

UN AGGIORNAMENTO SULLE DEMENZE

SOMMA VESUVIANA (NA) - 11 Giugno 2024

PRE ISCRIZIONE

Partecipazione gratuita, necessaria la pre iscrizione compilando il form sul sito:

www.diapoeventi.it/sommavesuviana2024

oppure inviando la scheda via fax 089 8422066

oppure inquadrando il codice QR da mobile



Nome

Cognome

Cod. Fiscale

Indirizzo

CAP Città

Tel Cell

E-mail

Professione: Medico Chirurgo Fisioterapista Logopedista
 Psicologo

Disciplina medica: Cardiologia Diabetologia Dir. medica
 Endocrinologia Geriatria Med. fisica Med. interna
 Med. nucleare Neurochirurgia Neurofisiopatologia
 Neurologia Ortopedia Psichiatria Radiodiagnostica
 Scienza dell'alimentazione

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016 SULLA PRIVACY.

Firma Data

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Segreteria e Provider ECM n.1057
Salerno - Via A. Romaldo, 8
Tel. 089/791420 - Fax 089/8422066
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.
Programma Nazionale per la Formazione Continua
degli Operatori della Sanità

con il patrocinio di:



Responsabili scientifici:

Dott. Pasquale Alfieri

Prof.ssa Cinzia Coppola

Dott.ssa Annamaria M. Terracciano

**UN
AGGIORNAMENTO
SULLE
DEMENZE**

SOMMA VESUVIANA (NA)

11 Giugno 2024

Santa Maria del Pozzo Hospital

Via Pomigliano



FACULTY Pasquale ALFIERI
ASL NA1 Centro, ASL NA3 Sud

Deborah ARCHETTO
AOU L. Vanvitelli, Napoli

Rosario CAPASSO
Ospedale del Mare, Napoli

Gennaro CASCONI
ASL NA3 Sud

Simone CEPPARULO
ASL NA1 Centro

Cinzia COPPOLA
Univ. L. Vanvitelli, Napoli

**Eugenio DI
GIORGIO**
Ospedale del
Mare, Napoli

RAZIONALE SCIENTIFICO ED OBIETTIVI

Area Formativa: Obiettivi formativi di processo - Obiet. nazionale n. 3

Le demenze rappresentano un problema di salute pubblica globale rientrando in quello che negli Stati Uniti è stato definito "Global Plan", in cui le demenze rappresentano il core del progetto ed in cui sono coinvolte numerose figure sia nell'ambito sanitario che nell'ambito politico-amministrativo, al fine di affrontare il problema in modo multidisciplinare. Uno dei principali obiettivi mondiali è cercare di individuare il più precocemente possibile l'inizio di un deterioramento cognitivo sia in vista dei nuovi farmaci modificatori di malattia sia per cercare di attuare precocemente programmi di riabilitazione cognitiva volti al potenziamento dei circuiti disfunzionanti coinvolti nella cognitività. In linea con il discorso sulla diagnosi precoce, è importante porre la giusta attenzione su tutti quei fattori (stili di vita, riserva cognitiva, alimentazione, ecc) che potrebbero essere "protettivi" nei confronti del decadimento cognitivo. In merito a questo, un ruolo importante è svolto dagli studi epidemiologici, soprattutto quelli di popolazione, che potrebbero individuare alcuni di questi fattori. Altrettanto importante è l'utilizzo di indagini di neuro-imaging volte ad identificare quei soggetti nei quali la traiettoria del declino cognitivo, in una fase molto iniziale di malattia, può essere ancora suscettibile di una modifica sostanziale. Ecco perché l'attenzione alle procedure neuro riabilitative, soprattutto quelle innovative, deve essere sempre molto alta.

Il corso ha come obiettivo di stimolare il confronto tra operatori sanitari, al fine di migliorare l'approccio al paziente e le problematiche della famiglia, nonché di fornire a tutti i partecipanti, le istruzioni necessarie per avviare e perfezionare un percorso di riabilitazione appropriato per i pazienti afflitti da demenza.

Mario FRATTA
Univ. L. Vanvitelli, Napoli

Luigi IASEVOLI
Ass. Neurocortex, Roma

Salvatore PUTIGNANO
S. Maria del Pozzo Hospital,
Somma Vesuviana (NA)

Francesco RANIERI
P.O. Umberto I, Nocera
Inferiore (SA)

**Annamaria M.
TERRACCIANO**
S. Maria del Pozzo Hospital,
Somma Vesuviana (NA)

Nunzio TESTA
ASL Na2 Nord

**Gaetano Piero
VENEZIANO**
Univ. L. Vanvitelli, Napoli

PROGRAMMA

- 08.30 *Registrazione dei partecipanti*
- 08.45 Introduzione e saluti - **M. Terracciano, P. Alfieri**
- I SESSIONE - Moderano: **G. Cascone, N. Testa**
- 09.00 **Epidemiologia delle demenze: uno studio porta porta in una piccola comunità campana**
D. Archetto
- 09.20 **Early Detection Screening of Cognitive Decline in Patients Over 60 Years: ELDERCARE Study**
S. Putignano
- 09.40 **La genetica delle demenze: la sua storia ed il suo contributo** - **C. Coppola**
- 10.00 **Il ruolo della medicina nucleare in una diagnosi di precisione. Metodiche e casi clinici**
R. Capasso, E. Di Giorgio
- 10.20 *Discussione sulle argomentazioni trattate*
- 11.10 *Coffee break*
- II SESSIONE - Moderano: **M. Terracciano, F. Ranieri**
- 11.25 **Epilessia e demenza: un rapporto ambiguo**
P. Alfieri
- 11.45 **La politerapia nel paziente demente**
M. Fratta, G. P. Veneziano
- 12.05 **Dalla riabilitazione neuropsicologica alla stimolazione elettrica transcranica: update**
L. Iasevoli
- 12.25 *Discussione sulle argomentazioni trattate*
- 13.05 Tavola rotonda - *Un aggiornamento sulle demenze*
Modera: **S. Cepparulo**
Discussant: **R. Arlomedo, V. Campana, D. Cassano, C. Fuschillo, F. Sorrentino**
- 13.45 Questionario di Valutazione Finale



Evento Formativo: N. 1057 - 417674

Crediti assegnati: 5,3

Rivolto a: 50 Medici Chirurghi, Fisioterapisti, Logopedisti, Psicologi
Discipline mediche: Cardiologia, Diabetologia, Dir. medica, Endocrinologia, Geriatria, Med. fisica, Med. interna, Med. nucleare, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Ortopedia, Psichiatria, Radiodiagnostica, Scienza dell'alimentazione.

La partecipazione all'evento formativo è libera e gratuita, necessaria la prescrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma di ingresso entro l'orario di inizio dell'evento. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per il 90% dell'intera durata; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare e restituire la scheda di valutazione della scheda anagrafica; firmare il registro presenze in ingresso e uscita.