

CORSO RESIDENZIALE

---

# Nuove frontiere per i pazienti a rischio e nelle fasi precoci della malattia di Alzheimer

---



Napoli, 15 febbraio 2019

---

6 CREDITI ECM

---

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
GIOACCHINO TEDESCHI

---

## OBIETTIVI

---

L'interesse per l'identificazione accurata dei pazienti nella fase prodromica della malattia di Alzheimer (AD), anche in considerazione del nuovo scenario terapeutico incentrato sulle forme iniziali di malattia, è in costante crescita.

Attraverso questo programma educativo miriamo a:

- fornire ai neurologi della comunità gli strumenti culturali per una accurata identificazione degli individui potenzialmente a rischio di sviluppare l'AD;
- favorire la creazione di una rete tra territorio e centri di ricerca, per assolvere alle richieste di consulenza di secondo livello;
- promuovere un programma di educazione sanitaria basato sulle nuove opportunità terapeutiche sperimentali;
- migliorare l'identificazione di pazienti eleggibili alla prescrizione dei prossimi farmaci per l'AD;
- favorire il reclutamento di pazienti per progetti di ricerca futuri.

Il meeting è composto da tre sessioni, caratterizzate da relazioni frontali seguite da una discussione con l'auditorium, costituito da neurologi, geriatri e psicologi.

---

## RIVOLTO A

---

Il corso è rivolto a medici specialisti in neurologia e geriatria; psicologi.

---

## CON IL PATROCINIO DI

---

**Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

**SINdem**  
Associazione Autonoma Aderente  
alla SIN per le Demenze

---

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

---

**Gioacchino Tedeschi**

I Clinica Neurologica  
Università della Campania  
"L. Vanvitelli"  
Napoli

---

## RELATORI E MODERATORI

---

**Amalia Bruni**, Catanzaro  
**Carlo Caltagirone**, Roma  
**Stefano Cappa**, Brescia  
**Mario Cirillo**, Napoli  
**Sabrina Esposito**, Napoli  
**Carlo Ferrarese**, Milano  
**Alessandro Iavarone**, Napoli  
**Camillo Marra**, Roma  
**Fabio Moda**, Milano  
**Flavio Nobili**, Genova  
**Alessandro Padovani**, Brescia  
**Sabina Pappatà**, Napoli  
**Lucilla Parnetti**, Perugia  
**Daniela Perani**, Milano  
**Paolo Maria Rossini**, Roma  
**Sandro Sorbi**, Firenze  
**Giuseppe Sorrentino**, Napoli  
**Patrizia Spadin**, Milano  
**Fabrizio Tagliavini**, Milano  
**Luigi Trojano**, Napoli  
**Nicola Vanacore**, Roma

---

## PROGRAMMA

---

**Venerdì, 15 febbraio 2019**

09.00	<i>Registrazione partecipanti</i>				
09.20	<b>Saluto del Presidente SINDEM</b> Carlo Ferrarese		<b>II SESSIONE</b> MODERATORI: Carlo Caltagirone, Sabina Pappatà, Giuseppe Sorrentino		<b>III SESSIONE</b> MODERATORI: Alessandro Iavarone, Flavio Nobili, Luigi Trojano
09.30	<b>Introduzione</b> Giacchino Tedeschi	11.50	<b>Criteri diagnostici</b> Alessandro Padovani	14.40	<b>Biomarcatori molecolari periferici con tecniche avanzate</b> Fabio Moda
	<b>I SESSIONE</b> MODERATORI: Carlo Ferrarese, Fabrizio Tagliavini, Giacchino Tedeschi	12.10	<b>Il contributo della valutazione neuropsicologica</b> Camillo Marra	15.00	<b>Biomarcatori radiologici di danno neuronale: RMN</b> Mario Cirillo
09.40	<b>Epidemiologia dell'invecchiamento e Demenza di Alzheimer</b> Nicola Vanacore	12.30	<b>Biomarcatori nucleari di deposizione proteica e di danno neuronale: PET <math>\beta</math>-amiloide, Tau, <math>^{18}\text{F}</math>-FDG e SPECT di perfusione</b> Daniela Perani	15.20	<b>Futuri scenari terapeutici</b> Sabrina Esposito
10.00	<b>Patogenesi della malattia di Alzheimer: <math>\beta</math>-amiloide, evidenze recenti e passate</b> Sandro Sorbi	12.50	<b>Biomarcatori liquorali di deposizione di A<math>\beta</math> e di danno neuronale: CSF</b> Lucilla Parnetti	15.40	<b>Progetto INTERCEPTOR</b> Paolo Maria Rossini
10.20	<b>Il panorama genetico della malattia di Alzheimer</b> Amalia Bruni	13.10	Discussione	16.00	<b>Il punto di vista dell'Associazione Pazienti AIMA</b> Patrizia Spadin
10.40	<b>Gli stadi di malattia, caratteristiche e fenotipi clinici</b> Stefano Cappa	13.40	<i>Pausa Pranzo</i>	16.20	Discussione
11.00	Discussione			16.50	Questionario di valutazione dell'apprendimento
11.30	<i>Pausa Caffè</i>				

---

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

---

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a un numero limitato di partecipanti. Per iscriversi è necessario inviare a Accademia Nazionale di Medicina – Via Martin Piaggio 17/6 – 16122 Genova Fax 010 83794260, **entro il 1 febbraio 2019**:

- scheda di iscrizione, debitamente compilata;
- consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione.

Non saranno considerate valide le domande pervenute con scheda incompleta.

L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica, si chiede pertanto di riportare sulla scheda di iscrizione il proprio indirizzo.

---

## ECM

---

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-248880): **6 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% delle risposte esatte).

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2017-2019 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

---

## SEDE

---

### Hotel Royal Continental

Via Partenope, 38/44

Napoli

---

## PROMOSSO DA

---

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale

Stefania Ledda



07-Q-00019-TIC

### Informazioni e iscrizioni

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Tel. 010 83794238

Fax 01083794260

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

---

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

---

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

---

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

---

