medico Radiologo Interventista, Dipartimento di Radiologia

		Vascolare ed Interventistica dell'Ospedale San Camillo-Forlanini di Roma
Mario Francesco Fraioli	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Neurologia	Professore di Neurochirurgia - Cattedra di Neurochirurgia Università di Roma Tor Vergata; Neurochirurgo - UOC di Neurochirurgia, Policlinico Universitario di Roma Tor Vergata; Membro dell'Editorial board della rivista internazionale Austin Journal of Medical Oncology
Chiara Fraioli	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Radioterapia	Medico radiologo, libero professionista
Carla Lendaro	Laurea in Medicina e Chirurgia, Privo di specializzazione	Docente Master di II livello in Psiconeurobiologia, Sapienza Università di Roma; Master di II livello in Neuro Psico Fisiopatologia e Ottimizzazione Neuro Psico Fisica; Master di II livello in Psiconeuroimmunologia; Master di II° livello in Stress, Sport e Nutrizione; Corso di Perfezionamento in Ottimizzazione Neuro Respiratoria-Neuro Psico Chinesi Terapia; Consulente Artemisia Academy - Fondazione Artemisia
Damiano Lisciani	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Neurologia	Medico neurologo esperto in neurofisiopatologia, Rete Artemisia Lab
Mariastella Giorlandino	Laurea in Architettura	Presidente Artemisia Lab, Roma
Elena Pollari	Laurea in Lingue e Letteratura Straniere	Direttore Artemisia Academy, Fondazione Artemisia, Roma
Simona Valzania	Laurea in Scienze Biologiche	Specialista in Scienze della Nutrizione Umana, con Master; Esperta in Nutrizione applicata alle condizioni fisiologiche e patologiche

## Destinatari dell'iniziativa

Il Corso, accreditato a livello nazionale, è destinato a nr. 500 partecipanti, figura professionale: tutte le professioni sanitarie, rif. ECM nr 470236 crediti nr. 4,5, ore formative nr. 3 Provider 3682.

## Sede evento

[www.eventi.dreamcom.it](http://www.eventi.dreamcom.it)

## Segreteria organizzativa e Provider ECM

Artemisia Lab, Via Velletri 10, 00198 Roma

Tel 06.85856030 , [segreteriaecm@artemisialab.it](mailto:segreteriaecm@artemisialab.it), [www.artemisialab.it](http://www.artemisialab.it)

## ARTEMISIA LAB

Sede Legale: 00198 Roma Via Velletri,10

Telefono: 06 85856030 - 06 8557792 Fax: 06 8842120

web: [www.artemisialab.it](http://www.artemisialab.it) email: [info@artemisialab.it](mailto:info@artemisialab.it)

---

## ARTEMISIA LAB®

**Sede Legale:** 00198 Roma Via Velletri,10

**Telefono:** 06 85856030 – 06 8557792 **Fax:** 06 8842120

**web:** [www.artemisialab.it](http://www.artemisialab.it) **email:** [info@artemisialab.it](mailto:info@artemisialab.it)

**Partita IVA e Codice Fiscale:** 10223111005 **Capitale Sociale:** € 100.000,00

