

CREDITI ECM E DESTINATARI

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al convegno **38 crediti formativi**.

La partecipazione è **gratuita** e riservata a **16 partecipanti** tra:

- **Medici chirurghi** (*Cardiochirurgia; Cardiologia; Biochimica Clinica; Dermatologia e Venereologia; Ematologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Neurologia; Oncologia; Ortopedia e Traumatologia; Patologia Clinica*);
- **Biologi;**
- **Farmacisti Ospedalieri e Territoriali.**

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito **www.hdcons.it**

DURATA

Il progetto si svolgerà dal **5 ottobre** al **15 dicembre 2020**, articolandosi in 4 incontri web della durata di 1 ora ciascuno e 32 ore di attività pratica distribuite in 10 settimane, per un totale complessivo di 36 ore.

Ciascun partecipante nel periodo che intercorre tra il primo webinar (*5 ottobre 2020*) e l'ultimo (*15 dicembre 2020*) prenderà parte al percorso di Formazione sul Campo.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni si è assistito ad un aumento della frequenza e della gravità dei casi di infezione cutanee, che ha riportato interesse per ciò che riguarda la diagnosi e il corretto trattamento. Le infezioni di cute e tessuti molli (SSTI) costituiscono, infatti, una problematica di crescente importanza per quanto riguarda gli accessi in pronto soccorso e negli ambulatori di medicina generale e per il numero di ricoveri ospedalieri. Il suddetto incremento è anche dovuto all'aumento delle infezioni comunitarie o health-care associate causate da ceppi di *Staphylococcus aureus* meticillino-resistenti (MRSA).

La letteratura scientifica dimostra inequivocabilmente come nelle SSTI siano frequenti i cambi terapeutici, ci sia una tendenza alla escalation terapeutica, piuttosto che alla de-escalation, e ad una discreta durata del ricovero, con percentuale di recidiva ad un anno almeno del 15%.

Pur riconoscendo il valore della semplificazione della definizione di ABSSSI, infezioni acute batteriche di cute e struttura cutanea, si verifica con facilità che la prerogativa più semplice di tale definizione, insita nella misurazione dell'entità del coinvolgimento cutaneo, venga poco spesso utilizzata ai fini del corretto inquadramento dell'entità del miglioramento clinico, sacrificato in virtù dei dati laboratoristici.

Dal quadro delineato appare evidente la necessità di progettare azioni per migliorare la gestione del paziente con SSTI. I Gruppi di Miglioramento, in particolare quelli multispecialistici, sono una tipologia di intervento in grado di affrontare la soluzione di un problema di notevole impatto, la cui complessità o l'insieme di risorse necessarie a risolverlo sono tali che il problema stesso non può essere risolto efficacemente da un singolo individuo, e richiedono l'integrazione di competenze e conoscenze diverse.

GRUPPI DI MIGLIORAMENTO PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA DELLE SSTI

FORMULA BLENDED
(FAD sincrona e Formazione Sul Campo)

Cod. ECM: 300828

5 ottobre 2020
12 aprile - 10 maggio
14 giugno 2021

Ospedale Cardinal Massaia
Corso Dante Alighieri 202 - Asti

Con la sponsorizzazione non condizionante di



PROGRAMMA FAD SINCRONA

5 ottobre 2020, ore 14:30-15:30

- Presentazione del Progetto (**F.G. De Rosa, M. Penna**)
- Definizione di un'organizzazione del lavoro, identificazione degli indicatori scelti per svolgere l'attività formativa e messa a punto di una scheda raccolta dati (**S. Corcione, F. Cantà, P. Mero, A.M. Toffano**)
- Definizione delle tempistiche di lavoro e presentazione degli strumenti informatici di raccolta dati, condivisione dei documenti da postare sul sito e training di inserimento (credenziali di accesso, modalità di raccolta) (**S. Corcione, F. Cantà, P. Mero, A.M. Toffano**)

12 aprile 2021, ore 14:30-15:30

- Stato di avanzamento del progetto (**S. Corcione, F. Cantà, P. Mero, A.M. Toffano**)
- Analisi dei dati raccolti (**S. Corcione, F. Cantà, F. Cantà, P. Mero, A.M. Toffano**)
- Presentazione di eventuali criticità e ipotesi di azioni di miglioramento (**S. Corcione, F. Cantà, P. Mero, A.M. Toffano**)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Giuseppe De Rosa, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino; SCU Malattie Infettive 2, Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette, Torino - SCU Malattie Infettive, PO Cardinal Massaia, Asti.

Maurizio Penna, Laboratorio analisi Ospedaliera, PO Cardinal Massaia, Asti.

TUTORS/DOCENTI

Francesca Cantà, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino; SCU Malattie Infettive 2, Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette, Torino.

Silvia Corcione, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, AOU Città della Salute e Scienza, Torino.

Francesco Giuseppe De Rosa, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino; SCU Malattie Infettive 2, Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette, Torino - SCU Malattie Infettive, PO Cardinal Massaia, Asti.

Paola Mero, SC Farmacia Territoriale, ASLAT.

Maurizio Penna, Laboratorio analisi Ospedaliera, PO Cardinal Massaia, Asti.

Anna Maria Toffano, SC Farmacia Ospedaliera, PO Cardinal Massaia, Asti.

10 maggio 2021, ore 14:30-15:30

- Presentazione dati raccolti con aggiornamento rispetto ad incontro precedente (**S. Corcione, F. Cantà, P. Mero, A.M. Toffano**)
- Analisi dei dati raccolti e definizione della struttura di un report finale (**S. Corcione, F. Cantà, P. Mero, A.M. Toffano**)
- Presentazione di eventuali criticità e ipotesi di azioni di miglioramento da inserire nel report finale (**S. Corcione, F. Cantà, P. Mero, A.M. Toffano**)

14 giugno 2021, ore 14:30-15:30

- Presentazione report finale (**S. Corcione, F. Cantà, P. Mero, A.M. Toffano**)
- Discussione dei risultati ottenuti (**S. Corcione, F. Cantà, P. Mero, A.M. Toffano**)
- Considerazioni conclusive sullo stato del percorso del paziente con SSTI (**S. Corcione, F. Cantà, P. Mero, A.M. Toffano**)
- Prova finale ECM e valutazione percorso

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it