



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



La malattia di Alzheimer. Novità terapeutiche e ultime scoperte scientifiche - Pollicino

DESCRIZIONE DEL CORSO

La malattia di Alzheimer (AD) è il disturbo neurodegenerativo più diffuso al mondo. Circa 47 milioni di persone sono affette da questa malattia e la tendenza è che questo numero aumenterà del 62% entro il 2030. Le due principali caratteristiche microscopiche sono le placche amiloidi e gli agglomerati neurofibrillari. Tutti questi fattori sono responsabili del lento e graduale deterioramento delle funzioni cognitive e della personalità. Per la diagnosi di AD, i test neuropsicologici possono essere eseguiti in diverse sfere delle funzioni cognitive. Solo recentemente possono essere utilizzati biomarcatori del liquido cerebrospinale a supporto della diagnosi. Ad oggi, gli inibitori della colinesterasi sono gli unici farmaci che hanno mostrato miglioramenti significativi nelle funzioni cognitive dei pazienti con AD. Nonostante il trattamento con inibitori della colinesterasi, persiste la degenerazione progressiva del tessuto neuronale. Allo scopo di individuare nuove strategie terapeutiche diversi studi sono stati svolti con l'obiettivo di esplorare altre vie biochimiche associate alla fisiopatologia dell'AD come l'inibizione della β -secretasi e del glicogeno sintasi chinasi-3 β . Il presente corso mira a condurre una revisione di epidemiologia, fisiopatologia, sintomi, diagnosi e trattamento della malattia di Alzheimer, sottolineando la ricerca e lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti conosceranno i test neuropsicologici più appropriati e saranno in grado di valutarne i risultati, saranno aggiornati sulle novità terapeutiche e sulle ultime scoperte scientifiche in materia di malattia di Alzheimer.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso, associato al film-formazione "Pollicino" è composto da videolezioni corredate da materiali didattici di approfondimento. Prevede il superamento di un test di verifica finale.

Inizio corso **01/10/2020**

Fine corso **30/09/2021**

Durata corso **5h**

Crediti **5.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Film Formazione**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **303944**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



FALCON
production





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

22 - Fragilità (minori, anziani, tossico-dipendenti, salute mentale) tutela degli aspetti assistenziali e socio-assistenziali

RESPONSABILI SCIENTIFICI

La dott.ssa Maria Cristina Gori si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1993 per poi specializzarsi in Neurologia e in Statistica Sanitaria, prosegue laureandosi in Scienze Sociali e in Scienze della Formazione e conclude il suo percorso formativo universitario con la laurea in Psicologia e la specializzazione in Psicoterapia. Dal 2000 ricopre il ruolo di docente a contratto di Neurologia presso l'Università Sapienza, Polo di Latina. Dal 2014 collabora con il Centro SLA del Policlinico Umberto I per le attività di ricerca scientifica. Dal 2015 è responsabile dell'Unità Riabilitativa Adulti del Consorzio UNISAN e dal 2016 è Direttore Sanitario del Centro Semiresidenziale Autismo UNISAN di Roma.

