

FACULTY

RELATORI E MODERATORI

Alessandro Capone, IRCCS L. Spallanzani, Roma

Pierangelo Clerici, Presidente AMCLI

Roberta Di Turi, Azienda ASL Roma 3

Daniele Farci, Coordinatore AIOM Sardegna

Anna Ferrari, Azienda ASL Roma 1

Guido Granata, INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

Primiano Iannone, Istituto Superiore di Sanità

Giuseppe Ippolito, IRCCS "L. Spallanzani", Roma

Lorena Martini, Azienda ASL Frosinone

Marcello Meledandri, Azienda ASL Roma 1

Maria Mongardi, Presidente ANIPIO

Angelo Pan, Presidente SIMPIOS

Lorella Pelagalli, Istituti Fisioterapici Ospedalieri, Roma

Flavia Petrini, Presidente SIAARTI

Mauro Pittiruti, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Vanessa Rizzo, Istituti Fisioterapici Ospedalieri, Roma

Maurizio Sanguinetti, Presidente ESCMID

Antonio Silvestri, AO San Camillo Forlanini, Roma

Massimo Spalluto, AO San Camillo Forlanini, Roma

CON IL PATROCINIO DI:



INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico:

Dott. **Antonio Silvestri**

Direttore UOSD Qualità, Certificazione e Sicurezza delle Cure - Risk Management
Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, Roma

Accreditamento ECM N. 284339

L'evento rientra nella normativa che regola l'ECM e sarà accreditato per

• Medico chirurgo con le seguenti discipline:

Anestesia e rianimazione; Cardiocirurgia; Chirurgia generale; Chirurgia toracica;
Chirurgia vascolare; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie infettive;
Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina interna;
Microbiologia e virologia; Neurochirurgia; Oncologia; Patologia clinica

• Biologo • Infermiere • Farmacista

Obiettivo formativo:

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Frequentare almeno il 90% delle ore formative
- Compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al raggiungimento dell'80% delle risposte esatte sul totale delle domande)
- Compilare la scheda di valutazione (anonima)
- Appartenere ad una delle professioni per le quali è stato accreditato l'evento
- Riconsegnare la documentazione debitamente compilata in ogni sua parte e firmata dalla Segreteria Organizzativa
- Firmare il registro di presenza all'inizio e a termine dei lavori scientifici

Iscrizioni:

L'iscrizione all'evento è gratuita e comprende: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, coffee break e colazione di lavoro, attestato di partecipazione. L'accettazione delle iscrizioni seguirà un criterio di priorità temporale e successiva conferma tramite mail dalla Segreteria Organizzativa. Inviare la scheda di adesione, presente sul sito Centro Italiano Congressi, alla mail saggese@centroitalianocongressi.it

Provider e Segreteria Organizzativa - ID 88



Centro Italiano Congressi C.I.C.
Lungotevere Michelangelo 9 - 00192 Roma
Tel 06 8412673 - fax 06 8412687
www.centroitalianocongressi.it

Segreteria Scientifica



EPD Science

Con il contributo non condizionante di:

Becton Dickinson Italia



Teleflex Medical

ROMA
19
FEBBRAIO
2 0 2 0

LA GOVERNANCE DELLE INFEZIONI CORRELATE AI DISPOSITIVI PER ACCESSO VENOSO CENTRALE: DALLA SCELTA DEL DISPOSITIVO ALLA GESTIONE

Crediti ECM assegnati 5.6

Sede:

Azienda Ospedaliera
San Giovanni Addolorata - Sala Folchi
Piazza San Giovanni in Laterano, 76 - Roma



Responsabile Scientifico:
Dott. Antonio Silvestri

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MERCOLEDÌ 19 FEBBRAIO 2020

- 8:30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
- 9:00 Saluti del Direttore Generale AO San Giovanni Addolorata
Dott. Massimo Annicchiarico
Apertura del Convegno e introduzione ai lavori
Primiano Iannone - Angelo Pan
- I Sessione**
Moderatore: Angelo Pan
- 9:15 Convivere con un accesso vascolare: l'esperienza raccontata da un paziente
Pasquale De Vivo
- 9:30 L'importanza della relazione interprofessionale nella gestione degli accessi vascolari
Lorena Martini
- 10:00 Le infezioni correlate ai dispositivi vascolari come indicatori della qualità dell'assistenza
Antonio Silvestri
- 10:30 La gestione delle complicanze infettive degli accessi vascolari
Guido Granata
- 11:00 COFFEE BREAK
- 11:30 Criteri di indicazione ed algoritmo di scelta del device in considerazione del materiale, delle caratteristiche e dei bisogni assistenziali del paziente
Anna Ferrari

- 12:00 Microbiologia Clinica delle infezioni degli accessi vascolari; il ruolo del laboratorio e le nuove tecnologie
Marcello Meledandri
- 12:30 Focus sulle best practice relative all'impianto degli accessi vascolari e alla prevenzione del malposizionamento
Lorella Pelagalli
- 13:00 Focus sulle best practice nella gestione delle medicazioni degli accessi vascolari e delle linee infusionali
Massimo Spalluto
- 13:30 LIGHT LUNCH
- II Sessione**
Moderatore: Flavia Petrini
- 14:30 Interazione dei farmaci antiblastici sui materiali: il ruolo del Farmacista Ospedaliero
Roberta Di Turi
- 15:00 Tecnologie e metodologie di provata efficacia nella prevenzione delle infezioni da catetere venoso
Mauro Pittiruti
- 15:30 La formazione dell'Access Team per la gestione degli accessi vascolari in ambito ospedaliero e territoriale
Vanessa Rizzo
- 16:00 Presentazione di casi clinici di infezione di un accesso venoso centrale
Alessandro Capone

- 16:30 TAVOLA ROTONDA: Il contributo delle Società Scientifiche
Moderatori: Giuseppe Ippolito - Antonio Silvestri

Maurizio Sanguinetti

Presidente **ESCMID** (Società Europea di Microbiologia Clinica e Malattie Infettive)

Flavia Petrini

Presidente **SIAARTI** (Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva)

Daniele Farci

Coordinatore **AIOM** (Associazione Italiana di Oncologia Medica) Sardegna

Angelo Pan

Presidente **SIMPIOS** (Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie)

Pierangelo Clerici

Presidente **AMCLI** (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)

Maria Mongardi

Presidente **ANIPIO** (Associazione Nazionale Infermieri Prevenzione Infezioni Ospedaliere)

- 18:00 Valutazione dell'apprendimento ECM
- 18:30 Conclusione e chiusura dei lavori