



**Roma - Ospedale Sant'Andrea**  
**sabato 29 marzo 2025**

**Critical care: percorsi attuali e futuri in epilessia**

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

L'epilessia rappresenta una parte significativa del carico di malattie nel mondo, classificandosi al quarto posto dopo la cefalea di tipo tensivo, l'emicrania e la malattia di Alzheimer.

Dal punto di vista epidemiologico in Italia si contano oltre 500 mila pazienti affetti da epilessia, con una quota importante (circa il 25%) di forme refrattarie alle terapie di difficile gestione.

Il razionale scientifico di questo corso si basa sulla necessità di approfondire le conoscenze e le competenze cliniche nella gestione delle emergenze neurologiche, con un focus specifico sullo stato epilettico, il neuro-monitoraggio e le strategie terapeutiche.

Il corso inizia con una sessione dedicata allo stato epilettico, affrontando in modo approfondito la diagnosi e la presa in carico del paziente con stato epilettico non convulsivo, incluse le sue manifestazioni cliniche e i mimics. Successivamente, si discuteranno le terapie specifiche per le diverse fasi dello stato epilettico, concludendo con una riflessione sui cluster seizure, un fenomeno di crisi epilettiche ripetute di particolare complessità.

La seconda sessione sarà focalizzata sul neuromonitoraggio in

### **Presidente del convegno**

Prof.ssa Monica Rocco

### **Responsabile scientifica**

Dott.ssa Albina Angelini

area critica, esplorando le tecniche più avanzate di monitoraggio, come il neuro-monitoraggio in area critica, il neuro-imaging nello stato epilettico, e il monitoraggio EEG post-arresto cardiaco. Verranno poi introdotte le tecniche di ingegneria avanzate e il ruolo dell'EEG e del potenziale cognitivo, elementi fondamentali per una gestione clinica ottimale del paziente epilettico.

Il pomeriggio si aprirà con una sessione sulle crisi epilettiche, includendo argomenti di grande rilevanza clinica, come i meccanismi della morte improvvisa in epilessia (SUDEP) e la correlazione tra la fase acuta dell'ictus e le crisi epilettiche. Verranno inoltre affrontati i trattamenti delle encefalopatie tossiche da immunoterapia, un argomento di crescente interesse in epoca di trattamenti oncologici avanzati.

Il corso si concluderà con una sessione dedicata alle terapie e prospettive nella gestione dell'epilessia. Verranno presentate le evidenze cliniche sui nuovi farmaci anticrisi, oltre a una riflessione sulla sostenibilità economica di tali trattamenti e sul nursing della persona con epilessia. Questo approccio multidisciplinare garantirà una visione completa e integrata delle nuove prospettive nella cura dell'epilessia.

### **Comitato scientifico**

Prof. Monica Rocco

Prof. Alessandro Bozzao

Prof. Marco Salvetti

Dott.ssa Albina Angelini

---

08:30 - 09:00      REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09:00 - 09:20      PRESENTAZIONE DEL CORSO

Monica Rocco

---

09:20 - 11:00

**SESSIONE 1**

**STATO EPILETTICO**

Moderatori: Marco Salvetti, Marta Piccioli

09:20 - 09:40      STATO EPILETTICO NON CONVULSIVO: DIAGNOSI E PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE

Stefano Serpietri

09:40 - 10:00      STATO EPILETTICO NON CONVULSIVO: MIMICS

Francesca Izzi

10:00 - 10:20      STATO EPILETTICO: TERAPIA NELLE DIVERSE FASI

Monica Rocco

10:20 - 10:40      CLUSTER SEIZURE

Paolo Tisei

10:40 - 11:00      DISCUSSIONE SUI TEMI TRATTATI

Faculty

---

11:00 - 13:00

**SESSIONE 2**

**NEUROMONITORAGGIO**

Moderatori: Albina Angelini, Alessandro Bozzao

11:00 - 11:20      NEUROMONITORAGGIO IN AREA CRITICA

Oriano Mecarelli

11:20 - 11:40      NEURO-IMAGING NELLO STATO EPILETTICO

Andrea Romano

11:40 - 12:00      MONITORAGGIO EEG DOPO ARRESTO CARDIACO

Mario Tombini

12:00 - 12:20      TECNICHE DI INGEGNERIA AVANZATE NELLA PRATICA CLINICA

Carla Ciciarelli

12:20 - 12:40      EEG E POTENZIALE COGNITIVO

Antonio Lucci

12:40 - 13:00      DISCUSSIONE SUI TEMI TRATTATI

Faculty

---

14:00 - 15:20

**SESSIONE 3**

**CRISI**

Moderatori: Monica Rocco, Mario Tombini

14:00 - 14:20	MECCANISMI DELLA MORTE IMPROVVISA (SUDEP) - EPILESSIE RARE	Matteo Scopetti
14:20 - 14:40	FASE ACUTA DELL'ICTUS E CRISI EPILETTICA	Leonardo Triggiani
14:40 - 15:00	TRATTAMENTO DELLE ENCEFALOPATIE TOSSICHE DA IMMUNOTERAPIA	Marta Maschio
15:00 - 15:20	DISCUSSIONE SUI TEMI TRATTATI	Faculty

---

15:20 - 16:40

**SESSIONE 4**

**TERAPIE E PROSPETTIVE**

Moderatori: Francesco Rocco Pugliese, Marco Salvetti

15:20 - 15:40	NURSERING DELLA PERSONA CON EPILESSIA	Rosa Miccolis
15:40 - 16:00	EVIDENZE CLINICHE DEI NUOVI FARMACI ANTICRISI	Alfonso Iudice
16:00 - 16:20	FARMACO ECONOMIA E FARMACOVIGILANZA DELLE TERAPIE ANTI EPILESSIA	Gabriella Martini
16:20 - 16:40	DISCUSSIONE SUI TEMI TRATTATI	Faculty

---

16:40 - 17:00 CONCLUSIONI DEL CORSO

Albina Angelini

17:00 TEST ECM

## FACULTY

---

### Moderatori:

Prof.ssa Monica Rocco  
Prof. Marco Salvetti  
Prof. Alessandro Bozzao  
Dott.ssa Marta Piccioli  
Dott.ssa Albina Angelini  
Prof. Mario Tombini  
Dott. Francesco Rocco Pugliese

### Relatori:

Prof. Andrea Romano  
Dott.ssa Carla Ciciarelli  
Prof. Alfonso Iudice  
Dott.ssa Francesca Izzi  
Dott. Antonio Lucci  
Dott.ssa Gabriella Martini  
Dott.ssa Marta Maschio

Prof. Oriano Mecarelli  
Dott.ssa Rosa Miccolis  
Prof.ssa Monica Rocco  
Dott. Matteo Scopetti  
Dott. Leonardo Triggiani

## SEDE

---

Aula 4 - Facoltà di Medicina e Psicologia – Sapienza Università di Roma  
Via Giorgio Nicola Papanicolau - ang. Via di Grottarossa, 1035  
(Uscita del G.R.A. “Ospedale Sant’Andrea”)

## ISCRIZIONI

---

L’iscrizione al convegno **Critical care: percorsi attuali e futuri in epilessia** è gratuita. Per partecipare al convegno è necessario effettuare l’iscrizione tramite la pagina: <https://bbest.corsizio.com>

Scansiona il QR code per accedere direttamente alla pagina di registrazione



## ECM

---

Il convegno **Critical care: percorsi attuali e futuri in epilessia** è accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con l'ID ECM: 3282-435109 e ha come Obiettivo Formativo di processo "Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)".

L'evento è rivolto alle figure professionali di Medico Chirurgo (tutte le specialità), Farmacista (farmacista ospedaliero), Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico sanitario di radiologia medica, Biologo e Infermiere, per un numero massimo di 100 partecipanti.

Il congresso ha ottenuto 7 crediti formativi ECM e si svolgerà il 29 marzo 2025 presso l'Aula 4, Facoltà di Medicina e Psicologia - Sapienza Università di Roma - Via Giorgio Nicola Papanicolau - ang. Via di Grottarossa, 1035 (Uscita del G.R.A. "Ospedale Sant'Andrea")

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

---



Via Baldassarre Peruzzi 13/15  
00153 Roma  
www.bbest.net - info@bbest.net

## PROVIDER

---



Viale Mazzini 6  
00195 Roma

## CON IL PATROCINIO DI

---

