

Segreteria scientifica:

Gagnagnuolo Daniela

U.O. Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara –

d.gagnagnuolo@ospfe.it

Milani Paola

U.O. Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara – mlp@unife.it

Segreteria organizzativa:

Chiarelli Angela

Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara Servizio Interaziendale Formazione e

Aggiornamento a.chiarelli@ospfe.it

La partecipazione al seminario è gratuita.

Sono stati richiesti i crediti formativi (ECM) per tutte le figure di ruolo sanitario.

Iscrizioni on line a questo link:

<http://www.ospfe.it/per-la-formazione/edicola-formazione>



MALATTIA DI ALZHEIMER: L'ESPERIENZA FERRARESE

Ferrara, 21 settembre 2017
Giornata mondiale dell'Alzheimer

Aula Magna
Ospedale di Cona
Via Aldo Moro, 8 – 44124 Ferrara

In occasione della Giornata Mondiale dell'Alzheimer viene proposto un momento di formazione e aggiornamento su quella che è l'attualità nella rete organizzativa dei servizi per i pazienti affetti da patologie dementigene. In particolare oltre alle nuove proposte di modello organizzativo, secondo i nuovi programmi regionali, vengono presentate le esperienze locali nell'ambito degli interventi farmacologici e nei progetti di interventi psico-sociali, ribadendo il ruolo cruciale anche delle associazioni di volontariato nel sostegno e nel supporto ai malati e alle famiglie. Il corso è quindi rivolto ai medici di medicina generale, agli specialisti e ai professionisti sanitari e non che nella loro quotidianità si confrontano su tali tematiche.

RELATORI E MODERATORI

Gragnaniello Daniela – Dir. Medico – U.O. Neurologia Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Guerra Gianluca – Dir. Medico- U.O. Geriatria Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Liporace Marcella – Psicologa Associazione A.M.A. Ferrara

Milani Paola – Psicologa U.O. Neurologia Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Mucchi Elisa - Danzatrice coreografa educatrice e ricercatrice – A.M.A. (FE)

Patuzzo Marilena – Coordinatrice Infermieristica –U.O. di Riabilitazione Neuromotoria- Ist Auxologico Italiano (MI)

Pirani Alessandro – MMG –Centro Disordini Cognitivi e Demenze –Cento (FE)

Romagnoni Franco – Direttore U.O. Assistenza Anziani Responsabile Progetto Demenze - Azienda USL di Ferrara

Rossi Paola – Presidente Associazione A.M.A. Ferrara

Tola Maria Rosaria – Già Direttore Dipartimento Neuroscienze Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Tugnoli Valeria – Direttore U.O. Neurologia Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Zuliani Giovanni – Direttore U.O. Medicina Interna Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Zurlo Amedeo – Direttore U.O. Geriatria Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

PROGRAMMA

8:30-9:00 Registrazione partecipanti

9:00-9:40 Saluto Autorità

Dr.ssa Chiara Sapigni - Assessore Comunale Sanità, Servizi alla Persona, Politiche Familiari - Ferrara

Dr. Eugenio di Ruscio – Direttore Sanitario - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Dr.ssa Angela Alvisi – Presidente ASP Ferrara

Dr. Claudio Vagnini – Direttore Generale AUSL Ferrara

I Sessione: Modello organizzativo

Moderatori: Dr.ssa Valeria Tugnoli – Dr.Amedeo Zurlo

9:40-10.00 **Dr. Franco Romagnoni** – L'organizzazione dei servizi per le Demenze: il modello regionale e la realtà ferrarese

10:00-10:20 **Dr.ssa Daniela Gragnaniello** – Il Centro Disordini Cognitivi e Demenze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

10:20-10:40 **Dr Alessandro Pirani** – Il ruolo del Medico di Medicina Generale nell'ambito del Progetto Regionale Demenze (DGR 990/2016)

10:45-11:00 Coffe break

II Sessione: Gli approcci terapeutici nelle Demenze

Moderatori: Prof. Giovanni Zuliani – Prof.ssa Maria Rosaria Tola

11:00-11:20 **Dr. Gianluca Guerra** – Terapie Farmacologiche

11:20- 12:00 **Dr.ssa Paola Milani** - Interventi Psico-Comportamentali

12:00-12:15 **Dr.ssa Paola Rossi**- Le attività e i progetti di AMA

12:15-12:30 **Dr.ssa Marcella Liporace** - "Per non Perdersi"

12:30-12:45 **Dr.ssa Marilena Patuzzo/Elisa Mucchi** "Tangoterapia"

12:45-13:30 Discussione e chiusura lavori