

09:00 – 13:00**VENERDI' 8 MAGGIO 2026****INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA' IN TERAPIA INTENSIVA****Responsabile Scientifico: Emanuele Iacobone (Macerata)***Crowne Plaza Rome – St. Peter's
Via Aurelia Antica, 415, 00165 Roma RM***Sala 3 – sessione III**

n. 4 ore formative – n. 4 crediti formativi ID. 771-

Obiettivo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

08:40	Registrazione Partecipanti	
GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DELLE CURE <i>Moderatori: Oliveri – Elisa Porcile</i>		
09:00 – 09:20	La complessità della terapia intensiva: organizzazione, sicurezza e qualità delle cure	<i>Emanuele Iacobone</i>
09:20 – 09:40	Flussi e processi in Terapia Intensiva: triage, ammissione, dimissione (SDO)	<i>Carmelo Gigliuto</i>
09:40 – 10:00	Procedure economiche e sostenibili senza gravare sugli outcome	<i>Luigi Vetrugno</i>
10:00 – 10:20	Strategie non farmacologiche nella prevenzione delle VAP	<i>Davide Chiumello</i>
10:20 – 10:30	Discussione sugli argomenti precedentemente trattati	
SFIDE E SOLUZIONI PER UNA RISPOSTA RAPIDA ED EFFICACE <i>Moderatori: Claudio Spina - Mascheroni</i>		
10:30 – 10:50	Rapid Response System: modelli organizzativi	<i>Edoardo Moriondo</i>
10:50 – 11:10	Verso “Intensive Care Outreach Team” – un nuovo modello organizzativo?	<i>Marcello Difonzo</i>
11:20 – 11:40	Pausa	
EFFICACIA E SICUREZZA NEL PAZIENTE SETTICO <i>Moderatori: Antonio Anile (Catania) – Davide A. Chiumello (Milano)</i>		
11:40 – 12:00	Farmacocinetica e farmacodinamica della terapia antibiotica nel paziente critico	<i>Bruno Viaggi (Firenze)</i>
12:00 – 12:20	L'emoassorbimento nel paziente critico: dalla sepsi alla gestione dell'antibiotico terapia	<i>Abele Donati (Ancona)</i>
12:20 – 12:40	Metodiche di supporto al paziente settico: dall'emoassorbimento all'utilizzo di IgM	<i>Giacomo Castiglione (Catania)</i>
12:40 – 13:00	Ruolo della nutrizione enterale nella modulazione della risposta infiammatoria nello shock settico	<i>D. Gattari (Macerata)</i>
13:00	<i>Questionario di Verifica Apprendimento e Conclusione Lavori</i>	

Razionale La gestione del paziente critico in Terapia Intensiva rappresenta una delle sfide più complesse della medicina moderna, richiedendo un approccio multidisciplinare, competenze avanzate e modelli organizzativi efficienti orientati alla sicurezza e alla qualità delle cure. Per migliorare gli outcome clinici e ottimizzare l'appropriatezza delle risorse è necessaria una gestione strutturata dei flussi e dei processi assistenziali, dall'ammissione alla dimissione.

L'implementazione di modelli organizzativi innovativi, quali i Rapid Response System e gli Intensive Care Outreach Team, rappresenta uno strumento fondamentale per l'identificazione precoce del deterioramento clinico e la prevenzione delle complicanze, contribuendo a migliorare l'assistenza e la sicurezza.

Un ambito di particolare rilevanza è rappresentato dalla gestione del paziente settico, che richiede un approccio integrato comprendente l'ottimizzazione della terapia antibiotica sulla base dei principi di farmacocinetica e farmacodinamica nel paziente critico. L'elevata complessità clinica e l'evoluzione rapida delle condizioni impongono l'impiego di tecnologie avanzate come le metodiche di supporto extracorporeo. La ricerca sta puntando anche sulla modulazione della risposta infiammatoria e, oltre alla supplementazione di immunoglobuline, sull'utilizzo appropriato della nutrizione.

La sessione si propone di fornire ai professionisti sanitari un aggiornamento basato sulle più recenti evidenze scientifiche e sui modelli organizzativi innovativi, con l'obiettivo di migliorare le competenze cliniche, organizzative e decisionali, promuovendo un approccio sistemico orientato alla sicurezza, all'efficacia e alla sostenibilità delle cure nel paziente critico

Obiettivo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Acquisizione competenze tecnico-professionali: I discenti potranno acquisire conoscenze aggiornate sui principi fisiopatologici e terapeutici alla base della gestione clinica, con particolare riferimento alla farmacocinetica e farmacodinamica degli antibiotici nel paziente settico, alle metodiche di emio-assorbimento e alle strategie di supporto avanzato. Saranno inoltre approfondite le strategie non farmacologiche per la prevenzione delle polmoniti associate a ventilazione meccanica e il ruolo della nutrizione nella modulazione della risposta infiammatoria. I partecipanti svilupperanno competenze cliniche utili per ottimizzare le scelte terapeutiche e migliorare gli outcome in Terapia Intensiva.

Acquisizione competenze di processo: Le presentazioni permetteranno di migliorare le competenze relative alla gestione dei percorsi assistenziali in Terapia Intensiva con particolare attenzione all'organizzazione dei flussi di pazienti, ai criteri di triage e all'appropriatezza delle procedure anche in chiave economica sempre avendo come obiettivo l'outcome. Saranno analizzati i modelli organizzativi dei Rapid Response System e degli Intensive Care Outreach Team, al fine di favorire l'identificazione precoce del deterioramento clinico e garantire una risposta tempestiva ed efficace. I partecipanti acquisiranno strumenti per migliorare la gestione dei processi, promuovendo sicurezza, continuità delle cure e utilizzo appropriato delle risorse.

Acquisizione competenze di sistema: La sessione contribuirà a sviluppare una visione sistemica dell'organizzazione della Terapia Intensiva, evidenziando l'importanza dell'integrazione tra competenze cliniche, modelli organizzativi e sostenibilità delle risorse. Sarà promossa la capacità di adottare modelli assistenziali innovativi orientati alla qualità, favorendo il lavoro multidisciplinare, la standardizzazione dei percorsi e l'implementazione di strategie basate sulle evidenze. L'anestesista-rianimatore è chiamato a prendere decisioni tempestive, garantendo al contempo appropriatezza terapeutica, sostenibilità delle risorse e ottimizzazione degli outcome. I partecipanti acquisiranno maggiore consapevolezza del proprio ruolo nel promuovere il miglioramento continuo dei percorsi assistenziali e degli standard di cura.

INFORMAZIONI

Professioni alle quali si riferisce l'Evento: MEDICO CHIRURGO specialista in:

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

Corso Residenziale Totale ORE Formative: 4

Numero Massimo di Partecipanti per Corso: 100

Numero Crediti Formativi: 4

Provider: AreaLearn (771) via del Viminale 43 - 00184 ROMA

Segreteria Organizzativa: ACCURATE S.r.l. via Alfredo Veroni 37a – 43122 PARMA

Contatti per informazioni:

- ⇒ **email:**
- ⇒ **telefono**
- ⇒ **www.sature.it**

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 e 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'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente online nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web [aaroiemac.it](https://www.aaroiemac.it) (<https://www.aaroiemac.it/app/login>)*

Docenti/Istruttori**Nome Cognome**

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Neonatologia e in Pediatria

Affiliazione: Dirigente Medico Terapia Intensiva Neonatale, Azienda Ospedale di Padova

Nome Cognome

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico U.O.C. Azienda Ospedaliera di