



CHI SIAMO

L'Associazione OSDI-Operatori Sanitari di Diabetologia fondata nel 1989, riunisce i professionisti sanitari che operano nel campo della diabetologia, tra cui infermieri, dietisti, podologi e altre figure specializzate, con l'obiettivo di valorizzare il loro ruolo e migliorare l'assistenza ai pazienti. Riconosciuta come società scientifica nel 2017, l'Associazione è presente con 15 sezioni regionali in tutta Italia. Promuove formazione continua, eventi scientifici e collaborazioni con le istituzioni, contribuendo al miglioramento delle pratiche cliniche e al rafforzamento della cultura professionale in diabetologia.

OFFICINAGRAFICALPRIMO.IT

DIABETEAM ON THE ROAD OLTRE LA CURA

Innovazioni Tecnologiche e Prevenzione che fanno squadra

16 Maggio 2026

SEGRETERIA SCIENTIFICA

ASSOCIAZIONE OSDI

Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna

Tel. 051 30 01 00 - Fax 051 30 94 77

segreteria@osdi.it

INFO CORSO

ID EVENTO 54-482006/1

CREDITI FORMATIVI 7.6 crediti

DESTINATARI Infermiere, Biologo, Podologo, Medico Chirurgo, Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (*medici Di Famiglia*), Nefrologia, Chirurgia Vascolare, Ortopedia e Traumatologia, Scienza Dell'alimentazione e Dietetica, Fisioterapista, Dietista, Angiologia, Psicologia, Medicina Interna

COSTO gratuito

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Inquadra il qr code per il Link al sito dove registrarsi

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

BENEVENTUM srl

Via Arena 16 - 82034 Guardia Sanframondi (Bn)

Tel 0824 86 45 62 - Mobile 339 18 73 431

beneventum.srl@beneventum.it

www.beneventum.it



SCAN ME
inquadra il
codice e
compila il
form per
l'iscrizione

https://www.ecmsuite.beneventum.cloud/_registration/#/708

MILLENN HOTEL BOLOGNA
Via Cesare Boldrini 4
40121 - Bologna

Responsabile Scientifico
Emilia, Chiara Masuccio

Èquipe di Progetto
Cinzia Magri

Obiettivo formativo ECM:
Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura (3)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



CON IL PATROCINIO DI:



FACULTY

CAPUANO Elena
Reggio Emilia

CASTELLANO Claudia
Modena

FASANO Dario
Parma

FERRI Sonia
Ferrara

GHELLI Valentina
Ferrara

MAGRI Cinzia
Ferrara

MANICARDI Elisa
Reggio Emilia

MASUCCIO Emilia, Chiara
Benvento

MAURANTONIO Mauro
Modena

MONESI Marcello
Ferrara

NOTARI Eles
Reggio Emilia

ZACCARIA Elisa
Modena

RAZIONALE

Il diabete mellito rappresenta una delle principali patologie croniche a elevato impatto clinico, sociale ed economico.

Tra le complicanze più rilevanti, il piede diabetico e il mancato controllo metabolico restano cause frequenti di ospedalizzazione, disabilità e riduzione della qualità di vita.

L'evoluzione tecnologica, in particolare l'introduzione dei microinfusori insulinici e dei sistemi di monitoraggio continuo del glucosio (CGM), ha modificato profondamente la gestione terapeutica, richiedendo competenze specifiche e un approccio integrato da parte del team diabetologico.

Parallelamente, la prevenzione del piede diabetico, attraverso screening strutturati, educazione terapeutica e interventi precoci, rappresenta un ambito cruciale dell'assistenza infermieristica e multiprofessionale.

Il corso si propone di fornire una preparazione teorico-pratica aggiornata, favorendo l'integrazione tra tecnologia, educazione e prevenzione, con l'obiettivo di migliorare gli esiti clinici e promuovere una presa in carico centrata sulla persona.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso è finalizzato a:

- Promuovere un modello di gestione integrata e multiprofessionale della persona con diabete.
- Rafforzare le competenze del team diabetologico nell'utilizzo dei microinfusori insulinici e dei sistemi di monitoraggio glicemico.
- Migliorare la capacità di prevenzione del piede diabetico, attraverso screening precoce e applicazione di protocolli clinico-assistenziali.
- Potenziare le competenze educative e di counseling per favorire l'autogestione consapevole della malattia.

PROGRAMMA

8:30 - 9:00 Registrazione partecipanti

9:00 - 9:15 Saluti istituzionali e Introduzione al corso - **Emilia, Chiara Masuccio**

IL VALORE DEL TEAM DIABETOLOGICO TRA TECNOLOGIA E PREVENZIONE

PRIMA SESSIONE – Dalla prescrizione alla presa in carico: il team diabetologico nell'era dei sistemi HCL

Moderatori: **Elisa Manicardi, Emilia, Chiara Masuccio**

9:15 - 9:40 CGM nella terapia multiniettiva (MDI): cosa ci dicono davvero i dati? - **Cinzia Magri**

9:40 - 10:00 Dalla MDI ai sistemi HCL: criteri clinici e appropriatezza prescrittiva. Quando è il momento di cambiare? - **Marcello Monesi**

10:00 - 10:20 Educazione terapeutica nel paziente con sistema integrato HCL: dal training alla gestione quotidiana - **Elena Capuano**

10:20 - 10:45 Dal piatto al dato: alimentazione, carbocounting e tecnologia nella vita quotidiana - **Valentina Ghelli**

10:45 - 11:00 Pausa caffè

SECONDA SESSIONE - Prevenzione del piede diabetico: approccio multidisciplinare
Moderatori: **Dario Fasano, Sonia Ferri**

11:00 - 11:30 Piede diabetico: riconoscere i rischi e prevenire le complicanze dalla valutazione clinica alla stratificazione del rischio - **Mauro Maurantonio**

EDUCAZIONE, AUTOCURA E PREVENZIONE DELLE LESIONI

11:30 - 12:00 Il punto di vista dell'infermiere - **Claudia Castellano**

12:00 - 12:30 Il punto di vista del podologo - **Elisa Zaccaria**

12:30 - 12:45 Discussione Q&A

12:45 - 13:00 Elezioni del Consiglio Direttivo Regione Emilia-Romagna

13:00 - 13:30 Pausa pranzo

SESSIONI POMERIDIANE

Tutor: **Cinzia Magri, Emilia, Chiara Masuccio**

13:30 - 14:00 Esperienze regionali a confronto: modelli organizzativi, istruzioni Operative e competenze da potenziare
Moderatori: **Elisa Manicardi, Eles Notari**

14:00 - 15:15 **LABORATORIO 1***
Mettiamoci alla prova: simulazioni pratiche con il microinfusore Gestione reale del dispositivo, allarmi, situazioni critiche e carbocounting - **Elena Capuano, Valentina Ghelli**

15:15 - 16:30 **LABORATORIO 2***
Piede diabetico: dalla teoria alla pratica Valutazione clinica, screening neuropatico e casi pratici - **Mauro Maurantonio, Claudia Castellano**

16:30 Discussione finale

17:15 Chiusura lavori, questionario ecm

**Nel pieno rispetto delle norme ECM, i laboratori pratici prevedono l'uso di dispositivi "not for human use" con loghi oscurati. Si garantisce l'assenza di qualsiasi sperimentazione clinica su persone.*