

● **Sede del corso**
Presidio Molinette

Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza. Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza.
Corso Bramante, 88/90 - 10126 Torino

7 Marzo *sessione teorica:*

Palazzina Ciocatto - (3° piano)

8 Marzo *sessione pratica:*

Sale operatorie Chirurgia Generale 1U,
Padiglione ABEGG - (1° piano)

● **Iscrizione**

L'iscrizione al corso è gratuita e rivolta ad un numero massimo di nr. 4 equipie (formata ciascuna da nr.1 chirurgo e da nr. 1 anestesista), per un totale di nr. 8 discenti.

● **Attestati di partecipazione**

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria al termine dei lavori scientifici.

Informazioni ECM

CODICE IDENTIFICATIVO ECM: *in fase di accreditamento*

CODICE PROVIDER: **622**

TIPOLOGIA EVENTO: *Residenziale*

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO: **3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura**

ORE: **12 ore formative**

CREDITI ASSEGNATI: *in fase di accreditamento*

DESTINATARI: **Medico Chirurgo**

(Discipline: Anestesia e Rianimazione - Chirurgia Generale)

Per la certificazione ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il modulo dati ECM, la scheda di valutazione ed il questionario di apprendimento. Durante il Corso, i partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori. Per conseguire i crediti sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Corso alla postazione ECM presso la Segreteria. Il certificato relativo al conseguimento dei crediti ECM verrà inoltrato dal Provider Start Promotion esclusivamente a mezzo e-mail entro 90 giorni dalla fine del Corso.

ATTENZIONE: Per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale e rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento.



Corso teorico pratico per anestesisti/chirurghi

ObesiTo

**Sicurezza ed efficienza per il paziente
obeso in sala operatoria nel 2024**

Torino, 7 e 8 Marzo 2024

ObesiTo

L'attenzione all'obesità è in continua crescita a livello mondiale e la letteratura medica è unanime nel sottolinearne le sfide cliniche. L'elevata incidenza di obesità nella popolazione generale rende mandatoria la definizione di strategie appropriate a garantire la sicurezza perioperatoria sia in elezione che in emergenza, attraverso un percorso di multidisciplinarietà dedicato. Il corso prevede la presentazione e la discussione delle più recenti evidenze in ambito anestesiologicalo e chirurgico, allo scopo di condividere esperienze e di contribuire alla formazione di team dedicati alla gestione specialistica del paziente obeso.

Responsabili scientifici

Prof. Luca Brazzi

Professore Ordinario SSD MED/41 Anestesia,
Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino.

Responsabile Anestesia e Rianimazione 1 U,
Dipartimento di Anestesia Rianimazione ed Emergenza,
Azienda Ospedaliero-Universitaria 'Città della Salute e della Scienza' di Torino.

Prof. Mario Morino

Professore Ordinario Chirurgia Generale,
Direttore SC Chirurgia Generale 1,
Azienda Ospedaliero-Universitaria 'Città della Salute e della Scienza' di Torino.

Faculty

Prof. Simone Arolfo

Struttura Complessa di Chirurgia Generale 1,
Azienda Ospedaliero-Universitaria
'Città della Salute e della Scienza' di Torino.

Dott. Gerardo Cortese

Anestesia e Rianimazione 1 U, Dipartimento
di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza,
Azienda Ospedaliero-Universitaria
'Città della Salute e della Scienza' di Torino.

Dott.ssa Elena Galietti

Anestesia e Rianimazione 1 U, Dipartimento
di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza,
Azienda Ospedaliero-Universitaria
'Città della Salute e della Scienza' di Torino.

Dott. Alessandro Genzone

Struttura Complessa di Chirurgia Generale 1,
Azienda Ospedaliero-Universitaria
'Città della Salute e della Scienza' di Torino.

Prof. Fabrizio Rebecchi

Struttura Complessa di Chirurgia Generale 1,
Azienda Ospedaliero-Universitaria
'Città della Salute e della Scienza' di Torino.

Sessione teorica 7 Marzo 2024 | Aula Anestesia e Rianimazione, Palazzina Ciocatto

- 14.30 WELCOME E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- 14.45 **Presentazione programma, rationale e finalità del corso** - L. Brazzi, M. Morino
- 15.00 **Briefing su aspettative ed esperienze partecipanti** - G. Cortese

Separazione equipis in 2 percorsi, anestesiologicalo e chirurgico

ANESTESIA

- 15.20 **Valutazione pre-operatoria del paziente obeso**
E. Galietti
- 15.40 **Fisiopatologia del paziente obeso**
G. Cortese
- 16.10 **COFFEE BREAK**
- 16.30 **Entriamo in sala! Procedure, monitoraggio,
reversal farmacologico... più sicurezza per tutti?!**
G. Cortese
- 17.00 **Discussione e presentazione casi clinici**
E. Galietti, G. Cortese
- 17.15 FINE LAVORI

CHIRURGIA

- 15.20 **Indicazioni alla chirurgia bariatrica**
A. Genzone
- 15.40 **Caratteristiche e conseguenze fisiopatologiche
dei diversi interventi** - S. Arolfo
- 16.00 **COFFEE BREAK**
- 16.20 **Dettagli di tecnica: tips and tricks**
F. Rebecchi
- 16.40 **Gestione delle complicanze**
S. Arolfo
- 17.00 **Discussione e presentazione casi clinici**
S. Arolfo, A. Genzone, F. Rebecchi
- 17.15 FINE LAVORI

Sessione pratica 8 Marzo 2024 | Sale operatorie Chirurgia Generale 1U, Padiglione ABEGG

- 8.00 **Casi clinici in sala operatoria (live surgery/anesthesia)** - Faculty
- 14.00 **LUNCH BREAK**
- 14.45 **Discussione plenaria su quanto svolto in sala operatoria** - Faculty e discenti
- 15.45 **QUESTIONARIO ECM E FINE LAVORI**

