

RAZIONALE

Tra gli esiti finali più temibili del diabete vi sono sicuramente le amputazioni agli arti inferiori. Lo sviluppo di ulcere del piede precede fino all'85% delle amputazioni non traumatiche, con un'incidenza annuale di ulcerazione di circa il 2% e un'incidenza a vita fino al 34%. Le complicanze agli arti inferiori, tra cui la neuropatia periferica e la malattia arteriosa periferica (PAD), tipicamente precedono lo sviluppo delle ulcere. Queste complicanze rappresentano nell'insieme, una delle principali cause di disabilità, ospedalizzazione e amputazione, con un'alta mortalità successiva all'amputazione. La diagnosi precoce dell'arteriopatia periferica (PAD) nelle persone con diabete è essenziale. Il processo patologico è associato a una maggiore probabilità di ritardi nella guarigione o di mancata guarigione delle ulcere, di sviluppo di gangrena e di amputazione, oltre a tassi elevati di morbilità e mortalità cardiovascolare. La prognosi di una persona con diabete, PAD e ulcere del piede che necessitano di amputazione è peggiore rispetto a quella di molti tumori comuni: fino al 50% delle persone non sopravviverà a 5 anni. La PAD pone la persona a rischio molto elevato di eventi cardiovascolari avversi e quindi è necessario garantire una gestione medica ottimale del compenso glicemico e dei fattori di rischio cardiovascolare, oggi possibile anche da una efficace gestione del diabete favorita dalla disponibilità di tecnologia più avanzata per il monitoraggio del glucosio (sia capillare che CGM) e per la terapia insulinica (dalle smart-pen al pancreas artificiale AHCL), e dalle terapie farmacologiche a partire da quelle consolidate come la metformina e i DPP4V inibitori fino a quelle più innovative con provato beneficio cardiovascolare e renale come i farmaci SGLT2 inibitori, i GLP1 agonisti, i doppi agonisti GLP1/GIP. Una valutazione adeguata, multidimensionale e multidisciplinare del paziente con sindrome del piede diabetico è necessaria, per garantire una tempestiva identificazione del rischio di amputazione e assicurare la presa in carico, in modo da evitare ritardi nel trattamento. Certamente nelle cause del ritardo sono da considerare la insufficiente attitudine allo screening del piede diabetico e alla valutazione del relativo rischio di ulcerazioni (primo livello), e la carenza di percorsi efficaci per le cure avanzate. In occasione delle giornate di formazione per team diabetologici proposte nel 2024 da AMD Sardegna, è emerso un bisogno di formazione specifica di tutto il personale sanitario, orientata proprio ad incrementare l'offerta e la qualità dell'assistenza. L'evento si arricchirà del contributo delle discipline che oltre alla diabetologia sono essenziali per la gestione efficace della sindrome del piede diabetico e del salvataggio d'arto, con il proposito di promuovere una condivisione, orientata a favorire e migliorare i percorsi di assistenza in sardegna, con uno sguardo a sporadici esempi virtuosi locali ma anche di altre realtà regionali a cui troppo spesso i pazienti sardi devono rivolgersi.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandro Gentilini
Consigliere Regionale AMD
Paola Pisanu
Presidente Regionale AMD

COMITATO SCIENTIFICO

Paolo Giuseppe Michele Bianco
Maria Antonietta Cambosu
Giovanna Paola Tolu
Enzo Tuveri

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

ACROSS SARDINIA CONGRESSI
Viale Italia - 07100 Sassari
Tel 079.2010120 - Cell. 346 305 6136
across@acrosscongressi.com
www.acrosscongressi.com

SEDE DEL CORSO

HOTEL MISTRAL 2, Via XX Settembre 34 - Oristano

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento formativo n°450900 è stato accreditato presso l'Agenas con 6 crediti ECM per N° 80 partecipanti: MEDICO CHIRURGO Specialista in Malattie Metaboliche e Diabetologia
PODOLOGO - DIETISTA - INFERMIERE

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria tramite il seguente link:
<https://iscrizioni.acrosscongressi.com/Login.asp?IDcom-messa=A250458Lang=IT>

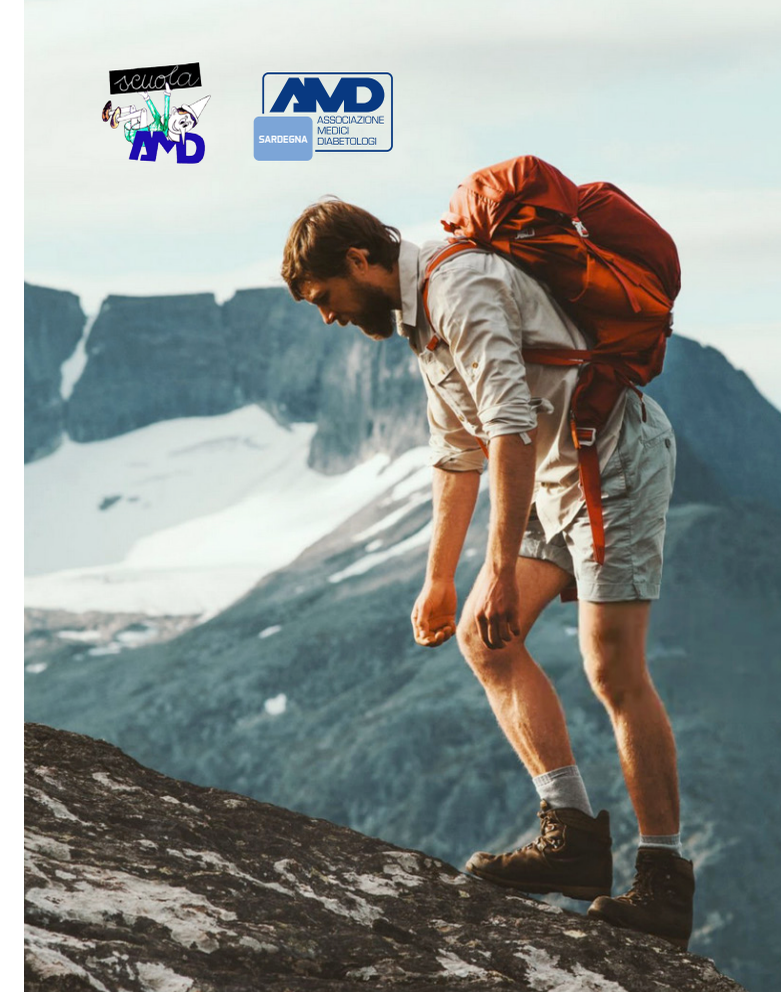
METODO DI VERIFICA

Il Quiz ECM potrà essere effettuato on-line a partire dalle ore 12.00 del giorno successivo all'evento.

Si ricordano i REQUISITI DI IDONIEtà per poter compilare i quiz:

- avere la specializzazione in una delle discipline accreditate
- aver compilato i questionari anonimi (rilevazione attività formative e gradimento)
L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:
- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;
- L'attestato per i crediti ECM potrà essere scaricato dopo 90 giorni dall'evento dopo le opportune verifiche di presenza

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



ONE STEP BEYOND:
COME ANDARE OLTRE
NELL'ASSISTENZA
DELLA SINDROME DEL
PIEDE DIABETICO IN
SARDEGNA?

21 GIUGNO 2025

HOTEL MISTRAL 2 - ORISTANO

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Introduzione e Saluti
Alessandro Gentilini
Paola Pisanu

I SESSIONE

NON LASCIAMO FUORI I PIEDI

Moderatori:

Maria Antonietta Cambosu
Alessandro Gentilini
Giovanna Paola Tolu

9.10 Inquadramento clinico della sindrome del Piede Diabetico
Rosangela Maria Pilosu

9.30 Qualche numero: epidemiologia della sindrome del Piede Diabetico in Italia e in Sardegna
Gisella Meloni

9.50 Il compenso glico-metabolico ottimale: il ruolo della tecnologia, dei farmaci con provato beneficio cardio-nefro-vascolare (SGLT2I, GLP1 RA e doppi agonisti GLP1/ GIP) e del controllo dei fattori di rischio, nella gestione del paziente con sindrome del piede diabetico
Enzo Tuveri

10.10 "Non lasciamo fuori i piedi": L'assistenza al Piede Diabetico nelle Diabetologie della Sardegna risultati della survey
Paola Pisanu

10.20 Discussione

10.45 Coffee Break

II SESSIONE

ONE STEP BEYOND, LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE

Moderatori:

Paolo Giuseppe Bianco
Pietro Fresu
Roberto Sanfilippo

11.00 Il PDTA piede diabetico della ASL di Oristano
Maria Maddalena Atzeni

11.20 L'ambulatorio CLTI (Chronic limb threatening ischemia) ASL 8 Cagliari Geriatria Radiologia interventistica.
Giovanna Manca
Emanuele Piras

11.50 L'assistenza al piede diabetico vascolare: l'esperienza della ASL di Nuoro
Monica Moretti
Giovanni Dui

12.20 La gestione chirurgica delle lesioni complesse: Unità Piede Diabetico AOU Sassari
Antonella Casu

12.50 Il ruolo dell'Ortopedia e il recupero funzionale dell'arto
Roberto Sedda

13.10 Discussione

13.30 Colazione di Lavoro

14.30 SESSIONE INTERATTIVA

LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE CON PIEDE DIABETICO

In collaborazione con la Scuola di formazione continua AMD
Giacomo Guaita
e direttivo Scuola di formazione

LAVORI DI GRUPPO

16.00 Presentazione elaborati in plenaria e discussione
Giacomo Guaita

17.30 Take Home messages e chiusura
Alessandro Gentilini
Paola Pisanu

FACULTY

Maria Maddalena Atzeni, Oristano
Paolo Giuseppe Michele Bianco, Nuoro
Maria Antonietta Cambosu, Siniscola, Orosei
Antonella Casu, Sassari
Giovanni Dui, Nuoro
Pietro Fresu, Sassari
Alessandro Gentilini, Ozieri
Giacomo Guaita, Iglesias
Giovanna Manca, Cagliari
Gisella Meloni, Lanusei
Monica Moretti, Nuoro
Rosangela Maria Pilosu, Cagliari
Emanuele Piras, Cagliari
Paola Pisanu, Cagliari
Roberto Sanfilippo, Cagliari
Roberto Sedda, Cagliari
Giovanna Paola Tolu, Alghero
Enzo Tuveri, Iglesias

