

FILE UNICO

TITOLO	Formazione Chirurgica Integrata: Competenze Fondamentali tra Open e Mininvasiva
DATA	07/01/2026 - 31/12/2026
ORE FORMATIVE	3 ORE
EVENTO ECM	3282 - 472379 Assegna n. 3 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	TUTTE LE PROFESSIONI

Medico Chirurgo

(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 sanitario di radiologia medica

>Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

> Fisioterapista

RAZIONALE

La tecnologia digitale ha permesso di aumentare la quantità di video chirurgici disponibili per i chirurghi in formazione o in aggiornamento. Ad oggi, per ogni procedura o variante tecnica, è infatti possibile trovare un video di esempio. Questo vale soprattutto per quella parte di intervento che è possibile registrare tramite la fonte video utilizzata nella pratica clinica, acquisita tramite una camera endoscopica o una camera ambientale: questo materiale è registrato di routine e viene poi montato ad hoc per renderlo materiale educativo anche nei casi in cui non volesse esserlo fin da principio.

È altresì importante per il chirurgo comprendere al meglio anche tutte le fasi che sono svolte “a telecamere spente” nella fase di preparazione del paziente, come inserire correttamente un trocar, creare lo pneumoperitoneo, avere landmark chirurgici adeguati e altri passaggi tecnici di base.

Questo corso pone il focus su tutto ciò che precede e segue ciò che registriamo di un intervento chirurgico, e che nella pratica clinica vengono insegnati “sul campo”. I moduli hanno quindi l’ambizione di trasmetterne il più possibile prima di entrare in sala operatoria, diminuendo il rischio clinico e la variabilità educativa.

Vengono introdotte procedure fondamentali di chirurgia open, con particolare attenzione agli accessi laparotomici e alle suture vascolari. Questi contenuti offrono un’integrazione pratica e teorica all’approccio mininvasivo, potenziando la preparazione del discente anche nei contesti in cui si renda necessaria la conversione o l’impiego diretto di tecniche open.

Il corso propone così una visione integrata della chirurgia, dove l’open e la laparoscopia rappresentano approcci complementari in un unico percorso formativo orientato alla sicurezza, alla competenza tecnica e alla riduzione della variabilità educativa.

PROGRAMMA

Modulo 1 – Lettura: Vedere la chirurgia oltre i video chirurgici - *Dott. F. Gheza*

Modulo 2 – Lettura con procedura: Il Trocar - *Dott. F. Gheza*

Modulo 3 – Lettura con procedura: Accessi Laparoscopici - *Dott. F. Gheza*

Modulo 4 – Lettura con procedura: Suture vascolari - *Dott. F. Gheza*

FACULTY

Dr./Prof.	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dott	GHEZA	FEDERICO	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA GENERALE	Ricercatore universitario Università di Brescia	Brescia

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr./Prof.	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dott	GHEZA	FEDERICO	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA GENERALE	Ricercatore universitario Università di Brescia	Brescia