

FILE UNICO

TITOLO	La gestione anestesiologicala del paziente con obesità
DATA	07/01/2026 - 31/12/2026
ORE FORMATIVE	5
EVENTO ECM	3282 - 472299 Assegna n. 5 crediti formativi
PROVIDER ECM	ALFA FCM Srl / Sede operativa: Via Barnaba Oriani, 114 – 00197 Roma. Sede legale: Viale Mazzini, 6 - 00195 Roma / C.F. e P.IVA 11408311006
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	ACCURATE S.r.l., Sede Legale: 43122 Parma (PR) (I), via Alfredo Veroni 37a Sede Operativa: 47522 Cesena (FC) (I), via Anna Kuliscioff 230. Tel. 0547/20630
PIATTAFORMA FAD	https://digitmed.it/
SEDE PIATTAFORMA	Digit'Ed - Via S. Vigilio, 1, 20142 Milano MI
OGGETTO DELLA TEMATICA	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere
DESTINATARI	Medico Chirurgo - tutte le professioni (Allergologia ed immunologia clinica, Angiologia, Cardiologia, Dermatologia e venereologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Genetica medica, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Medicina termale, Medicina aeronautica e spaziale, Medicina dello sport, Nefrologia, Neonatologia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Oncologia, Pediatria, Psichiatria, Radioterapia, Reumatologia, Cardiochirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo facciale, Chirurgia pediatrica, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Ginecologia e ostetricia, Neurochirurgia, Oftalmologia, Ortopedia e traumatologia, Otorinolaringoiatria, Urologia, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Biochimica clinica, Farmacologia e tossicologia clinica, Laboratorio di genetica medica, Medicina trasfusionale, Medicina legale, Medicina nucleare, Microbiologia e virologia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (medici di famiglia), Continuità assistenziale, Pediatria (pediatri di libera scelta) Infermiere Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

RAZIONALE

Il crescente numero di pazienti con obesità sottoposti a interventi chirurgici richiede un approccio anestesiologicalo mirato e personalizzato, basato su evidenze scientifiche aggiornate e strategie multimodali. L'intero corso FAD si propone di offrire indicazioni pratiche e attuali sulla valutazione preoperatoria, sull'ottimizzazione farmacologica, sulla gestione ventilatoria, sull'analgesia multimodale, sulla corretta applicazione e interpretazione del monitoraggio perioperatorio, nonché sulla gestione delle vie aeree e sulle strategie postoperatorie più appropriate.

L'obiettivo finale è ottimizzare la gestione perioperatoria di un paziente a elevata complessità anestesiologicala, ridurre il rischio di complicanze e la necessità di ammissione in terapia intensiva, favorendo al contempo una dimissione ospedaliera più rapida e sicura.

PROGRAMMA

Modulo 1: Introduzione al corso: obesità e suo impatto clinico	Prof. Carron M.
Modulo 2: Valutazione e gestione preoperatoria del paziente con obesità	Prof. Carron M.
Modulo 3: Dosaggio farmacologico, Induzione e mantenimento anestetico nel paziente con obesità	Prof. Carron M.
Modulo 4: Monitoraggio e impatto clinico nel paziente con obesità	Prof. Carron M.
Modulo 5: Gestione postoperatoria: rischio ICU e criteri ERABS	Prof. Carron M.
Modulo 6: La gestione delle vie aeree nel paziente obeso	Dott. Falcetta S.
Modulo 7: Strategie di ventilazione del paziente con obesità	Dott. Tamburini E.
Modulo 8: Dall'analgesia multimodale all'ERABS	Dott. Tamburini E.

FACULTY

Dr./Prof.	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Prof	CARRON	MICHELE	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Professore Associato in Anestesia e Rianimazione DIMED sezione Anestesiologia e Terapia Intensiva - Università Studi di Padova	Padova
Dott.	FALCETTA	STEFANO	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Dirigente medico Asl 10 Ospedale di Camerino AOU delle Marche	Ancona
Dott.	TAMBURINI	ENRICO	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Dirigente medico UOSD Anestesia e Terapia Intensiva in Chirurgia Complessa e Trapiantologica	Padova

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr./Prof.	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Prof	CARRON	MICHELE	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Professore Associato in Anestesia e Rianimazione DIMED sezione Anestesiologia e Terapia Intensiva - Università Studi di Padova	Padova