



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.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

ASSOCIAZIONE OSDI

Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna
Tel. 051 30 01 00 - Fax 051 30 94 77
segreteria@osdi.it

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

OFFICINA GRAFICA IMPRIMO.IT

OLTRE LA CURA

Gestione multidisciplinare della persona con diabete, educazione alimentare e prevenzione del piede diabetico

20 Dicembre 2025

Holiday Inn Cava De' Tirreni
Viale Riccardo Romano 17
84013 - Cava De Tirreni

INFO CORSO

ID EVENTO 54-468729/1

CREDITI FORMATIVI 7.9 crediti

DESTINATARI biologo, podologo, psicologo, medico chirurgo (tutte le discipline), fisioterapista, infermiere, dietista

COSTO gratuito

MODALITÀ DI ISCRIZIONE



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

link iscrizioni
<https://shorturl.at/7jRAA>

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Responsabile Scientifico
Emilia, Chiara Masuccio

Obiettivo formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza profili di cura (3)

CON IL PATROCINIO DI:



FACULTY

CARLEO Diego
Napoli

COLARUSSO Sara
Benevento

CONTE Antonella
Napoli

DI PONTE Franca
Campobasso

DE SIMONE Giuseppina
Napoli

FIorentino Raffaella
Catanzaro

GAETA Iole
Napoli

LASTRETTI Mara
Roma

LETTIERI Maddalena
Napoli

LIMONGI Anita
Benevento

LOFFREDO Francesco
Napoli

MASTRANGELO Diego
Benevento

MASUCCIO Emilia, Chiara
Benevento

MOBILIA Sara
Benevento

OLIVIERI Francesca
Benevento

ROSSI Ernesto
Benevento

SERPICO Cinzia
Benevento

TROCCHIA Brigida
Napoli

RAZIONALE

Il diabete mellito rappresenta una delle principali patologie croniche in Italia, con oltre 4,5 milioni di persone coinvolte e un impatto significativo in termini di complicanze, qualità della vita e costi per il sistema sanitario nazionale. Le complicanze più frequenti, come lo scompenso metabolico, le malattie cardiovascolari, la retinopatia, la nefropatia e il piede diabetico, contribuiscono in modo rilevante all'aumento dei ricoveri ospedalieri e alla perdita di autonomia dei pazienti.

In questo scenario, risulta sempre più evidente la necessità di un approccio assistenziale multidisciplinare e continuativo, che integri competenze cliniche, prevenzione e un'efficace educazione terapeutica, in particolare sul piano alimentare.

Il ruolo dell'infermiere e degli operatori sanitari è centrale non solo nella gestione clinica del paziente, ma anche nell'accompagnamento all'autogestione consapevole della malattia. Negli ultimi anni, l'introduzione delle tecnologie per il monitoraggio e la terapia del diabete ha trasformato profondamente la pratica clinica.

Il monitoraggio glicemico tradizionale (**BGM**) continua a rappresentare uno strumento fondamentale, ma si affianca oggi al monitoraggio continuo della glicemia (**CGM**), che permette una visione dinamica e in tempo reale dell'andamento glicemico, migliorando l'anticipazione delle ipoglicemie e l'aderenza terapeutica.

A queste si aggiungono le nuove penne intelligenti per la somministrazione dell'insulina (**Smart MDI**), in grado di registrare automaticamente dosi e orari, facilitando l'analisi del comportamento terapeutico e il supporto clinico più mirato.

La formazione degli operatori sanitari su questi strumenti, insieme al rafforzamento delle competenze educative e preventive, è essenziale per garantire una presa in carico efficace del paziente diabetico.

Il corso nasce proprio con l'obiettivo di offrire una preparazione teorico-pratica aggiornata, utile a promuovere un'assistenza integrata e centrata sulla persona, migliorare le capacità di prevenzione del piede diabetico attraverso il riconoscimento precoce dei segni di rischio, e valorizzare il potenziale delle nuove tecnologie nella gestione quotidiana del diabete.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il presente corso si propone di fornire una formazione aggiornata e basata sulle più recenti evidenze scientifiche, finalizzata a:

- Promuovere un modello di gestione integrato e multidisciplinare del persona con diabete, centrato sulla persona e orientato alla continuità assistenziale.
- Rafforzare le competenze infermieristiche in ambito di educazione terapeutica e alimentare, pilastro fondamentale per l'autogestione efficace della malattia.
- Migliorare la capacità di prevenzione del piede diabetico attraverso l'identificazione precoce dei segni di rischio e l'applicazione di protocolli clinico-assistenziali validati.
- Potenziare le conoscenze teoriche e pratiche sull'utilizzo delle tecnologie per il monitoraggio glicemico (BGM e CGM) e per la somministrazione insulinica (Smart MDI), al fine di ottimizzare il controllo metabolico e ridurre le complicanze.

Responsabile Scientifico - Emilia, Chiara Masuccio

PROGRAMMA

8:30	Registrazione partecipanti
8:45	Saluti Istituzionali e Introduzione lavori
	I SESSIONE – FORMAZIONE TEORICA
	Moderatori <i>Carleo Diego, Gaeta Iole, Masuccio Emilia C., Olivieri Francesca</i>
09:00 - 9:40	Presa in carico multidisciplinare della persona con diabete - <i>Fiorentino Raffaella</i>
09:40 - 10:00	Linee guida aggiornate nella gestione clinica del diabete - <i>Lettieri Maddalena</i> Target glicemici personalizzati - Gestione delle ipoglicemie
10:00 - 10:20	Combattiamo la sedentarietà - <i>Rossi Ernesto</i>
10:20 - 11:00	LINEE GUIDA ALIMENTARI NEL DIABETE Composizione dei pasti, conta dei carboidrati - <i>Limongi Anita</i> App e strumenti digitali per l'educazione alimentare - <i>Mobilia Sara</i>
11:00 - 11:20	Pausa
	I SESSIONE – FORMAZIONE TEORICA
	Moderatori <i>Colarusso Sara, De Simone Giuseppina, Di Ponte Franca, Fiorentino Raffaella</i>
11:20 - 11:40	Dalla comunicazione alla relazione: strategie psicologiche per un'educazione terapeutica efficace e personalizzata - <i>Lastretti Mara</i>
11:40 - 12:00	Comunicazione digitale nel percorso di cura - <i>Conte Antonella</i> Empowerment del paziente attraverso le tecnologie Integrazione con i devices: BGM, CGM, SMART MDI
12:00 - 12:20	Prevenzione del piede diabetico: valutazione del rischio e ispezione cutanea - <i>Trocchia Brigida</i>
12:20 - 12:40	Trattamento di II livello del piede diabetico - <i>Mastrangelo Diego</i>
12:40 - 13:00	DISCUSSIONE PLENARIA - Confronto su buone pratiche cliniche e uso delle tecnologie <i>De Simone Giuseppina, Gaeta Iole, Trocchia Brigida</i>
13:00 - 13:30	Pausa pranzo
	II Sessione - LAVORI PRATICI INTERATTIVI
	Tutor <i>Masuccio Emilia C., Rossi Ernesto</i>
13:30 - 15:15	SESSIONE PRATICA 1: EDUCAZIONE ALIMENTARE E STILE DI VITA SANO <i>Limongi Anita, Mobilia Sara, Rossi Ernesto, Serpico Cinzia</i> - Simulazione di counselling dietetico individuale e in gruppo - Uso di materiale didattico e strumenti visivi (<i>piatto sano, etichette, diario alimentare</i>) - Esercizi su conta dei carboidrati, bilanciamento dei pasti, interpretazione delle glicemie post-Prandiali, attività fisica - Esercizi pratici: lettura dei grafici BGM, interpretazione dei dati SMART-MDI, frecce di tendenza nel CGM <i>Masuccio Emilia C.</i>
15:15 - 16:30	SESSIONE PRATICA 2: PREVENZIONE DEL PIEDE DIABETICO <i>Gaeta Iole, Loffredo Francesco, Mastrangelo Diego, Serpico Cinzia</i> - Tecniche di ispezione del piede (<i>cute, unghie, polsi pedidi</i>), pressione distale - Identificazione di callosità, ulcerazioni, segni di neuropatia - Esempio ed interpretazione di un esame baropodometrico - Indice di Windsor
16:30	Discussione interattiva con i partecipanti
17:00	Somministrazione questionario ECM e chiusura lavori