

LA GESTIONE DELLA MENTE FINALIZZATA ALL'ECCELLENZA CLINICA E ORGANIZZATIVA

Responsabile Scientifico Dr. Giovanni Gibiino

Giorno I

- 13:50 – 14:00 Registrazione partecipanti
- 14:00 – 14:30 Razionale del corso alla luce di 10 anni di formazione in SimuLearn (F. Marinangeli)
- 14:30 – 15:00 Perché studiare la meccanica della mente: responsabilità clinica e organizzativa (F. Marinangeli)
- 15:00 – 17:00 Neuroscienze cognitive applicate in emergenza-urgenza (G. Gibiino)
- 17:00 – 18:00 Gestione delle emozioni e cognizioni in area critica (G. Gibiino)
- 18:00 – 19:00 Le 10 applicazioni della Meccanica della Mente (G. Gibiino)
- 19:00 – 19:20 Discussione/dibattito sui temi trattati (F. Marinangeli)

Giorno II

- 08:20 – 08:30 Registrazione partecipanti
- 08:30 – 09:00 Introduzione (F. Marinangeli)
- 09:00 – 11:00 Il "Sergente Hartman" nella mente dell'urgenza – Stress test esperienziale (G. Gibiino)
- 11:00 – 12:30 Casi clinici simulati (G. Gibiino)
- 12:30 – 13:00 Debriefing con discussione dei casi (G. Gibiino – F. Marinangeli)
- 13:00 – 14:00 Pausa pranzo
- 14:00 – 16:00 Lo stabilizzatore interno, la capacità di decidere in emergenza basato sul Default Mode Network, il governo del burn-out (G. Gibiino)
- 16:00 – 16:30 Discussione/dibattito sui temi trattati (Marinangeli) / Questionario di verifica apprendimento. Chiusura corso

Professioni Accreditate: Infermiere - Medico Chirurgo specialista in:

- > **Anestesia e Rianimazione**
- > **Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza**

AreaLearn Provider ECM

Obiettivo Formativo: Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali.

Lavorare in area critica significa navigare ogni giorno in condizioni complesse, dove il tempo è poco, la pressione è alta e ogni scelta ha conseguenze concrete. In questi contesti, anche la mente ha bisogno di strumenti affidabili: per orientarsi, per reggere, per decidere con lucidità.

Questo corso è un invito a riscoprire la neurofisiologia umana per comprendere come funzioniamo davvero sotto stress.

Non teoria astratta. Neuroscienze applicate alla clinica.

Un laboratorio esperienziale pensato per trasformare conoscenze complesse in strumenti semplici, utilizzabili, personalizzabili.

Obiettivi:

- > migliorare la qualità dell'agire clinico e organizzativo
- > rendere più consapevoli, più efficaci, più stabili.

La rotta del percorso segue cinque tappe:

1. Costruire una base comune di consapevolezza e linguaggio
2. Applicare subito quanto appreso nella propria pratica
3. Valutare il cambiamento generato
4. Personalizzare le strategie
5. Costruire un modello sostenibile, ripetibile e proprio

Il cuore del corso è duplice:

- > aumentare la sicurezza per il Paziente
- > sostenere il benessere e la lucidità del Persone Sanitario

Ogni partecipante sarà guidato a:

- riconoscere e regolare i propri stati mentali nei momenti critici
- affinare le decisioni, da solo e in team
- migliorare la qualità delle interazioni con colleghi, pazienti, familiari
- attivare il proprio "stabilizzatore interno" per prevenire burn-out e automatismi disfunzionali.

Un viaggio concreto verso una nuova "responsabilità": quella di abitare con maggiore consapevolezza ogni gesto, ogni scelta, ogni relazione.

Durante lo svolgimento del corso potrebbero essere scattate foto e realizzate riprese video ritraenti i partecipanti, che potranno essere pubblicate e/o diffuse sui siti internet www.aaroiemac.it, su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione, nonché conservate negli archivi informatici di AreaLearn, per finalità di carattere meramente informativo ed eventualmente promozionale.

Giovanni Gibiino

Medico Anestesista Rianimatore presso Humanitas Istituto Clinico Catanese (CT)
Fondatore del progetto di ricerca e formazione "Meccanica della Mente.- Catania

Franco Marinangeli

Professore Ordinario di Anestesia e Rianimazione Università degli studi dell'Aquila; Direttore del Dipartimento di Emergenza e Accettazione della ASL 1 Abruzzo

Totale ORE Formative: 11

Numero Partecipanti: 25

Numero Crediti Formativi: 14,9

Attestati di partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti.

Certificazione Crediti ECM

Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà:
-> frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso;
-> compilare correttamente tutta la modulistica necessaria per l'accreditamento ECM
-> rispondere esattamente almeno al 75% delle domande proposte.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso.

Per i Partecipanti Iscritti all'AARO IEMAC sarà disponibile esclusivamente on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web aaroiemac.it (<https://www.aaroiemac.it/app/login>)

per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato.

M3 – 2026

Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale
AARO IEMAC "SimuLearn"

Via Piero Gobetti 52/s 40129, Bologna – Tel 051 18899425
simulearn@aaroiemac.it