



# ATI14

Anestesia e Terapia Intensiva

**2020 ANNO XIII**

## CORSO ECM PER L'AGGIORNAMENTO CONTINUO DI ANESTESISTI RIANIMATORI

**ATI14** è un **corso ECM** per Medico Chirurgo dedicato specificamente alla **disciplina di Anestesia e Rianimazione**.

Rilascia **48 crediti ECM FAD** registrati con ID evento **5-281843**

Ogni anno il corso è costituito da nuovi e diversi argomenti basati sull'evidenza medica e sempre al passo con la ricerca e il progresso scientifico, per una diffusione approfondita ed indipendente delle conoscenze e delle linee guida più attuali.

Le lezioni sono realizzate da un Team di docenti composto da professionisti competenti e qualificati per fornire uno strumento di aggiornamento mirato e specialistico, adatto al percorso clinico-assistenziale del professionista di anestesia, terapia intensiva e medicina dell'emergenza.

Tipologia Evento: **FAD**

ID Evento: **5-281843** (<https://ape.agenas.it/Tools/Eventi.aspx>)

Provider: **Metmi srl**

Valido: **dal 1/02/2020 al 31/12/2020**

Crediti: **48**

Ore di formazione: **32**

Segreteria Organizzativa Evento - E-mail: **ati14@mei.it**

Professioni: Medico Chirurgo - **Disciplina ANESTESIA e RIANIMAZIONE**

Responsabile Scientifico: **Prof. Davide Chiumello**

 **www.ati14.it**  
**800 198 966**

 **MEDICAL  
EVIDENCE**



## IL CORSO

ATI14 è un corso FAD (Formazione a Distanza) composto da **16 lezioni monografiche** in formato PDF pubblicate, con cadenza periodica, a partire da Marzo ed entro Settembre, nell'area corsi del **sito internet [www.ati14.it](http://www.ati14.it)**.

Ogni lezione è abbinata ad un **questionario di apprendimento di 9 domande**, strutturato con randomizzazione sistematica dell'ordine di presentazione dei quesiti e delle risposte, per presentarsi in forma variabile ad ogni accesso del partecipante.

I discenti hanno a disposizione **5 tentativi** per raggiungere **almeno il 75%** delle risposte esatte di ogni singolo questionario. **Tutti i 16 questionari dovranno risultare superati correttamente per ottenere i 48 crediti ECM.**

I **questionari** resteranno **disponibili per il superamento online**, nella propria area corsi, **fino al 31 Dicembre 2020.**

Nell'area corsi personale gli iscritti hanno a disposizione anche un **Forum Relazionale** che permette lo scambio di informazioni e la discussione in tempo reale, consentendo l'interattività tra colleghi.

Durante tutta la durata del corso è sempre attivo il **Tutoring Scientifico** da richiedere al **Numero Verde 800 198 966** o all'indirizzo e-mail **[ati14@mei.it](mailto:ati14@mei.it)**

In abbinamento al corso FAD, per tutti **gli iscritti al Percorso Formativo ATI14**, nel periodo tra Ottobre e Novembre è prevista la partecipazione ad una **Sessione Finale Residenziale** di discussione e verifica con uno o più Relatori. Le sessioni finali saranno organizzate nelle principali città con un numero minimo di iscritti.

Maggiori informazioni relative alle Sessioni Finali saranno fornite, a partire da Luglio, al **Numero Verde 800 198 966** o all'indirizzo e-mail **[ati14@mei.it](mailto:ati14@mei.it)**.

## IL SITO WEB

Nell'area corsi personale del sito internet **[www.ati14.it](http://www.ati14.it)**, ogni iscritto potrà:

- Visionare i testi delle **lezioni** in formato PDF
- Compilare online i **questionari didattici** verificandone immediatamente il superamento
- Interagire con i colleghi mediante il **Forum Relazionale**
- Compilare la **scheda di valutazione** dell'evento FAD in corso
- Scegliere e prenotare, a partire da Luglio, la sede di partecipazione **alla Sessione Finale**
- Scaricare l'**attestato dei 48 crediti** (dopo aver superato con esito positivo tutti i questionari)
- Consultare o scaricare offline l'**archivio delle lezioni**.



**[www.ati14.it](http://www.ati14.it)**  
**800 198 966**

# PIANO DIDATTICO

## ANESTESIA

175. I fluidi in anestesia (Prof. G. Biancofiore)
176. La gestione delle vie aeree fuori dalla sala operatoria (Dott. M. Sorbello)
177. Insufficienza epatica post operatoria: un problema emergente (Dott. A. De Gasperi)
178. Il paziente neurologico candidato a chirurgia (Prof. G. Servillo)
179. La ventilazione meccanica in anestesia (Dott. F. Racca)
180. Il paziente fragile in anestesia (Prof. F. Cavaliere)
181. L'emodinamica durante taglio cesareo (Prof. E. De Robertis)
182. Anticoagulazione e antiaggregazione nel paziente chirurgico (Prof. D. Chiumello)
183. Patient blood management nel perioperatorio (Prof.ssa G. Cinnella)

## TERAPIA INTENSIVA

184. La gestione del paziente donatore (Prof.ssa L. Mascia)
185. Il paziente pediatrico in pronto soccorso (Dott.ssa G. Chidini)
186. Il microbioma nei pazienti critici (Dott. G. Tulli)
187. La terapia meccanica dello shock cardiogeno (Prof. L. Tritapepe)
188. La gestione iniziale dello scompenso cardiaco acuto (Dott. F. Guarracino)
189. La gestione emodinamica nel malato con ARDS (Prof. D. Chiumello)
190. Il razionale fisiopatologico dell'uso del supporto ad alti flussi nell'insufficienza respiratoria ipossiémica e ipercapnica (Prof. C. Gregoretti)

## BOARD SCIENTIFICO

Il **Responsabile Scientifico e docente** del corso è il **Prof. Davide Chiumello** - Direttore della Struttura Complessa di Anestesia e Rianimazione ASST Santi Paolo e Carlo, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano.

Gli **altri docenti** del corso sono:

**Prof. Cesare Gregoretti** - Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche (DIBIMED). Sezione di Anestesia, Analgesia, ICU ed Emergenza, Policlinico P. Giaccone, Università di Palermo.

**Prof.ssa Gilda Cinnella** - Direttore del dipartimento di Anestesia e Terapia Intensiva, Policlinico "O.O. Riuniti" e Professore Associato Università di Foggia.

**Prof. Gianni Biancofiore** - U.O. Anestesia e Rianimazione Trapianti. Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa.

**Prof. Franco Cavaliere** - Direttore UOC di Cardioanestesia e Terapia Intensiva cardiocirurgica, Dipartimento di Scienze cardiovascolari, Policlinico Universitario Gemelli, Roma.

**Dott.ssa Giovanna Chidini** - Dirigente Medico di 1° Livello Fondazione IRCCS Ca' Granda Milano Pediatric Intensive Care Unit.

**Dott. Fabio Guarracino** - Dipartimento di Anestesia e Terapie Intensive UOC Anestesia e Terapia Intensiva cardiotoracovascolare Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa.

**Dott. Andrea De Gasperi** - Ex Direttore della Struttura Complessa Anestesia e Rianimazione 2 dell'Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano

**Prof. Edoardo De Robertis** - Professore Associato in Anestesiologia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche Università degli Studi di Perugia. Presidente dell'European Board of Anaesthesiologist (EBA\_UEMS).

**Prof. Giuseppe Servillo** - Ordinario di Anestesia e Rianimazione Università degli Studi di Napoli "Federico II" e Direttore U.O.C. Anestesia Generale e Specialistica di Urologia e Chirurgia Generale.

**Prof.ssa Luciana Mascia** - Professore Associato di Anestesia e Terapia Intensiva. Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie.

**Prof. Luigi Tritapepe** - UOD Anestesia e Terapia Intensiva in Cardiocirurgia Policlinico Umberto I-Roma, Sapienza Università di Roma.

**Dott. Fabrizio Racca** - Dipartimento di Anestesia, Rianimazione e Blocchi Operatori dell'Azienda Ospedaliera SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria.

**Dott. Massimiliano Sorbello** - Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Vittorio Emanuele, Catania.

**Dott. Giorgio Tulli** - Ex Direttore del Dipartimento Terapie Intensive ASL 10 di Firenze.



# ATI14

## Anestesia e Terapia Intensiva

### 2020 ANNO XIII

## ISCRIZIONI

La partecipazione al corso può avvenire **solo se in possesso di un Account.**

**SOLO** in caso di **utente mai registrato** si dovrà procedere alla registrazione tramite la funzione **crea account**, presente sul sito [www.ati14.it](http://www.ati14.it)

Questa operazione si effettua solo una volta.

L'Account viene creato all'atto della registrazione dei propri dati e resterà attivo negli anni, fino all'eventuale espressa richiesta scritta di cancellazione da parte dell'iscritto.

La creazione del proprio account consiste nel **compilare la scheda di registrazione** indicando un indirizzo di posta elettronica valido, dove si riceverà la e-mail di conferma nonché, successivamente, tutte le future comunicazioni da parte del provider.

La creazione dell'account potrà essere effettuata anche col supporto di un operatore contattando il **Numero Verde 800 198 966**.

**Per accedere** all'area corsi è **necessario essere abilitati** e ciò avviene dopo il versamento della **quota di partecipazione di €260,00** (+ € 2,00 per marca da bollo), **salvo eventuali promozioni in corso**.

L'importo potrà essere versato tramite una delle seguenti modalità:

- **carta di credito** (nella propria area personale del sito Internet oppure chiamando il N. Verde 800 198 966)

*Il pagamento con carta di credito è garantito dal sistema di sicurezza circuito Pay Pal che protegge l'acquirente ad ogni transazione*

- **bonifico bancario a**

MeTmi Srl

IBAN IT27T0837432480000000113266

Banca di Credito Cooperativo di Barlassina

### IMPORTANTE

inviare copia del bonifico bancario all'indirizzo [ati14@mei.it](mailto:ati14@mei.it) oppure al n° di fax 02 380 732 08, indicando:

- sigla del corso (**ATI2020**)
- nome e cognome dell'iscritto

Nel caso venissero rilevati riferimenti, indicazioni e/o informazioni non equilibrate o non corrette per influenza dello sponsor o altri interessi commerciali, è possibile inviare una segnalazione all'indirizzo e-mail [ecmfeedback@agenas.it](mailto:ecmfeedback@agenas.it)

Coordinatore del Comitato Scientifico della divisione Medical Evidence è il **Prof. Davide Chiumello** Direttore SC Anestesia e Rianimazione ASST Santi Paolo e Carlo, Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Milano

Segreteria Organizzativa  
Medical Evidence di MeTmi Srl  
Strada della Moia, 1 20020 Arese (MI)  
Tel. 02.38073.652 - Fax 02.38073.208  
[www.mei.it](http://www.mei.it) - mail: [info@mei.it](mailto:info@mei.it)

[www.ati14.it](http://www.ati14.it)  
800 198 966



 **MEDICAL  
EVIDENCE**

 **MeT mi**