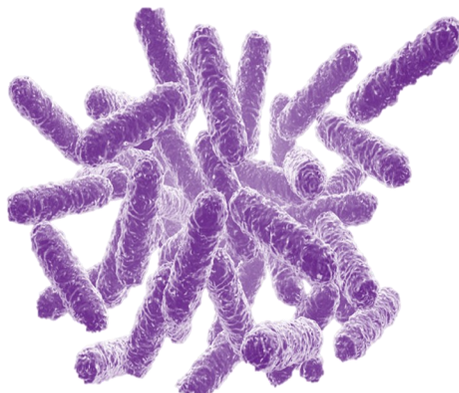


Lotta alla sepsi

La sepsi colpisce in Italia 240 mila individui all'anno ed è mortale in 1 caso su 4 per un totale di 60 mila decessi per anno ed il fenomeno è in crescita anche per l'aumento della età media della popolazione. L'emergenza dell'antibiotico resistenza comporta inoltre una maggiore difficoltà nel trattamento dei pazienti settici a cui si aggiunge il rischio di infezioni ospedaliere in una percentuale di pazienti ricoverati che si aggira tra il 5% e il 7% con una mortalità del 3%. La previsione è che nel 2050 nel mondo ogni anno 10 milioni di persone moriranno per infezioni resistenti agli antibiotici. La sepsi è stata definita come una disfunzione d'organo con pericolo per la vita causata da una inappropriata risposta dell'ospite a una infezione. Ne consegue che in questo nuovo concetto di sepsi il fattore tempo diventa fondamentale nel miglioramento della prognosi. La sepsi è stata assimilata ad altre patologie tempo-dipendenti come l'infarto miocardico acuto e quindi necessita di essere riconosciuta, diagnosticata e trattata rapidamente con il coinvolgimento di varie figure professionali e nei diversi setting di cura, dalla medicina di base, all'emergenza, nei reparti di degenza e nell'area critica. In questo senso è necessario un approccio multidisciplinare e multisettoriale. Il convegno si propone di presentare gli ultimi aggiornamenti sull'argomento analizzando i vari contesti ospedalieri e territoriali. Verranno inoltre illustrate le ultime novità diagnostiche e terapeutiche che mirano ad una risposta celere anche in termini di antibiogramma fenotipico nell'ottica di un utilizzo appropriato della terapia antibiotica. Nella tavola rotonda verranno affrontate le problematiche specifiche dei pazienti fragili al fine di costruire a livello locale e regionale percorsi e procedure efficaci e condivisi tra i vari specialisti.

Responsabili Scientifici

Dott.ssa Michela Pascarella
Dott.ssa Elisa Vian



Segreteria Organizzativa, Amministrativa Provider ECM

New Progress Service s.r.l.
Provider Nazionale n° 1257
Per informazioni contattare
tel 0444 1833229 - fax 0444 1833885
email office@npsevents.it www.npsevents.it

SEDE - Aula Convegni "Missionari Saveriani" in Viale Trento, 119 - Vicenza

ISCRIZIONE - La partecipazione è gratuita ed è limitata a 100 posti. Per partecipare al Corso è obbligatorio iscriversi online entro il 20 novembre 2024, al seguente link:

.....

Le iscrizioni verranno accettate in base alla data di ricezione.

ECM - Saranno richiesti i **crediti formativi ECM** per le professioni di Biologo, Infermiere, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Assistente sanitario e Medico chirurgo appartenenti alle seguenti discipline: Ematologia, Geriatria, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Medicina d'Urgenza, Medicina Interna, Microbiologia e virologia, Patologia clinica, Pediatria e Anestesia e Rianimazione.

Evento n. 1257-431932 Ed. 1 Crediti assegnati 6

L'attestato ECM verrà inviato a tutti coloro che avranno partecipato all'intera durata dell'incontro e che avranno compilato correttamente i questionari richiesti.

PATROCINI

Sezione Regione Veneto



La realizzazione dell'incontro è resa possibile grazie al contributo incondizionato di



6 DICEMBRE 2024

**Aula Convegni
"Missionari Saveriani"
Viale Trento, 119 - Vicenza**

- 8.45 Registrazione partecipanti
9.00 Presentazione del congresso
Saluti delle autorità

I SESSIONE

MODERATORI *D. Gibellini - M. Tonon*

- 9.30 La sepsi: definizione e inquadramento clinico *V. Danzi e V. Manfrin*
9.50 Focus sui patogeni responsabili delle sepsi nella Regione Veneto (AR ISS) *A. Mazzariol*
10.10 Il percorso diagnostico microbiologico convenzionale e innovativo nella sepsi: le sfide della stewardship *F. Arena*
10.40 Domande e discussione
11.00 Coffee break

II SESSIONE

MODERATORI *E. Vian - S. Grandesso - S. Marafon*

- 11.30 Il contributo del laboratorio analisi nella sepsi *A. Antico*
12.00 Il contributo della fast microbiology nella sepsi *S. Ambretti*
12.30 Le infezioni da patogeni MDR in terapia intensiva: importanza del team working nelle emergenze tempo dipendenti *B. Viaggi*
13.00 Domande e discussione
13.30 Lunch

III SESSIONE

MODERATORI *S. Mondino - V. Manfrin - M. Rasso*

- 14.30 TAVOLA ROTONDA: costruzione di un modello operativo condiviso nella gestione della sepsi
14.30 in Pronto Soccorso *F. Della Rocca*
14.50 in Ematologia *F. Elice*
15.10 in Geriatria *U. Lorenzoni*
15.30 in Nefrologia *M. Marcello*
15.50 in Pediatria *M. Balzarin*
M. Bellettato
16.10 Domande e discussione
17.00 Chiusura lavori

Ambretti Simone - UO Microbiologia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola

Antico Antonio - Laboratorio Analisi, ULSS 2 Marca Trevigiana

Arena Fabio - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Microbiologia Università degli Studi di Foggia

Balzarin Marta - UOC Pediatria, Azienda ULSS 8 Berica, Vicenza

Bellettato Massimo - UOC Pediatria e Dipartimento Strutturale Ospedaliero Materno Infantile, ULSS 8 Berica, Vicenza

Danzi Vinicio - UOC Anestesia e Rianimazione Vicenza Azienda ULSS 8 Berica, Vicenza

Della Rocca Foscarina - UOC Accettazione e Pronto Soccorso, ULSS8 Berica, Vicenza

Elice Francesca - UOC Ematologia, UOS Centro Malattie Emorragiche e Trombotiche, ULSS 8 Berica, Vicenza

Gibellini Davide - UOC Microbiologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

Grandesso Stefano - UOC Medicina di Laboratorio, ULSS 4 Veneto Orientale, San Donà di Piave

Lorenzoni Umberto - UO Geriatria, ULSS8 Berica, Vicenza

Manfrin Vinicio - UOC Malattie Infettive, ULSS 8 Berica, Vicenza

Marafon Silvio - UOC Anestesia e Rianimazione, ULSS8 Berica, Vicenza

Marcello Matteo - UOC Nefrologia Dialisi e Trapianto Renale, ULSS8 Berica, Vicenza

Mazzariol Annarita - UOC Microbiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

Mondino Sara - UOC Direzione Medica 1 Vicenza, Direttore ad interim UOC Direzione Medica Arzignano, Risk manager AULSS 8 Berica, Vicenza

Pascarella Michela - UOC Microbiologia, ULSS8 Berica, Vicenza

Rasso Mario - Microbiologia Vicenza

Tonon Michele - Direzione Prevenzione, Sicurezza alimentare, Veterinaria, Area Sanità e Sociale Regione Veneto

Viaggi Bruno - Dipartimento Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze

Vian Elisa - UOC Microbiologia, ULSS 2 Marca Trevigiana, Treviso