

Informazioni

Percorso facoltativo

Destinatari: Medico Chirurgo, CPS Infermiere

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Fulvio Pinelli*
Animatore di formazione *Barbara Damiano*

Segreteria organizzativa

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Emanuela Vittoria Fava*
Tel 055 794.6087
favaev@aou-careggi.toscana.it

Organizzatore Webinar

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Emanuela Vittoria Fava
Tel 055 794.6087
favaev@aou-careggi.toscana.it

CREDITI ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del 90% delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Iscrizione al webinar disponibile sul sito di AOU Careggi

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

ID PROVIDER ECM 903

ACCESSI INTRAVASCOLARI: SCELTA, IMPIANTO E COMPLICANZE

FAD Sincrona

*Area formativa: COMPETENZE DI SISTEMA,
ORGANIZZATIVO/GESTIONALE E SITUAZIONALI E DI RUOLO*

*Obiettivo formativo nazionale di riferimento:
Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence
Based Practice (EBM, EBN, EBP)*

I giornata: 18 Novembre 2020; inizio ore 17.00 - fine ore 18.30

II giornata: 26 Novembre 2020; inizio ore 17.00 - fine ore 19.00

Videokonferenza

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3
Firenze

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Il progetto formativo si pone l'obiettivo di formare i professionisti coinvolti nel governo degli accessi intravascolari periferici e centrali, fornendo evidenze scientifiche e uniformando competenze per tutti i servizi assistenziali.

Durante il percorso saranno approfonditi i principi di riferimento sulla base delle più recenti evidenze nazionali e internazionali.

Obiettivi generali del percorso

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di selezionare il dispositivo più idoneo di impianto, riconoscere e prevenire segni clinici e complicanze di un'infezione ed infine trattare la trombosi catetere correlata

Programma - I Giornata
Accessi Intravascolari: Indicazioni e Tecniche

Moderatore: Francesco Barbani

Ore 17.00 **Introduzione al Percorso**

Fulvio Pinelli

Ore 17.10 **La scelta del dispositivo per accesso intravascolare nei pazienti ospedalizzati e non ospedalizzati - Relazione**

M. Pittiruti

Ore 17.30 **Discussione**

M. Pittiruti - F. Pinelli - F. Barbani

Ore 17.50 **L'impianto del dispositivo: Aspetti Tecnici e Innovazioni Tecnologiche - Relazione**

F. Pinelli

Ore 18.10 **Discussione**

M. Pittiruti - F. Pinelli - F. Barbani

Ore 18.30 **Conclusioni**

Programma - II Giornata

Accessi intravascolari: le complicanze dei dispositivi centrali

Moderatore: Domenico Prisco

Ore 17.00 **Introduzione al Percorso**

F. Pinelli

Ore 17.10 **La trombosi venosa catetere correlata: Diagnosi, Eziopatogenesi, Prevenzione e Trattamento - Relazione**

P. Balsorano

Ore 17.30 **Discussione**

F. Pinelli - P. Balsorano - D. Prisco

Ore 17.50 **Strategie per la prevenzione delle infezioni catetere-correlate - Relazione**

G. Scoppettuolo

18.10 **Discussione**

F. Pinelli - P. Balsorano - D. Prisco - G. Scoppettuolo

Ore 18.30 **Conclusioni e Prova di Apprendimento**

Ore 19.00 **Fine Lavori**

Docenti/Relatori

Paolo Balsorano, Medico Anestesista, SOD Anestesia oncologica e Terapia intensiva, AOU Careggi, Firenze, Italia

Fulvio Pinelli, Medico Responsabile UNIT Centro Accessi Vascolari, SOD Anestesia Oncologica e Terapia Intensiva, AOU Careggi, Firenze, Italia

Mauro Pittiruti, Professore Associato, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia

Giancarlo Scoppettuolo, Medico Infettivologo, SOD Malattie Infettive, Policlinico A. Gemelli, Roma, Italia

Moderatore I giornata

Francesco Barbani, Medico Anestesista, SOD Anestesia Oncologica e Terapia Intensiva, AOU Careggi, Firenze, Italia

Moderatore II giornata

Domenico Prisco, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze, Italia

Informazioni sullo svolgimento dell'evento

L'evento verrà svolto in modalità webinar.

Per l'acquisizione dei crediti ECM, ogni discente dovrà rimanere connesso per almeno il 90% della durata della video-conferenza, effettuare la prova di apprendimento e compilare il Questionario sulla qualità Percepita che verrà inviato successivamente tramite mail aziendale.

La mancanza di uno solo di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM previsti