



I NUOVI BETA-LATTAMICI ALLA SFIDA CONTRO GRAM NEGATIVI MULTI-RESISTENTI

UDINE, 23/09/2021

ID EVENTO: 327928

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 3 ore e 20 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 3

SEDE

Aula A, Università degli Studi di Udine
Piazzale Massimiliano Kolbe, 3 - 33100 Udine (UD)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Carlo Tascini

Professore Associato di Malattie Infettive
Università degli Studi di Udine
Direttore Clinica di Malattie Infettive
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Il corso affronterà alcuni aspetti rilevanti delle infezioni da gram negativi multi-resistenti: rapidità della diagnosi microbiologica, inquadramento corretto dei pazienti settici, nuove molecole di beta-lattamici che possono essere efficaci nei confronti degli enterobatteri resistenti ai carbapenemici e dei gram negativi non-fermentanti multi-resistenti.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni da gram negativi multi-resistenti sono una delle sfide più difficili da affrontare nella medicina moderna. Numerosi fattori contribuiscono alla diffusione di queste infezioni: la sempre maggiore complessità e fragilità dei pazienti ricoverati in ospedale, la difficoltà ad instaurare politiche di infection control e antimicrobial stewardship e non ultima la pandemia da COVID-19 che ha portato ad una diffusione imponente di queste infezioni. Le reazioni scientifiche a queste infezioni si basano sulla rapidità della diagnosi microbiologica, sull'inquadramento corretto dei pazienti settici e non ultimi su nuove molecole di beta-lattamici che possono essere efficaci nei confronti degli enterobatteri resistenti ai carbapenemici e dei gram negativi non-fermentanti multi-resistenti. In questo meeting si affronteranno alcuni aspetti rilevanti di queste infezioni partendo dal laboratorio ed arrivando fino al letto del malato.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

13.30 Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee

14.00 Presentazione degli Obiettivi Formativi del Corso
Carlo Tascini, Gianna Zamaro

SESSIONE I - EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA DEI GRAM NEGATIVI MDR IN FRIULI-VENEZIA GIULIA E ITALIA

Moderatori: Francesco Curcio, Carlo Tascini

14.10 Epidemiologia dei gram negativi MDR in Friuli-Venezia Giulia e Italia al tempo del COVID: catastrofe su catastrofe

Emanuela Sozio

14.25 La diagnostica molecolare oggi e il suo impatto clinico

Assunta Sartor

14.40 Citochine nella sepsi batterica: saranno utili per il clinico?

Martina Fabris

14.55 Discussione

SESSIONE II - TERAPIA ANTIBIOTICA ANTI-GRAM NEGATIVI E IMPATTO CLINICO

Moderatori: Flavio Bassi, Renato Fanin

15.10 La terapia antibiotica dei gram negativi MDR: opzioni attuali e future

Carlo Tascini

15.35 Caso clinico in UTI

Flavio Bassi, Davide Pecori

15.50 Caso clinico in Ematologia

Anna Candoni, Davide Pecori

16.05 Discussione

SESSIONE III - PERCORSI FUTURI: STEWARDSHIP AND BEYOND

Moderatori: Enrico Pasut, Paolo Schincariol

QUADRI CLINICI

16.20 CAP, HAP e VAP da gram negativi MDR

Massimo Crapis

16.35 Batteriemie da gram negativi MDR

Roberto Luzzati

16.50 Biofilm al letto del malato: solo gram positivi?

Mariagrazia Di Luca

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00



17.05 Discussione

17.20 Conclusioni

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Prof. Carlo Tascini.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato

Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi)

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- MEDICO CHIRURGO: Anestesia e rianimazione, Malattie infettive, Medicina interna, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Ematologia, Oncologia.
- FARMACISTA: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale.
- BIOLOGO.
- INFERMIERE.

NUMERO PARTECIPANTI 50

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online tramite il sito www.iec-srl.it entrando nella sezione "EVENTI" e cliccando sul Convegno prescelto.

SPONSOR

Biomérieux Italia S.p.a.

Shiongi S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772



FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Dott.	Bassi	Flavio	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Direttore SO Anestesia e Rianimazione 2 Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine	Udine
Dott.ssa	Candoni	Anna	Medico chirurgo	Oncologia, Ematologia	Dirigente Medico Clinica Ematologica Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine	Udine
Dott.	Crapis	Massimo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Responsabile SS Malattie Infettive Presidio Ospedaliero S. Maria degli Angeli di Pordenone Azienda Sanitaria Friuli Occidentale	Pordenone
Prof.	Curcio	Francesco	Medico chirurgo	Biologia clinica	Professore Ordinario di Patologia Clinica Università degli Studi di Udine, Direttore Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Direttore dell'Istituto di Patologia Clinica Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine	Udine
Dott.ssa	Di Luca	Mariagrazia	Biologo	Microbiologia e virologia	Ricercatore Universitario Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Pisa	Pisa
Dott.ssa	Fabris	Martina	Medico chirurgo	Biochimica clinica	Dirigente Medico SOC Istituto di Patologia Clinica Dipartimento di Medicina di Laboratorio Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine	Udine
Prof.	Fanin	Renato	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Ordinario di Ematologia Università degli Studi di Udine, Direttore Clinica Ematologica e Centro Trapianti e Terapie Cellulari Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine	Udine
Prof.	Luzzati	Roberto	Medico chirurgo	Malattie infettive, Pediatria	Professore Associato Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Trieste, Direttore SC Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina di Trieste	Trieste
Dott.	Pasut	Enrico	Farmacista	Farmacia ospedaliera	Dirigente Farmacista SOC Farmacia Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine	Udine
Dott.	Pecori	Davide	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico SOC Clinica di Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine	Udine
Dott.ssa	Sartor	Assunta	Medico chirurgo	Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Malattie infettive	Dirigente Medico SOC Microbiologia Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine	Udine
Dott.	Schincariol	Paolo	Farmacista	Farmacia ospedaliera	Direttore SC Assistenza Farmaceutica Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina di Trieste	Trieste
Dott.ssa	Sozio	Emanuela	Medico chirurgo	Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza	Dirigente Medico SOC Clinica di Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine	Udine



Prof.	Tascini	Carlo	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Professore Associato di Malattie Infettive Università degli Studi di Udine, Direttore Clinica di Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale di Udine	Udine
Dott.ssa	Zamaro	Gianna	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Direttore Area Politiche Sociali della Direzione Centrale Salute Politiche Sociali e Disabilità Regione Friuli-Venezia Giulia	Udine

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00