



ATI14

Anestesia e Terapia Intensiva

PERCORSO FORMATIVO ATI14 2026

Cod. 5-467805

Data: dal 15/01/2026 al 31/12/2026

Provider N. 5 Metmi srl

Crediti: 48

Il Percorso Formativo ATI14 è un corso di formazione accreditato rivolto ai medici specialisti in Anestesia e Rianimazione, Cardiochirurgia, Chirurgia Generale, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Pediatrica, Nefrologia, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Cure Palliative, Cardiologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Medici di Medicina Generale e Medicina e Chirurgia d'Urgenza.

Il corso, erogato in modalità FAD (Formazione a Distanza), è strutturato in due sessioni che utilizzano diverse tecniche di apprendimento:

- Sessione propedeutica: si svolge interamente online attraverso il sito www.ati14.it, in modalità e-learning. Comprende 16 lezioni monografiche della durata di 2 ore ciascuna, seguite da un questionario finale di verifica online.

- Sessione finale: prevede la partecipazione obbligatoria a un incontro di discussione e verifica della durata di 4 ore, che può avvenire in aula con didattica frontale o tramite webinar. Anche se obbligatoria, questa sessione non concorre al calcolo dei crediti ECM.

I contenuti del corso sono progettati per rispondere alle esigenze formative specifiche dei professionisti sanitari, in base al loro ruolo e specializzazione. La modalità e-learning consente ai partecipanti di gestire autonomamente il proprio percorso formativo, senza vincoli di tempo o luogo, adattandolo alla loro disponibilità e ai propri ritmi di apprendimento. Per garantire un'assistenza completa, è attivo un servizio di tutoring sia tecnico che scientifico. Chiamando il numero verde **800198966, è possibile richiedere il supporto di uno specialista, che fornirà assistenza entro 48 ore.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Percorso Formativo **ATI14 – Edizione 2026** mira ad aggiornare i professionisti che operano in anestesia, terapia intensiva ed emergenza-urgenza, fornendo strumenti pratici e conoscenze basate sulle più recenti evidenze scientifiche.

In ambito **anestesiologico**, il corso approfondisce la gestione perioperatoria dei pazienti complessi sottoposti a chirurgia maggiore, la presa in carico multidisciplinare del paziente "fragile" con frattura di femore e l'interpretazione dell'onda sfigmica per il monitoraggio emodinamico. Sono inoltre trattate la gestione della gravida con patologia cardiovascolare, l'evoluzione delle tecniche di laringoscopia e le strategie per affrontare le vie aeree difficili, anche in età pediatrica.

Per la **terapia intensiva**, il percorso affronta la diagnosi microbiologica delle polmoniti, l'uso del pEEG, il ruolo dell'intelligenza artificiale nella sepsi, la gestione dei vasocostrittori e delle alternative terapeutiche, il trauma cranico, l'arresto cardiocircolatorio e l'impiego dell'ecografia nella gestione delle vie aeree.

L'obiettivo complessivo è migliorare la capacità decisionale e la qualità dell'assistenza al paziente critico attraverso un aggiornamento clinico integrato e multidisciplinare.



ATI14

Anestesia e Terapia Intensiva

VALUTAZIONE APPRENDIMENTO

Il livello di apprendimento viene valutato attraverso la compilazione di questionari associati a ciascuna delle 15 lezioni, con una soglia minima del 75% di risposte corrette. Ogni questionario è composto da domande randomizzate con quattro opzioni di risposta, di cui una sola è corretta. Il superamento del test viene comunicato immediatamente, con la possibilità di ripetere il questionario fino a un massimo di 5 volte nel caso in cui non si raggiunga il 75% di risposte esatte.

VALUTAZIONE DELLA QUALITA'

I processi organizzativi dei corsi Metmi sono soggetti a verifiche interne per garantire la gestione della qualità. Al termine dell'intero percorso formativo, i partecipanti sono invitati a compilare un questionario di valutazione, utile per analizzare diversi aspetti chiave, tra cui:

- La rilevanza del programma rispetto alle esigenze formative della categoria professionale.
- La qualità del programma formativo e dei docenti.
- L'efficacia e l'impatto della formazione ricevuta sulla propria pratica professionale.
- L'organizzazione e la gestione dei tempi del corso.
- L'eventuale percezione di conflitti di interesse commerciali.

RILIEVO DEI FABBISOGNI FORMATIVI

Oltre alla valutazione della qualità del corso, ai partecipanti vengono richieste informazioni sulle reali necessità di aggiornamento e sui fabbisogni formativi della loro categoria sanitaria. Queste indicazioni saranno ulteriormente approfondite tramite un sondaggio telefonico dedicato, condotto su un campione rappresentativo di professionisti. I risultati saranno oggetto di analisi e studio da parte del Board Scientifico per definire il piano formativo dell'anno successivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Le iscrizioni possono avvenire direttamente dal sito www.ati14.it o chiamando il n. Verde 800198966

Metmi srl

Strada della Moia, 1 – 20044 Arese (MI) Tel. 0238073652



ATI14

Anestesia e Terapia Intensiva

PROGRAMMA 2026

ANESTESIA

- La gestione perioperatoria del paziente candidato a Chirurgia Generale Maggiore del Colon (**Prof. F. E. Agrò**)
- Gestione integrata del paziente “fragile” con frattura di femore: inquadramento e management perioperatorio dalla strategia multidisciplinare al caso clinico (**Dott.ssa F. Gargano**)
- Interpretazione dell’onda sfigmica in anestesia e rianimazione (**Prof. S. Scolletta**)
- La gestione del paziente candidato a chirurgia vascolare maggiore: il percorso chirurgia OPEN vs (T)EVAR (**Dott. F. Piccioni**)
- La gestione del paziente in PACU (**Prof. C. Gregoretti**)
- La gestione della gravida con patologia cardiovascolare (**Prof. G. Draisci**)
- L’evoluzione della laringoscopia (**Prof. M. Sorbello**)
- La gestione delle vie aeree nel paziente pediatrico in emergenza – urgenza (**Dott. A. Simonini**)

TERAPIA INTENSIVA

- La diagnosi microbiologica delle polmoniti (**Prof. D. Chiumello**)
- pEEG per anestesisti rianimatori: dalla comprensione d’uso alle raccomandazioni societarie (**Prof. S. Romagnoli**)
- Il ruolo dell’intelligenza artificiale nel malato con sepsi (**Dott. G. Tulli**)
- I vasocostrittori nel malato critico e le soluzioni alternative (**Prof. L. Tritapepe**)
- L’arresto cardiocircolatorio: update 2025 (**Prof. C. Sandroni**)
- Gestione del paziente con trauma cranico (**Prof.ssa L. Mascia**)
- L’ecografia nella gestione delle vie aeree (**Prof. D. Chiumello**)

**ATI14**

Anestesia e Terapia Intensiva

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTI

Dr. Davide Chiumello (Responsabile Scientifico e docente)

Laurea in Medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano. 1° Scuola di Specialità di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano. Stage presso il Dipartimento di Anestesia, Dir. Prof. J. Bavarese, New York Hospital, Corneel University, USA. Stage presso il Dipartimento di Pneumologia e terapia Intensiva, Direttore Prof. A.S. Slutsku, Mount Sinai Hospital, Toronto, Canada. Attualmente Dirigente Medico 1° livello presso l'U.O. di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale Maggiore di Milano.

Dr. Giorgio Tulli

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università La Sapienza di Roma e Specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso l'Università degli Studi di Siena. Ex Direttore del Dipartimento Terapie Intensive ASL 10 di Firenze con Responsabilità cliniche, organizzativo gestionali e Direttore Dipartimentale nell'ambito dell'Azienda Sanitaria con responsabilità organizzative, gestionali, innovazione e sviluppo delle Strutture Complesse e Semplici ad esso afferenti.

Dr. Cesare Gragoretti

Laurea in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Anestesia e Rianimazione. Dal giugno 2001 responsabile del U.O.A., il servizio di Anestesia e Rianimazione dell'Azienda Ospedaliera CTO-CRF Maria Adelaide. Il campo di interesse scientifico e clinico è la ventilazione artificiale meccanica invasiva e non invasiva con particolare attenzione ai modi alternativi di ventilazione meccanica nel paziente mieloleso acuto o cronico riacutizzato e alle problematiche di svezzamento difficoltoso. Autore e coautore di numerose pubblicazioni Nazionali ed Internazionali. Professore a contratto presso la I Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione dell'Università di Torino e Novara.

Prof. Luigi Tritapepe

Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Anestesia e Rianimazione. Professore Associato di Anestesia e Rianimazione, Responsabile Unità Dipartimentale di Anestesia e Rianimazione in Cardiocirurgia nel Policlinico Umberto I – Roma. Esperienza in pazienti adulti e pediatrici cardiocirurgia. Competenza in ecocardiografiatransesofagea. Autore di 130 lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali. Relatore ai maggiori congressi della specialità. Direttore del corso annuale di ecocardiografia per intensivisti.



ATI14

Anestesia e Terapia Intensiva

Dott. Massimiliano Sorbello

Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Anestesia e Rianimazione conseguite presso l'Università di Catania. Dal 2011 Dirigente Medico Anestesista Rianimatore presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Vittorio Emanuele - Presidio Vittorio Emanuele - Catania

Prof. Stefano Romagnoli

Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Anestesia e Rianimazione. Attualmente Professore Associato presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

Dr. Federico Piccioni

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Anestesia e Rianimazione presso l'Università degli Studi di Pavia. Dal 2007 al 2020 è stato Dirigente Medico presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano. Ha poi assunto l'incarico di Direttore della S.C. di Anestesia e Terapia Intensiva dell'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia e da dicembre 2021 è Responsabile della Sezione di Anestesia 1 dell'IRCCS Humanitas Research Hospital di Rozzano (Mi). È Professore a contratto della Scuola di Anestesia e Rianimazione dell'Università degli Studi di Milano. Autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, le sue principali aree di interesse scientifico sono l'anestesia toracica, l'emodinamica, la ventilazione meccanica in anestesia, la miorsoluzione e l'operating room management.

Prof.ssa Luciana Mascia

Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Anestesiologia e Rianimazione presso l'Università di Bari. Ricercatrice presso l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Chirurgiche. Docente della Scuola di Specializzazione in Anestesiologia e Rianimazione, della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Università di Torino. Membro del gruppo di studio SIAARTI per la Neuroanestesia e Neurorianimazione. Relatrice invitata a Congressi nazionali ed internazionali. Reviewer di riviste nazionali ed internazionali.

Prof. Sabino Scolletta

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Anestesia e Rianimazione. Professore ordinario di Anestesiologia e Rianimazione presso l'Università di Siena. Direttore del Dipartimento ad Attività Integrata di Emergenza-Urgenza e direttore della UOC Anestesia e Rianimazione DEA, Traumi e Insufficienze d'Organo dell'Azienda ospedaliero-universitaria Senese. Direttore della Scuola di specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore dell'Università di Siena. Direttore del Master di 1° livello in Infermieristica di Area Critica e dell'Emergenza. Coordinatore nei corsi di Laurea magistrale in Medicina-Chirurgia e Dentistry and Dental Prosthodontics presso l'Università di Siena. È stato presidente della Società Italiana di Anestesia e Terapia Intensiva Cardio-Toraco-Vascolare (ITACTAIC). È autore di 214 pubblicazioni (fonte Scopus) su riviste italiane ed estere.



ATI14

Anestesia e Terapia Intensiva

Dott. Claudio Sandroni

Professore di Terapia Intensiva presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore e Dirigente Medico con qualifica di Altissima Specializzazione al Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma. Responsabile della gestione post-arresto in una terapia intensiva di 19 letti, si occupa di epidemiologia e trattamento dell'arresto cardiaco, danno cerebrale post-anossico (HIBI) e trattamento post-rianimazione. Membro del Board dello studio multicentrico ProNeCA sull'HIBI. Ha guidato il gruppo di lavoro sulla prognostication post-arresto che ha supportato le linee guida ERC-ESICM 2015 e 2021 sul trattamento post-rianimazione e le linee guida 2021 sulla temperatura controllata post-arresto. Membro dell'ALS Task Force e del SAC dell'International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR). Ha 222 pubblicazioni, 15.506 citazioni. Il suo h-index è 55.

Prof. Gaetano Draisci

Il Prof. Gaetano Draisci è Professore Associato in Anestesiologica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e ricopre l'incarico di Direttore della UOC Anestesia in Ostetricia, Ginecologia e Terapia del Dolore 2 presso la Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS. L'attività scientifica, didattica e clinica è prevalentemente dedicata all'anestesia in ostetricia e ginecologia e alla terapia del dolore. In campo ostetrico ha sviluppato l'utilizzo dell'anestesia locoregionale ed ha dato avvio al servizio di analgesia in travaglio di parto presso il Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma. È autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

Prof. Felice Eugenio Agrò

Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso l'Università degli Studi di Palermo. Direttore UOC Anestesia e Rianimazione e della Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e del dolore. Responsabile e-learning del [CISAT](#) (Centro Italiano per lo Sviluppo e le Applicazioni della Telemedicina) per l'utilizzazione dei sistemi informatici e telematici per la formazione a distanza dei medici e degli altri operatori sanitari, con particolare riguardo all'emergenza e al primo intervento.

Dr.ssa Francesca Gargano

La Dott.ssa Francesca Gargano è Dirigente Medico in Anestesia, Rianimazione e Terapia del Dolore presso il Campus Bio-Medico di Roma, dove dal 2024 è anche Referente di Anestesia per l'Ortopedia. Laureata e specializzata con lode, ha un Master in Anestesia Locoregionale e una solida esperienza clinica nella gestione del dolore e nelle tecniche ecoguidate. Svolge una significativa attività didattica nella Scuola di Specializzazione e nel Corso di Laurea in Medicina ed è coinvolta come correlatrice di tesi. Parallelamente conduce attività di ricerca ed è Principal Investigator in vari studi clinici, con pubblicazioni su riviste internazionali. Ha ricevuto premi scientifici SIAARTI e partecipa come relatrice e moderatrice a congressi nazionali e internazionali nel campo dell'anestesia e del dolore.

Dr. Alessandro Simonini

Il Dott. Alessandro Simonini è Direttore della Struttura Complessa di Anestesia e Rianimazione Pediatrica dell'Ospedale Pediatrico Salesi di Ancona. Ha una lunga esperienza maturata soprattutto negli ospedali pediatrici di eccellenza italiani, come il Gaslini di Genova e il Bambino Gesù di Roma, dove si è occupato di anestesia e terapia intensiva neonatale e pediatrica, comprese le situazioni più complesse e critiche. Parallelamente all'attività clinica svolge un'importante attività accademica: è professore a contratto in diverse università, docente in master di II livello e da anni partecipa alla formazione di specializzandi, infermieri pediatrici e medici in area critica. È membro del Consiglio Direttivo SIAARTI e responsabile della Sezione Materno-Infantile per il triennio 2025–2027, oltre ad aver ricoperto incarichi di rilievo in SARNePI e altri gruppi scientifici nazionali. Ha all'attivo numerose pubblicazioni su riviste internazionali, contributi in libri specialistici e un'intensa partecipazione a congressi come relatore, moderatore e direttore di corsi avanzati, in particolare nell'ambito dell'anestesia pediatrica, del dolore, della gestione delle vie aeree e della simulazione clinica.