



## ADE - ALZHEIMER E DINTORNI 2018: Cosa c'è di nuovo?

Anno Accademico 2018/2019

5 NOVEMBRE-5 DICEMBRE 2018

## ALZHEIMER E DINTORNI 2018: Cosa c'è di nuovo?

*Docente Responsabile: prof. Maurizio Maria Coronelli Coronelli, Università di Pavia*

*Docente Coordinatore: prof. Giovanni Ricevuti, Università di Pavia*

1 CFU ADE Altre –MED/11

La demenza colpisce circa 46 milioni di persone in tutto il mondo, una cifra che, secondo il "Rapporto Mondiale Alzheimer 2015", dovrebbe raggiungere 131,5 milioni entro il 2050. L'11 dicembre 2013 i leader mondiali del G8 si sono riuniti a Londra in uno storico vertice per decidere come combattere la demenza, con l'ambizione di identificare entro il 2025 una cura o una terapia che modifichi sostanzialmente il decorso della malattia.

Con il contributo di docenti e ricercatori in una pluralità di ambiti (dalla patologia e fisiologia alla genetica e neuropsicologia, dalla cardiologia e geriatria alla farmacologia e alle biotecnologie), operanti negli Atenei e negli IRCCS di Pavia, Brescia, Roma e Siena, presenteranno i risultati più recenti della ricerca sul morbo di Alzheimer, una malattia neurodegenerativa che provoca un declino della memoria e di altre importanti funzioni mentali. È necessario uno sforzo enorme, sia per identificare i meccanismi patogenetici alla base del morbo sia per valutare nuovi approcci terapeutici ancora oggi allo studio. I docenti di questo corso, molto noti nel mondo scientifico e clinico ed accademico, hanno tutte le caratteristiche ed expertise per aiutare sia gli esperti sia chi si approccia per la prima volta al mondo delle demenze a comprendere i nuovi progressi nella conoscenza della malattia che essi hanno prodotto nel corso degli ultimi anni di ricerca ed i nuovi approcci che dalle loro ricerche derivano. Le loro relazioni saranno molto utili agli studenti, ai professionisti ed ai familiari di pazienti affetti da Alzheimer a vedere con nuovi occhi questa malattia che non colpisce mai solo un paziente ma distrugge nel vero senso della parola tutta una famiglia.

In tutto il mondo in settembre si celebra la GIORNATA MONDIALE DELL'ALZHEIMER per attirare l'attenzione di tutti su questa malattia che è ben più diffusa dei tumori e delle cardiopatie e dalla quale per ora non si guarisce. Con questo corso si vuole celebrare il MESE DELL'ALZHEIMER portando un contributo di conoscenza e di supporto a "chi non ha più mente" ed ai loro familiari ed un riconoscimento ai ricercatori che dedicano la loro vita a studiare la malattia e cercare una possibile cura.

**Sede e Orari.** Aula Magna Multimediale, Collegio Nuovo (Via Abbiategrasso, 404) – 5, 12, 19, 26 novembre e 5 dicembre 2018 (17.30 - 19.30).

## **PROGRAMMA**

**Lunedì, 5 novembre 2018**

### **LE DEMENZE E IL PROGRESSO BIOLOGICO, FARMACOLOGICO, CLINICO E ORGANIZZATIVO-ASSISTENZIALE**

Marco Trabucchi, Neuropsicofarmacologo e Psicogeriatra della Università Tor Vergata, Roma;  
GRG Brescia

**Lunedì, 12 novembre 2018**

### **LA MALATTIA DI ALZHEIMER, UNA STORIA LUNGA PIÙ DI UN SECOLO TRA PITFALLS E PROMESSE**

Marcello D'Amelio, Professore Associato di Fisiologia Umana e Neurofisiologia Università Campus Biomedico, Roma

**Lunedì, 19 novembre 2018**

### **LA MALATTIA DI ALZHEIMER NELL'ERA DEI BIOMARCATORI**

Chiara Cerami, Medico Neurologo, U.O. di Neuroriabilitazione, Fondazione IRCCS ICS Maugeri, Pavia

**Lunedì, 26 novembre 2018**

### **APPROCCIO MULTIDIMENSIONALE AL PAZIENTE CON DEMENZA: RITORNO AL FUTURO TRA INNOVAZIONE CLINICA E TECNOLOGIE**

Alberto Pilotto, Dipartimento: Area delle Cure Geriatriche, Ortogeriatria e Riabilitazione, Ospedale Galliera, Genova

**Mercoledì, 5 dicembre 2018**

### **ANGIOPATIA CEREBRALE AMILOIDEA E POSSIBILI CONTROLLI DELLA ANGIOGENESI**

Marina Ziche, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA, Università di Siena

Il Corso è svolto in collaborazione col MASTER II LIVELLO IN MEDICINA GERIATRICA DEL TERRITORIO E RESPONSABILE SANITARIO E DEI SERVIZI SOCIO-SANITARI DI RESIDENZA SANITARIA PER ANZIANI (RSA) della Università di Pavia e con la Fondazione IRCCS Salvatore Maugeri.