

LE DISFUNZIONI DEL PIEDE CORRELATE ALLA POSTURA

Dalla valutazione al trattamento

SCIACCA - ICS MAUGERI

21 MARZO 2026

Programma Scientifico (5 ore)

- 08:00 – 08:30 *Registrazione dei partecipanti*
- 08:30 – 09:00 *Saluti istituzionali*
- 09:00 – 10:00 Cenni di Anatomia, Biomeccanica e Fisiologia del passo
C. TODARO
- 10:00 – 11:00 Le algie del piede, dal sovraccarico funzionale alla riarmonizzazione
C. TODARO
- 11:00 – 12:00 Sessione pratica: Valutazione e trattamento delle articolazioni del piede
C. TODARO, A. BILELLO
- 12:00 – 12:15 *Coffee Break*
- 12:15 – 13:15 Sessione pratica: Test posturali di interesse podalico
C. TODARO, A. BILELLO
- 13:15 – 14:15 Sessione pratica: Allungamenti posturali dei muscoli dell'arto Inferiore
C. TODARO, A. BILELLO
- 14:15 *Verifica di apprendimento e questionario di gradimento*

Faculty

Dott. Calogero Todaro – Fisioterapista presso Servizio di Medicina Fisica e Riabilitativa PO di Licata

Dott. Alessandro Bilello – Fisioterapista e Responsabile “Centro Riabilitativo Bilello”

Razionale Scientifico

Il piede oltre ad essere una interfaccia con il suolo ed essere un recettore posturale, può andare incontro per la sua particolare biomeccanica a delle restrizioni di movimento che ne possono inficiare la sua omeostasi.

Il piede però non è solo organo di sostegno, ma anche organo di moto; quindi, le sue restrizioni meccaniche possono essere anche lontane dalle articolazioni di esso stesso e da ricercare nei muscoli, che devono fare muovere con delle leve lunghe i segmenti scheletrici. Questi muscoli possono andare incontro a perdite di elasticità e retrazioni, che con il tempo e le posture errate, possono trasformarsi in fibrotizzazioni dei propri tessuti, con fissazione dell'accorciamento muscolare.

Scopo dell'evento formativo è proprio quello di fare capire ai discenti quali possono essere non solo le problematiche che si possono presentare, ma fornire ad essi anche gli strumenti pratici per ripristinare le condizioni ottimali di movimento biomeccanico con una visione olistica e globale sul paziente.

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO

ICS Maugeri Sciacca

P.O. Giovanni Paolo II

SALA CONVEGNI "PIRAINO"

Sciacca (AG)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Angela De Palo

Coordinatrice Terapisti di Direzione

ICS Maugeri Presidi Sciacca Ribera Mistretta

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Angela De Palo

Tel. 3487802761 - angela.depalo@icsmaugeri.it

PROVIDER E.C.M. NAZIONALE (Rif. 302)

ICS Maugeri

Via Salvatore Maugeri, 4 – 27100 Pavia

LA PARTECIPAZIONE AI LAVORI È LIMITATA AD UN NUMERO MASSIMO DI 70 ISCRITTI

Le iscrizioni devono essere inviate a:
Ordine dei Fisioterapisti di Cl-Ag-En
siciliacentrale.ofi@fnofi.it

ACCREDITAMENTO E.C.M. NAZIONALE

- Tipologia: **RESIDENZIALE**
- Id Evento: **302 – in attesa di accreditamento**
- Crediti: **5 previsti**
- Destinatari: **Fisioterapisti Iscritti all'OFI CL-AG-EN**

OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO N. 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Alessandro Bilello	Fisioterapista		Centro Riabilitativo Bilello	Dal 2011 al 2013 Fisioterapista presso Fondazione Salvatore Maugeri, Mistretta. Da Febbraio ad Aprile 2009 Tirocinante fisioterapista presso Università L.U.de.S. Dal 2012 al 2021 Fisioterapista e Responsabile del Centro Riabilitativo Bilello, Sciacca.
Calogero Todaro	Fisioterapista		Servizio di Medicina fisica e riabilitativa P.O. di Licata	Da gennaio 1998 Fisioterapista presso Servizio di Medicina fisica e riabilitativa P.O. di Sciacca. Dal 2011 Collaborazione con "Associazione Posturalab Sicilia" in qualità di referente provinciale. Pubblicazione di diversi articoli scientifici. Dal 2012 Collaborazione con "Associazione Posturalab Italia" in qualità di referente regionale. Componente commissione d'esami tesi del master di posturologia presso l'Università di Palermo. Dal 2012 al 2022 Docente al master di posturologia e biomeccanica presso Università di Palermo. Nel 2022 Docente al master di posturologia e biomeccanica presso l'Università di Bari.

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;