

Informazioni

Il corso è gratuito e accreditato ECM (Provider ID 523).

ID Evento 239949 – Crediti 7.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico.

È raccomandata l'iscrizione tramite scheda di adesione predisposta, scaricabile da www.medicalink.it.

Sede del Corso

CAMPUS UNIVERSITARIO – Palazzina Lagorio – Aula Magna 218

Via Magliotto, 2 - 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

Con il contributo non condizionante di:



GE Healthcare



EUROIMMUN
a PerkinElmer company

Italia
Diagnostica Medica
S.r.l.



NOVARTIS



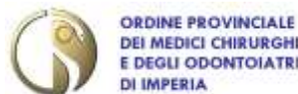
SANOFI GENZYME



Con il Patrocinio di:



Sistema Sanitario Regione Liguria



Sin

SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

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

Provider e Segreteria Organizzativa: Medicalink s.r.l. Via Serra 4/7 - Genova

Tel 010594541 – Fax 010542310 – info@medicalink.it

www.medicalink.it

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 SM che ha 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 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.

Faculty

- F. Agosta** - Milano
- N. Anzalone** - Milano
- M. Bertolotto** - Pietra Ligure (SV)
- G. Bricchetto** - Genova
- P. F. Cerro** - Pietra Ligure (SV)
- A. Di Sapio** - Mondovì (CN)
- F. Esposti** - Milano
- F. Lillo** - Pietra Ligure (SV)
- S. Maione** - Napoli
- V. Martinelli** - Milano
- G. Michelozzi** - Montecarlo, Monaco
- F. M. Nobili** - Genova
- R. Padolecchia** - Pietra Ligure (SV)
- E. Palummeri** - Genova
- L. Pantoni** - Milano
- M. Pardini** - Genova
- A. Pirani** - Cento (FE)
- N. Pizio** - Lavagna (GE)
- M. A. Rocca** - Milano
- C. Serrati** - Genova
- T. Tamburini** - Pietra Ligure (SV)
- T. Tassinari** - Pietra Ligure (SV)
- A. Uccelli** - Genova
- C. V. Valenti** - Savona

Programma

- 8.30 Registrazione
- 8.50 Saluti

Moderatori: F. Lillo – R. Padolecchia

- 8.55 Rete demenze: Regione Liguria - *E. Palummeri*
- 9.05 Una misura del problema – *A. Pirani*
- 9.25 Il corretto inquadramento – *C. Serrati*
- 9.45 I biomarkers principali - *F. Nobili*
- 10.05 Gadolinio e altri mezzi paramagnetici..... - *N. Anzalone*
- 10.25 Discussione

11.05 COFFEE BREAK

Moderatori: A. Di Sapio – N. Pizio

- 11.20 Connettività cerebrale e deterioramento cognitivo - *F. Agosta*
- 11.40 Microbiota e Patologie neurodegenerative – *F. Esposti*
- 12.00 Basi biologiche della neurodegenerazione e ruolo dei farmaci nel trattamento della SM - *A. Uccelli*
- 12.20 La glia nella neuro-immuno-infiammazione - *S. Maione*
- 12.40 Discussione
- 13.10 Caso Clinico: Parkinson o Parkinsonismo? - *T. Tamburini*

13.30 LIGHT LUNCH

Moderatori: G. Michelozzi – L. Pantoni

- 14.15 Patologia dei piccoli vasi e deterioramento cognitivo – *L. Pantoni*
- 14.35 Sclerosi Multipla, ruolo della RM nella diagnosi e diagnosi differenziale - *M. Rocca*
- 14.55 Discussione
- 15.15 Assessment cognitivo – *M. Pardini*

Moderatori: M. Bertolotto – G. Bricchetto – C. V. Valenti

Cosa ci offrono le terapie farmacologiche:

- 15.35 Vitamina D, Sclerosi Multipla e non solo – *V. Martinelli*
- 15.55 Cannabis e malattie neurologiche – *T. Tassinari*
- 16.15 Depressione: quali terapie - *F. Cerro*
- 16.35 Discussione

17.05 Questionario ECM