

FILE UNICO

TITOLO	La gestione delle infezioni ospedaliere: dallo screening alla diagnostica
DATA	07/01/2026 - 31/12/2026
ORE FORMATIVE	9
EVENTO ECM	3282 – 472031 Assegna n, 9 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	Epidemiologia, prevenzione e promozione della salute, diagnostica, tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
DESTINARI	Medico Chirurgo tutte le discipline (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 Infermiere pediatrico

RAZIONALE

Le infezioni – più frequentemente batteriche, ma anche fungine e virali - rappresentano una delle principali cause di morbilità e mortalità per i pazienti, e la loro importanza è crescente in considerazione dell'evoluzione che stiamo osservando, in differenti ambiti.

Grazie all'avanzamento della medicina, infatti, abbiamo pazienti sempre più complessi, di età avanzata, sottoposti a trattamenti immunodepressivi che modificano le risposte ai patogeni; inoltre, la complessità crescente delle cure prevede trattamenti più complessi e talora invasivi e su pazienti anche di età estreme e con sempre più numerose comorbidità.

Non ultimo, le infezioni dei nostri pazienti sono causate da patogeni sempre più difficili da trattare. In particolare, in ambito batterico, con l'emergenza di specie multiresistenti, selezionate su vecchi e nuovi antibiotici, capaci di evolversi praticamente di pari passo con le terapie utilizzate, per tale motivo pericolosi sia sul territorio, sia in ambito ospedaliero.

Ma anche con la diffusione di "nuovi" patogeni – virus e funghi – in precedenza non diffusi alle nostre latitudini, conseguenza di viaggi, migrazioni, cambiamenti climatici, immunodepressione grave dei pazienti.

Le infezioni possono rappresentare la causa di primo accesso ai servizi di cura, in caso si presentino in acuto; complicare il decorso di pazienti ospedalizzati per altri motivi. Interessano frequentemente anche i pazienti critici, in cui la loro gestione è ancora più complessa.

Un aspetto fondamentale è rappresentato dalla gestione diagnostica, che consente la conferma della causa infettiva e la definizione del patogeno causale, con la possibilità di mirare il trattamento antimicrobico sulla base dell'identificazione: ogni sforzo in questo senso è di importanza centrale sia per la gestione del singolo paziente, sia per l'ottimizzazione delle scelte terapeutiche, il cui impatto si riflette sulla comunità in termini di costi, allocazione delle risorse, selezione di resistenze antibiotiche.

Nonostante la pandemia COVID-19 abbia aumentato l'attenzione e la sensibilità alle infezioni, e notevoli miglioramenti siano stati fatti in ambito sia diagnostico che terapeutico, l'approccio mirato alla gestione delle infezioni continua a rappresentare una sfida costante per il clinico.

In questo percorso abbiamo cercato di rispondere in maniera diretta e sintetica alle principali domande che il professionista sanitario si pone nella sua pratica: il paziente ha un'infezione? Quali indagini si posso fare per accertarmene? Come si possono ottimizzare le procedure necessarie ad una diagnosi più attendibile? Quali strumenti ulteriori si hanno a disposizione? Dove si possono approfondire le conoscenze così sviluppate?

PROGRAMMA

TITOLOLEZIONE

DOCENTE

La disregolazione della risposta immunitaria
Bundles precoci di diagnosi e di terapie antinfettive
Razionale dell'uso dei Vasopressori
Germi MDR & XDR: quali strategie
Biomarcatori nel paziente settico
SEPSI: dal passato alle sfide future
Razionale delle richieste Microbiologiche su Sangue
Razionale delle richieste Microbiologiche su Urine
Razionale delle richieste Microbiologiche su Liquor
Screening e Prevenzione delle ICA
Razionale delle richieste Microbiologiche escreato e vie aeree superiori

Abele Donati
Carlo Tascini
Katia Donadello
Pierluigi Viale
Marianna Meschiari
Massimo Antonelli
Giorgia Montrucchio
Giorgia Montrucchio
Giorgia Montrucchio
Marianna Meschiari
Giorgia Montrucchio

ELENCO PROCEDURE:

PROCEDURA: Urinocoltura da mitto intermedio, urocontrol e catetere vescicale
PROCEDURA: Emocoltura da CVC
PROCEDURA: Emocoltura da periferico
PROCEDURA: Broncoaspirato e broncolavaggio alveolare con procedura fibroscopica da tubo o cannula orotracheale
PROCEDURA: Broncoaspirato e broncolavaggio alveolare con procedura fibroscopica naso-tracheale

Giorgia Montrucchio
Giorgia Montrucchio
Alberto Casati

Alberto Andreotti

Alberto Andreotti

PROCEDURA: Tampone Nasale e Faringeo
PROCEDURA: Rachicentesi

Giorgia Montrucchio
Alberto Andreotti

FACULTY

Dr./Prof	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Prof.	ANTONELLI	MASSIMO	Medico Chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Professore Ordinario di Anestesia e Rianimazione, Università Cattolica del Sacro Cuore Direttore del Dipartimento di Scienze Emergenza Anestesiologiche e della Rianimazione	Roma
Prof.	TASCINI	CARLO	Medico Chirurgo	Infettivologia	Direttore Clinica Malattie Infettive e Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive Università di Udine	Udine
Prof.	VIALE	PIERLUIGI	Medico Chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Professore ordinario UO Malattie Infettive IRCCS Policlinico di S. Orsola Università di Bologna	Bologna
Dott.ssa	DONADELLO	KATIA	Medico Chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Professore Associato in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore	Verona
Dott.ssa	MESCHIARI	MARIANNA	Medico Chirurgo	Infettivologia	Physician in the Infectious Diseases Clinic Modena and Reggio Emilia University Teaching Hospital	Modena
Dott.ssa	MONTRUCCHIO	GIORGIA GIUSEPPINA	Medico Chirurgo	Infettivologia	Dirigente Medico Specialista in Anestesia Rianimazione Terapia Intensiva e del Dolore AOU Città della Salute e della Scienza di Torino Presidio Molinette	Torino
Prof.	DONATI	ABELE	Medico Chirurgo	Infettivologia	Professore ordinario Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanita Pubblica Ospedali Riuniti Umberto I	Ancona
Dott.	ANDREOTTI	ALBERTO	Medico Chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Dirigente medico Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva AOU Policlinico Modena	Modena

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr./Prof	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dott.	ANDREOTTI	ALBERTO	Medico Chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Dirigente medico Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva AOU Policlinico Modena	Modena