

## **PROGETTO FORMATIVO**

***Specificità del paziente neurologico e psichiatrico: il punto di vista degli esperti***

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* 8/9 Maggio 2026
- ↳ *Sedi:* Hotel Giò Wine e Jazz Area  
Via Ruggero D'Andreotto, 19 – 06124 Perugia (PG)
- ↳ *Tipologia:* RES
- ↳ *Obiettivo formativo:* Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
- ↳ *Responsabili Scientifici:* Luca Cipriani, Claudio Liguori
- ↳ *Partecipanti:* 60 Medici Chirurghi (Neurologia, Psichiatria, Geriatria, Medicina Interna, Medici di Medicina Generale)
- ↳ *Durata (ore/giorni):* 8 ore formative – 8 crediti ecm

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

I disturbi neuropsichiatrici rappresentano una delle principali sfide per la medicina moderna, con un impatto significativo sulla qualità di vita dei pazienti e dei loro familiari. Tra le molteplici manifestazioni di tali patologie, i disturbi del sonno, i disturbi comportamentali associati alla demenza e le condizioni depressive emergono come fattori critici che influenzano il decorso clinico e la risposta ai trattamenti.

Questo evento formativo mira a fornire un approfondimento sulla fisiopatologia, il management clinico e le strategie terapeutiche più avanzate per affrontare queste problematiche. Attraverso un approccio multidisciplinare, il corso intende aggiornare i professionisti della salute sulle più recenti evidenze scientifiche e sulle migliori pratiche per la gestione integrata dei disturbi neuropsichiatrici.

L'evento sarà articolato in due giornate, con sessioni dedicate all'analisi delle problematiche del sonno nelle malattie neurologiche e psichiatriche, alla gestione dei disturbi comportamentali nella demenza e alle strategie terapeutiche per la depressione, con un focus particolare sulle diverse fasce d'età. Le sessioni interattive e le tavole rotonde offriranno un'occasione unica per il confronto tra esperti del settore, favorendo un apprendimento attivo e stimolante. Questo corso si propone quindi di migliorare la capacità dei professionisti della salute nel riconoscere, trattare e gestire in modo efficace le patologie neuropsichiatriche, con l'obiettivo finale di ottimizzare la qualità delle cure offerte ai pazienti.

# SUMMEET

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### PRIMA GIORNATA

- Ore 15.30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 16.00 Illustrazione dell'agenda e degli obiettivi del corso  
**Claudio Liguori**
- Ore 16.15 Fisiopatologia del sonno nelle malattie neurologiche e psichiatriche  
**Cinzia Costa**
- Ore 17.00 Management dei disturbi del sonno nel corso delle malattie neuropsichiatriche  
**Claudio Liguori**
- Ore 17.45 Tavola rotonda - Approccio multidisciplinare alla gestione dei disturbi del sonno nelle patologie neuropsichiatriche: dalla ricerca alla pratica clinica  
**Cinzia Costa, Claudio Liguori**
- Ore 18.45 Take home message  
**Claudio Liguori**
- Ore 19.15 Chiusura incontro

### SECONDA GIORNATA

- Ore 08.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 08.15 Illustrazione degli obiettivi della giornata  
**Luca Cipriani**
- Ore 08.30 Disturbi comportamentali associati alla demenza: che fare?  
**Alberto Trequattrini**
- Ore 09.15 MCI e decadimento cognitivo a lungo termine: opzioni di trattamento  
**Luca Cipriani**
- Ore 10.00 Tavola rotonda - Demenza e declino cognitivo: dalla diagnosi alla gestione clinica  
**Alberto Trequattrini, Luca Cipriani**
- Ore 10.45 Coffee Break
- Ore 11.00 Eterogeneità della depressione  
**Juri Kiss**
- Ore 11.45 L'approccio diagnostico e terapeutico alla depressione nel giovane e nell' anziano  
**Giovanni Camardese**

# SUMMEET

- Ore 12.30 Tavola rotonda - Depressione nelle diverse età della vita: verso un approccio personalizzato  
**Giovanni Camardese, Juri Kiss**
- Ore 13.00 Take home Message  
**Luca Cipriani**
- Ore 13.30 Chiusura dei lavori

## **ACRONIMI**

**MCI** *Mild Cognitive Impairment*

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Claudio Liguori	Medicina e chirurgia	Neurologia	Professore Associato di Neurologia dell'Università Tor Vergata di Roma
Cinzia Costa	Medicina e chirurgia	Neurologia	Professore Associato di Neurologia dell'Università degli Studi di Perugia
Luca Cipriani	Medicina e chirurgia	Geriatria	Direttore UOC Geriatria presso ASL Roma 1
Alberto Trequattrini	Medicina e chirurgia	Neurologia	Responsabile Servizio Interdistrettuale Disturbi cognitivi (SIDC) USL Umbria 1, Perugia
Juri Kiss	Medicina e chirurgia	Psichiatria	Dirigente medico SOD Clinica Psichiatrica presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona
Giovanni Camardese	Medicina e chirurgia	Psichiatria	Professore Associato di Psichiatria presso l'Università degli Studi Link Campus University di Roma.