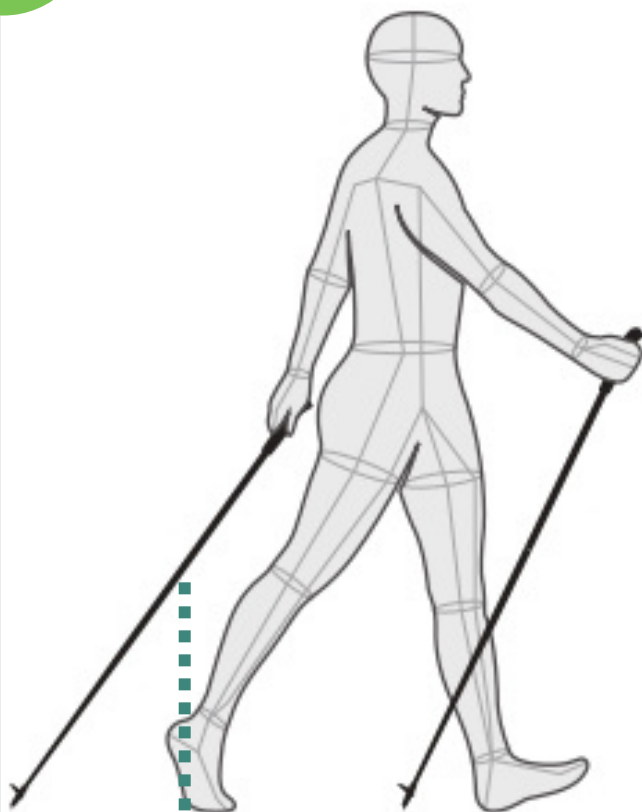


IL FUTURO DELLA RIEDUCAZIONE MOTORIA

Salute e Prevenzione con e-poles walking

23 aprile 2026 Exposanità
Sala WAGNER - centro servizi blocco C
(1° piano) dalle ore 9:30



SCANSIONA IL QR
E ISCRIVITI AL CONVEGNO

Durante gli ultimi anni sta chiaramente emergendo come l'attività fisica AFA e AFA-D, supportata dall'integrazione di moderne tecnologie digitali, rappresenti oggi una frontiera decisiva per la salute.

L'innovazione e l'approccio scientifico potenziano e confermano il movimento come farmaco universale per la cura ed il mantenimento del benessere.

Gabel Tech introduce e-poles Med, la tecnologia digitale per gestire la propria riabilitazione in autonomia con supervisione a distanza del terapeuta!

Il paziente si trasforma così da fruitore passivo a protagonista della propria salute.



IL FUTURO DELLA RIEDUCAZIONE MOTORIA

Salute e Prevenzione con e-poles walking

23 aprile 2026 Exposanità
Sala WAGNER - centro servizi blocco C
(1° piano)



Il progetto e-poles è un progetto
finanziato con il POR FESR
2014-2020 Regione del Veneto

Per info:

www.e-poles.com

info@e-poles.com

[+39 0424 561144](tel:+390424561144)



SCANSIONA IL QR
E ISCRIVITI AL CONVEGNO

Saluto ai partecipanti
e introduzione dei relatori

Gabel Tech: com'è nato il progetto e-poles med

> Gianpietro Beltramello
Amministratore Gabel SRL

Applicazioni in ambito scientifico: "Prehabilitation Clinic in Cardiac Surgery: Multidisciplinary Protocol for the Improvement of Postoperative Outcomes"

> *Dott. Giuseppe Santarpino,*
> *Dott.ssa Veronica d'Anna*
Università di Catanzaro

Applicazioni in ambito medico: Progetto E-poles walking SaluteIn

> Dott. Massimo Zamuner, direttore SaluteIn (TV)
> Dott. Federico Pesce, amministratore CODESS

K-Hero: la riabilitazione guidata da A.I.

> David Ferrini, CEO DropDigitalHealth

E-poles Med: la tecnologia digitale

> Riccardo Ramadori, CTO Gabel Tech

A seguire si potranno provare le tecnologie
presentate