



**Riconoscere e trattare al meglio il piede diabetico.
Approccio multidisciplinare**

*Sala Conferenze Dipartimento di Prevenzione Asl Taranto – Via Leonida 2, Taranto
24 maggio 2025*

Responsabile Scientifico

Dr. Nicola Argese

UOC Medicina Interna, Ospedale SS Annunziata Taranto

Referente Regionale di Puglia e Basilicata per l'Associazione Medici Endocrinologi (AME)

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Francesca Palumbo

UOC Medicina Interna, Ospedale SS Annunziata Taranto

Provider

Business Value S.r.l.

Via di Panico, 54 – 00186 Roma

P.IVA 04077001008

Codice di accreditamento ECM nazionale: 1215

Codice di accreditamento ecm: in fase di accreditamento

Crediti ecm riconosciuti: in fase di accreditamento

Destinatari dell'iniziativa: Il Corso è rivolto alle professioni di Medico Chirurgo (discipline: Endocrinologia, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Cardiologia, Nefrologia, Oncologia, Ematologia, Radioterapia Oncologica, Medicina Interna, Geriatria, Scienza dell'Alimentazione, Medicina di Base), Infermiere, Dietista, Biologo, Farmacista, nel numero massimo di 100 partecipanti.

Obiettivo formativo: Epidemiologia – Prevenzione e Promozione della Salute con Acquisizione di Nozioni Tecnico Professionali

Patrocini Richiesti: OMCEO TA, ASL TA, COMUNE DI TARANTO, AME, MARINA MILITARE, OSDI PUGLIA

Orario inizio e termine del convegno:

- 24/05/2025 08:30 – 13:30

Razionale scientifico

Il piede diabetico rappresenta una delle complicanze più complesse e invalidanti del diabete mellito, con un significativo impatto sulla qualità della vita dei pazienti e sui sistemi sanitari. Si stima che fino al 25% dei pazienti diabetici sviluppi un'ulcera del piede nel corso della vita, e che tale condizione sia responsabile di circa il 70% delle amputazioni non traumatiche a livello mondiale.

Nonostante i progressi nella gestione del diabete e delle sue complicanze, la prevenzione e il trattamento del piede diabetico continuano a rappresentare una sfida multidisciplinare che coinvolge diabetologi, radiologi, chirurghi vascolari, ortopedici, infermieri e altri specialisti. La gestione efficace richiede un approccio integrato che tenga conto degli aspetti metabolici, vascolari, neurologici e infettivi, oltre alla necessità di implementare strategie preventive e di educazione del paziente.



BUSINESS VALUE

L'impatto socio-economico del piede diabetico è considerevole, con costi diretti e indiretti associati a ricoveri prolungati, interventi chirurgici, perdita di produttività e necessità di assistenza a lungo termine.

Un congresso dedicato a questa problematica critica rappresenta un'opportunità unica per riunire esperti, condividere conoscenze e favorire lo sviluppo di soluzioni innovative. Attraverso la diffusione di buone

pratiche e l'implementazione di strategie efficaci, è possibile migliorare significativamente gli esiti clinici e la qualità della vita dei pazienti diabetici.

Programma scientifico

08:15 Registrazione dei partecipanti

08:30 Saluto delle autorità

08:45 Presentazione del corso

Dott. Nicola Argese

I sessione

Moderatori *Dott. Gaetano La Barbera, Dott. Lorenzo Scialpi, Dott. Carmine Di Stasi, Dott. Mauro Magno*

09:00 Inquadramento diagnostico e terapeutico del piede diabetico, ruolo del diabetologo

Dott. Nicola Argese

09:15 Discussione

09:20 Il radiologo nella gestione del piede diabetico

Dott. Vittorio Semeraro

09:35 Il chirurgo vascolare nella gestione del piede diabetico

Dott. Roberto Prunella

09:50 Discussione

10:00 Trattamento chirurgico-ortopedico

Dott. Domenico Cotugno

10:15 Discussione

10:20 L'ossigeno terapia iperbarica nei pazienti con piede diabetico

Dott. Fiorenzo Fracasso

10:35 Discussione

10:40 Coffee break

II sessione

Moderatori *Dott. Marcello Sciaraffia, Prof. Cosimo Tortorella, Dott. Michele Cacciapaglia, Dott.ssa Franca Braione*

11:10 Medicazioni avanzate per il piede diabetico

Dott. Giancarlo Donnola

11:25 Discussione

11:30 L'importanza dell'infettivologo alla luce delle sempre più frequenti resistenze batteriche



Dott. Giovanni Buccoliero

11:45 Discussione

11:50 La rivoluzione dei GLP1ra, doppi agonisti GIP/GLP-1 ed SGLT2i nel trattamento del diabete mellito tipo 2

Dott.ssa Francesca Palumbo

12: 05 Agire subito: l'importanza del compenso glicemico e il ruolo della basalizzazione con le insuline di seconda generazione

Dott.ssa Giuseppina Vurchio

12:20 Gestione del dolore nel paziente diabetico

Dott.ssa Rosmunda Maiorano

12:35 Discussione

12:40 Ruolo dell'infermiere dedicato nell'utilizzo dei nuovi sistemi di monitoraggio glicemico

Dott.ssa Piera Cimenès

12:55 Discussione

13:00 Take home message

Dr. Nicola Argese

13:30 Fine lavori e compilazione questionario di apprendimento