

Informazioni

Il corso sarà gratuito e accreditato ECM (Provider Id 523) per 100 discenti (85 medici e 15 non medici – infermieri e fisioterapisti).

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa.

Sede del Corso

CAMPUS UNIVERSITARIO – Palazzina Lagorio – Aula Magna 218 - Savona

Segreteria Organizzativa



Medicalink s.r.l.

Via Serra 4/7 – 16122 Genova

Tel. 010594541 – Fax 010542310

e-mail: info@medicalink.it - www.medicalink.it

Deterioramento cognitivo, demenze... e non solo Alzheimer

Savona, 17 Novembre 2018
CAMPUS UNIVERSITARIO SAVONA

Responsabile Scientifico

Tiziana Tassinari

Direttore S.C. di Neurologia con Centro ICTUS

Ospedale Santa Corona

Pietra Ligure

SAVE THE DATE

Razionale

La Malattia di Alzheimer, è la principale causa di Demenza nei paesi occidentali, colpisce circa 25 milioni di individui nel mondo e si prevede un ulteriore aumento del numero di nuovi casi nel prossimo futuro. Numerose ricerche hanno evidenziato come l'accumulo di B amiloide nel cervello giochi un ruolo fondamentale nel processo degenerativo e come questo accumulo inizi diversi anni prima rispetto alle manifestazioni cliniche classiche della Demenza.

Recentemente è diventato possibile rilevare l'accumulo della proteina B amiloide nel cervello attraverso la PET, oltre alla sua alterata concentrazione, possibile da tempo, nel liquor come pure anche per la Tau. Utilizzando questi nuovi strumenti diagnostici e valutando la connettività neuronale con la RM si può "predire" quale è la popolazione a rischio. A fronte di questi rilevanti progressi in ambito diagnostico e malgrado gli imponenti sforzi delle aziende farmaceutiche non abbiamo ancora in commercio dei farmaci che ci consentano una svolta nel decorso di questa patologia. Per contro, abbiamo delle patologie rare, quali la Sclerosi Multipla che oggi consta di numerosi farmaci per la forma RR e un farmaco di imminente commercializzazione per la Forma PP, che si accompagna più frequentemente a deterioramento cognitivo e solo nel 10 % dei casi a vera e propria demenza, ma malgrado tutto ciò gli aspetti cognitivi non vengono sempre adeguatamente valorizzati sul piano clinico.

Lo scopo della giornata è quello di focalizzare l'attenzione su ciò che si ha disposizione e su come può essere utilizzato al meglio per ottimizzare il decorso clinico e la qualità della vita dei nostri pazienti.

Come sempre si darà ampio spazio alla discussione di casi clinici.

Programma Preliminare

8.30 Registrazione

8.50 Saluti

8.55 Rete demenze: Regione Liguria - **E. Palummeri (Regione Liguria – GE)**

9.05 Una misura del problema – **N. Vanacore (ISS – RM)**

9.25 Il corretto inquadramento – **C. Serrati (Osp. San Martino – GE)**

9.45 I biomarkers principali - **F. Nobili (Uni. Ge. – GE)**

10.05 Gadolinio e altri mezzi paramagnetici..... - **N. Anzalone (HSR – MI)**

10.25 Discussione

11.05 COFFEE BREAK

11.20 Teoria del Connettoma e Deterioramento Cognitivo - **F. Agosta (HSR – MI)**

11.40 Microbiota e Patologie neurodegenerative – **F. Esposti (HSR-Milano)**

12.00 Basi biologiche della neurodegenerazione e ruolo dei farmaci nel trattamento della SM **A. Uccelli (Uni. Ge. – GE)**

12.20 Neuroinfiammazione ed integratori **Magliano (Uni. Na)**

12.40 Discussione

13.10 Caso Clinico: Parkinson o Parkinsonismo? (**T. Tamburini – Osp. Santa Corona Pietra Ligure**)

13.30 LIGHT LUNCH

14.15 Patologia dei piccoli vasi e deterioramento cognitivo – **L. Pantoni (Uni. Mi. - Osp. Sacco – MI)**

14.35 Sclerosi Multipla, ruolo della RM nella diagnosi e diagnosi differenziale - **M. Rocca (HSR-MI)**

14.55 Discussione

15.15 Assessment cognitivo – **M. Pardini (Uni. Ge. – GE)**

Cosa ci offrono le terapie farmacologiche:

15.35 Vitamina D, Sclerosi Multipla e non solo – **V. Martinelli (HSR – MI)**

15.55 Cannabis e malattie neurologiche – **T. Tassinari (Osp. Santa Corona – Pietra Ligure)**

16.15 Depressione: quali terapie - **F. Cerro (Osp. Santa Corona - Pietra Ligure)**

16.35 Discussione