

Convegno Nazionale **Fondazione TDC19 ETS** **7 febbraio 2026**

DALLE 9:00 ALLE 18:00

PALAZZO NUNZIANTE
Via Domenico Morelli, 7 NAPOLI



COMUNE DI NAPOLI

CON IL PATROCINIO
DEL COMUNE DI NAPOLI

PREVENZIONE E LONGEVITÀ IN SALUTE

I nostri relatori

Prof. **Paolo Bellavite**
Prof. **Alessandro Capucci**
Dott. **Attilio Cavezzi**
Dott. **Fabrizio Como**
Prof. **Giuseppe Di Fede**
Dott. **Alberto Donzelli**
Prof. **Serafino Fazio**
Dott.ssa **Erminia Ferrari**
Dott. **Roberto Masselli**
Dott. **Fabrizio Salvucci**
Prof. **Vincenzo Santagada** (Assessore alla Salute e
al Verde del Comune di Napoli)
Prof. Onorario **Giuseppe Vitiello**

PREVENZIONE E LONGEVITÀ IN SALUTE

Apertura del Convegno

- 9:00 – *Saluti istituzionali*

Prima sessione

- 9:30 – *Presentazione del protocollo dello studio epidemiologico per valutare la prevalenza della insulino resistenza nella popolazione del comune di Napoli e la sua relazione con malattie cardiovascolari e neoplasie.*

Relatore: **Prof. Vincenzo Santagada (Assessore alla Salute e al Verde del Comune di Napoli)**

- 10:00 – *Infiammazione e rischio cardiovascolare: a che punto siamo? Dove stiamo andando?*

Relatore: **Dott. Fabrizio Salvucci**

- 10:30 – *La terapia non farmacologica del diabete.*

Relatore: **Dott. Attilio Cavezzi**

- 11:00 Pausa Caffè

- 11:30 – *Stress ossidativo, neuro protezione e nutrizione.*

Relatore: **Prof. Paolo Bellavite**

- 12:00 La fibrillazione atriale: una aritmia controllabile e prevenibile.

Relatore: **Prof. Alessandro Capucci**

- 12:30 – Probiotici nella prevenzione della sindrome metabolica.

Relatore: **Dott. Roberto Masselli**

- 13:00 – *Quando ti vedo mi si apre il cuore. – Cervello Mente Cuore.*
Relatore: **Prof. Onorario Giuseppe Vitiello**

- 13:30 *Pausa Pranzo*

Seconda sessione:

- 15:00 – *La promozione della salute, la prevenzione in sanità e le distorsioni.*
Relatore: **Dott. Alberto Donzelli**
- 15:30 – *Prevenzione, Diagnosi precoce e Nuove prospettive della sindrome metabolica pediatrica.*
Relatore: **Prof. Giuseppe Di Fede**
- 16:00 – *Pausa Caffè*
- 16:30 – *L'insulino resistenza con associata iperinsulinemia: un fattore di rischio da individuare e trattare prontamente.*
Relatore: **Prof. Serafino Fazio**
- 17:00 – *Prevenzione della sarcopenia nell'anziano.*
Relatore: **Dott. Fabrizio Como**
- 17:30 – *Acqua: Fonte di Vita, di Guarigione, di Giovinezza.*
Relatrice: **Dott.ssa Erminia Ferrari**
- 18:00 – *Chiusura dei lavori*

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato dal provider FOR.MED. S.R.L. presso Age.na.s. con il codice ID 4695-473598, consta di n. 7 ore formative e riconosce n. 6 crediti ECM per le figure di Medici, Assistenti Sanitari, Fisioterapisti, Infermieri, Dietisti, Farmacisti, Biologi, Psicologi e tutte le discipline mediche.

OBIETTIVO FORMATIVO

L'evento mette al centro la prevenzione come cardine dell'intero percorso salute-malattia.

Gli obiettivi principali sono:

- Approfondire le basi scientifiche della prevenzione, con particolare attenzione ai fattori di rischio modificabili.
- Promuovere un approccio integrato alla salute, che unisca medicina, psicologia, nutrizione, movimento e benessere mentale.
- Fornire aggiornamenti basati su evidenze per i professionisti sanitari, in linea con la formazione ECM.
- Diffondere modelli di prevenzione applicabili nella pratica clinica quotidiana.
- Favorire il confronto multidisciplinare tra diversi esperti e operatori del settore.
- Sensibilizzare alla rilevanza della diagnosi precoce come strumento per ridurre l'incidenza e la gravità delle patologie croniche.

METODO DI VERIFICA PER L'ASSEGNAZIONE DEI CREDITI ECM

L'assegnazione dei crediti ECM sarà subordinata a:

- Presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
- Aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione, che saranno disponibili in sede congressuale.

IL CONVEGNO È STATO REALIZZATO ANCHE GRAZIE AL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Si ringrazia Luca De Magistris, Fideuram Private Banker,
e il suo team per l'ospitalità

