

## SEDE CONGRESSUALE

**GRAND HOTEL EXCELSIOR**  
Via Vittorio Veneto, 66 - Reggio Calabria

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è a numero chiuso ed è stato accreditato (n. 8,3 crediti ECM)  
per la professione di **Medico Chirurgo**

**Discipline:** **Geriatrics, Metabolic Diseases and Diabetology,**  
**Internal Medicine, Neurology**

Obiettivo formativo: documentazione clinica.  
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,  
profili di assistenza - profili di cura

Tipologia evento: gratuito



## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonino Maria Cotroneo - Torino

## COMITATO SCIENTIFICO

Antonino Maria Cotroneo - Torino  
Giovanni Gelmini - Valli del Taro e Ceno (PR)  
Massimiliano Massaia - Torino  
Pasqualina Sapone - Torino  
Nicola Veronese - Venezia

## CONSULENTE SCIENTIFICO PROVIDER HINOVIA

Pietro Gareri - Catanzaro

## FACULTY

Antonino Maria Cotroneo - Torino  
Pietro Gareri - Catanzaro  
Giovanni Gelmini - Valli del Taro e Ceno (PR)  
Massimiliano Massaia - Torino  
Aldo Messina - Palermo  
Vincenzo Nociti - Reggio Calabria  
Angela Sciacqua - Catanzaro

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Provider, partner tecnologico e scientifico:



# TOUCH 5.0 POINT

Nuove competenze, prevenzione  
e strategie terapeutiche  
nell'anziano fragile

**REGGIO CALABRIA**

**28-29 novembre 2025**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'invecchiamento della popolazione rappresenta una delle principali sfide per i sistemi sanitari del XXI secolo. In particolare, il mantenimento della salute cognitiva e della qualità di vita degli anziani richiede un approccio multidisciplinare, aggiornato e orientato alla prevenzione.

Questo evento ECM nasce dall'esigenza di offrire ai medici un'occasione formativa ad alto contenuto scientifico, con focus su tematiche emergenti nella gestione dell'anziano fragile, del decadimento cognitivo e dei disturbi neurologici e psichiatrici legati all'età.

La prima giornata sarà dedicata a un approfondimento teorico dei principali fattori di rischio modificabili associati al deterioramento cognitivo. In particolare, verrà affrontata la gestione delle dislipidemie come strategia preventiva, l'impatto dell'infiammazione cronica sull'invecchiamento cerebrale, l'insonnia e i disturbi del sonno, e le implicazioni etiche e formative derivanti dall'integrazione dell'intelligenza artificiale nella medicina geriatrica. Tali argomenti verranno discussi in chiave interdisciplinare con momenti di confronto tra relatori e discenti.

La seconda giornata, con taglio più pratico e interattivo, si concentrerà sulla simulazione di casi clinici attraverso modalità di role-play e live clinic theatre, permettendo ai partecipanti di applicare le conoscenze acquisite in un contesto realistico. La sessione dedicata all'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella pratica clinica offrirà un'opportunità concreta di esplorare strumenti digitali a supporto della diagnosi e del processo decisionale.

L'evento è pensato per promuovere un aggiornamento professionale basato sull'evidenza scientifica e sulla condivisione di esperienze cliniche, potenziando le competenze dei medici nella presa in carico globale dell'anziano e nella prevenzione del decadimento cognitivo.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

28 novembre 2025

- 14:00 - 14:30 Apertura della segreteria - Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 14:30 - 14:45 Presentazione del progetto e degli obiettivi formativi del corso  
**A. M. Cotroneo**  
Moderatori: **A. M. Cotroneo, G. Gelmini, V. Nociti**
- 14:45 - 15:15 **TOPIC 1**  
Formazione medica, etica e intelligenza artificiale: nuove competenze per la cura degli anziani - **A. M. Cotroneo**
- 15:15 - 15:45 **TOPIC 2**  
Inflammation e invecchiamento cerebrale: nuove frontiere nella prevenzione del decadimento cognitivo - **M. Massaia**
- 15:45 - 16:00 Discussione interattiva - **All Faculty**
- 16:00 - 16:15 *Coffee Break*
- 16:15 - 16:45 **TOPIC 3**  
L'insonnia negli anziani: fattori eziopatogenetici e strategie terapeutiche  
**A. Messina**
- 16:45 - 17:00 **TOPIC 4**  
Gestione delle Dislipidemie come Strategia per la Prevenzione del Deterioramento Cognitivo - **A. Sciacqua**
- 17:15 - 17:30 Discussione interattiva - **All Faculty**
- 17:30 - 18:45 **TAVOLA ROTONDA** - **A. M. Cotroneo, P. Gareri**  
Meet the Expert - Confronto tra faculty e discenti
- 18:45 - 19:00 Conclusioni e chiusura dei lavori della prima giornata - **A. M. Cotroneo**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

29 novembre 2025

- 08:45 - 09:00 Apertura della segreteria - Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 09:00 - 09:30 Introduzione ai lavori della seconda giornata - **A. M. Cotroneo**
- 09:30 - 10:30 Caso Clinico Interattivo - LIVE CLINIC THEATRE - Role Play - **A. M. Cotroneo**
- 10:30 - 11:00 De-briefing - **A. M. Cotroneo**
- 11:00 - 11:15 *Coffee Break*
- 11:15 - 12:15 L'Intelligenza Artificiale nella Pratica Clinica: simulazione e confronto  
**A. M. Cotroneo**
- 12:15 - 13:00 De-briefing - **All Faculty**
- 13:00 - 13:30 Take-home messages - **A. M. Cotroneo**
- 13:30 - 13:45 Compilazione questionario ECM e chiusura del corso