



PER INFORMAZIONI

eventi.centrosud@dongnocchi.it

SEDE

Complesso Monumentale e Torre Normanna
Via Levi Carlo, 40
75019 Tricarico (MT)



**Le nuove tecnologie a servizio
della medicina riabilitativa in Basilicata:
dalla robotica adattiva
alla sala multisensoriale**

Giovedì 12 ottobre 2023

Complesso Monumentale Castello e Torre Normanna,
Tricarico (MT)

www.dongnocchi.it

Le nuove tecnologie a servizio della medicina riabilitativa in Basilicata: dalla robotica adattiva alla sala multisensoriale

◆ Ore 10.30

Saluti istituzionali

- Anna Izzo
Direttore Area Centro - Sud, Fondazione Don Gnocchi
- Francesco Converti
Direttore Generale, Fondazione Don Gnocchi
- Paolo Paradiso
Sindaco di Tricarico (MT)
- Sabrina Pulvirenti
Direttore Generale, ASM Matera
- Antonello Maraldo
Direttore Generale, ASP Potenza
- Francesco Fanelli
Assessore alla Salute e Politiche Sociali, Regione Basilicata
- Vito Bardi
Presidente Regione Basilicata

Moderazione:

Fabio De Santis

*Responsabile Eventi Istituzionali e Progetti di Sviluppo Area Centro-Sud,
Fondazione don Gnocchi*

◆ Ore 11.15

FIT4MEDROB, innovazione per la Robotica Riabilitativa nel Sud Italia

- Irene Aprile
Direttore Dipartimento di Riabilitazione Neuromotoria, Fondazione Don Gnocchi

● Filippo Cavallo

Professore Associato di Robotica Biomedica e Biomeccanica, Dipartimento Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Firenze

● Mauro Carone

Direttore di Istituto, Fondazione Salvatore Maugeri, IRCCS, Istituto Scientifico di Telesio Terme (BN)

◆ Ore 12.00

Oltre i margini in Basilicata: le nuove tecnologie a servizio dell'eta' evolutiva

- Vincenzo Santarsiere
Responsabile Segip Fondazione Don Gnocchi - Area Centro-Sud
- Cinzia Squicciarini
Direttore Area Retail Basilicata Sud, Intesa Sanpaolo

◆ Ore 12.30

Conclusioni

- Don Vincenzo Barbante
Presidente Fondazione Don Gnocchi

Ore 13.00 Lunch