

MODULO DI ADESIONE

(Compilare il modulo in tutte le sue parti)
Desidero iscrivermi al Corso di Formazione

Decadimento cognitivo e Demenza senile **Le Nuove Frontiere della Prevenzione: i Test Genetici**

Io sottoscritto

Dott. _____

Via _____ n. _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____

E-mail _____

Acconsento, ai sensi dell'art. 23 del "Codice in materia di protezione dei dati personali", al trattamento ed alla comunicazione dei miei dati personali ad opera di Windsorcommunication ed ai soggetti indicati nella predetta informativa e nei limiti di cui alla stessa. Resta fermo che tale consenso è condizionato al rispetto delle disposizioni del D.Lgs 30 giugno 2003 n° 196.

Data _____

Firma _____

Il corso è organizzato da

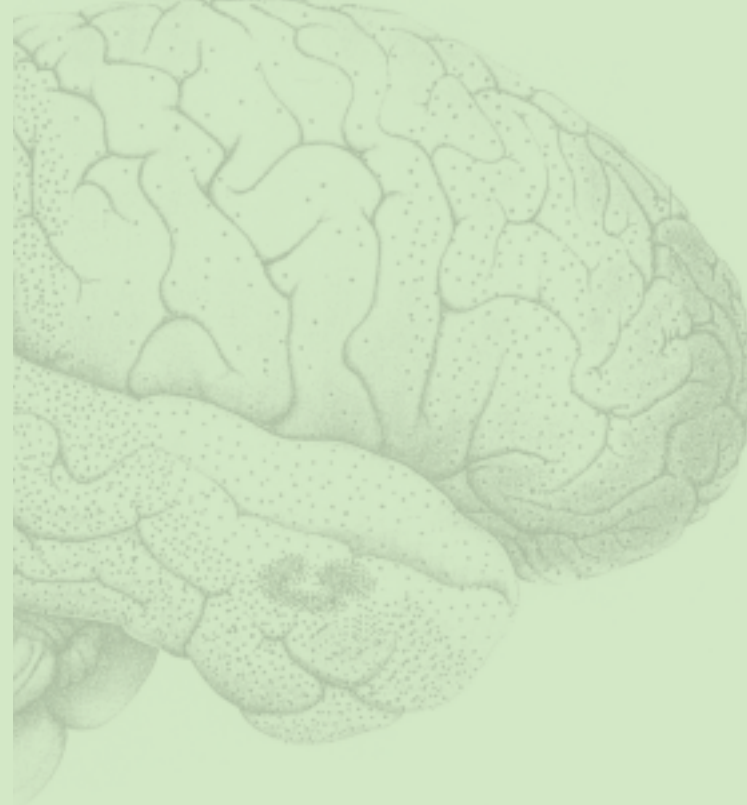


Istituto di Medicina Genetica Preventiva e Personalizzata
Via Molino delle Armi, 3 - 20123 Milano
Tel. 02 58316330 - e-mail: info@imgep.com
Referente: Paola Carassai - e-mail: paola.cara@imgep.com

Organizzazione e Media Relations
Windsorcommunication.it
M. 339 7574285 - Fax : 039 2494036
email info@windsorcommunication.it



Istituto di Medicina Genetica Preventiva e Personalizzata
ha l'obiettivo di promuovere la ricerca medica e
l'applicazione di protocolli di prevenzione precoce. Fondato
nel 2005, IMGeP ha consolidato in breve tempo importanti
legami di collaborazione con le maggiori università e i
ricercatori più rappresentativi della medicina italiana.



Decadimento cognitivo e Demenza senile **Le Nuove Frontiere della Prevenzione: i Test Genetici**

Corso di Formazione Gratuito
19 marzo 2007
18.30 - 21.30

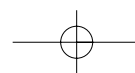
Sede
Società Umanitaria
Via F. Daverio, 7 - Milano

dietro Palazzo Giustizia
entrata da via San Barnaba, 48 (lato parcheggio)

Con il patrocinio di:
OMCeO Milano
**Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri**



Istituto di Medicina Genetica Preventiva e Personalizzata
Via Molino delle Armi, 3 - 20123 Milano
Tel. 02 58316330 - www.imgep.com - e-mail: info@imgep.com



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Godere di una vita lunga, sana ed efficiente è l'ambizione legittima di ogni uomo. La medicina preventiva e la medicina genetica stanno facendo molto per permettere a tutti di raggiungere questo obiettivo, ancor più se alla prevenzione generica si affianca la prevenzione precoce e personalizzata verso le principali patologie degenerative.

L'esperienza clinica e di ricerca degli ultimi anni, realizzata su un'ampia popolazione di persone con malattia di Alzheimer e su soggetti sani di controllo, ha permesso di individuare una serie di geni (6 polimorfismi) che determinano il rischio genetico di sviluppare decadimento cognitivo e quindi Alzheimer. Il risultato della ricerca di IMGeP è un Test Genetico in grado di rilevare il rischio genetico pro-infiammatorio correlato alla Malattia di Alzheimer e quindi permettere al medico di attivare percorsi di prevenzione precoce e personalizzata al fine di contrastare l'insorgere della malattia. Ad oggi non esistono terapie in grado di curare e far guarire dalla malattia di Alzheimer. È invece possibile giocare d'anticipo.

Un'importante opportunità per contenere lo sviluppo del decadimento cognitivo in una popolazione longeva nella quale, spesso, la vita lunga si associa ad un incremento delle patologie tipiche dell'anziano.

Il Test Genetico per la Malattia di Alzheimer è il risultato della collaborazione tra il prof. Federico Licastro, Direttore del Dipartimento di Patologia Sperimentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, NgbGenetics srl, spin off dell'Università di Ferrara, IMGeP - Istituto di Medicina Genetica Preventiva e Personalizzata.

Verrà offerto un "aperitivo benessere", esempio di stile alimentare sano.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso è riservato ai medici. Obiettivo del corso è fornire un'informazione scientifica sugli strumenti di prevenzione del Decadimento Cognitivo e Malattia di Alzheimer offerti dalla ricerca genetica.

PROGRAMMA

Ore 18.30 Iscrizione dei partecipanti

Aperitivo Benessere

Prevenzione e Intervento terapeutico precoce contro le malattie cronico-degenerative associate all'invecchiamento.

Prof. G. Annoni

Presentazione dei risultati delle ricerche italiane derivate da studi caso controllo per l'individuazione dei fattori di rischio genetico associati al decadimento cognitivo e alla demenza di tipo Alzheimer.

Prof. F. Licastro

Il profilo di rischio pro-infiammatorio associato alla demenza: il test genetico che rileva il rischio di decadimento cognitivo e demenza

Prof. F. Licastro

Presentazione di fattibilità del test genetico. Luci e ombre.

Dott. Giuseppe Di Fedè

Il percorso di approfondimento diagnostico e follow up: analisi degli stili di vita e intervento farmacologico precoce per la prevenzione della demenza.

Dott. G. Annoni

Considerazioni clinico-epidemiologiche sulle patologie degenerative associate all'invecchiamento. Politiche medico-sociali e impegno del nuovo medico

Prof. G. Annoni

RELATORI

Prof. Federico Licastro, Professore Associato di Immunologia, Responsabile del Laboratorio di Immunologia e Immunogenetica del Dipartimento di Patologia Sperimentale, Facoltà di medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna

Prof. Giorgio Annoni, Professore Associato di Geriatria, Direttore della Scuola di Specializzazione di Geriatria dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Direttore dell'U.O. di Geriatria dell'Ospedale San Gerardo di Monza

Dott. Giuseppe Di Fedè, Direttore di IMGeP-Istituto di Medicina Genetica Preventiva e Personalizzata.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Federico Licastro

SEDE

Società Umanitaria
Via F. Daverio, 7 - Milano
dietro Palazzo Giustizia
entrata da via San Barnaba, 48 (lato parcheggio)

Con il patrocinio di:
OMCeO Milano
Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Milano

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Il Corso è gratuito e a numero chiuso di partecipanti. Per iscriversi è necessario compilare il Modulo di Adesione e inviarlo alla segreteria organizzativa entro il 12 marzo 2007

Responsabile di segreteria:
dott. Liana Zorzi 339 7574285
fax 039 2494036
email: info@windsorcommunication.it