

PIANO FORMATIVO 2016

Tipo di formazione: RESIDENZIALE

Titolo: DISTURBI COGNITIVI: NUOVE PROSPETTIVE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE

Data: 8 APRILE 2016

Sede: RELAIS BELLARIA HOTEL & CONGRESSI, Bologna, Via Altura

Responsabile Scientifico: **Prof. Rocco Liguori**
Direttore UOC Clinica Neurologica
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria, Bologna

Dott. PAOLO CAFFARRA	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neurologia; Fisiochinesiterapia Ortopedica CFFPLA51R29G337Q	Responsabile di Struttura Semplice Gestione Demenze, Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Parma - Parma
Dott.ssa SABINA CAPELLARI	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neurologia CPLSBN64D61F205G	Ricercatore Confermato, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna – Bologna
Prof. STEFANO F.CAPPA	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neurologia CPPSFN53L01F205G	Professore di Neuropsicologia, l'Università Vita- Salute S. Raffaele di Milano e Direttore Divisione Neurologica, Casa di Cura Ville Turro – Milano
Dott.ssa CLELIA D'ANASTASIO	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva; Cardiologia; Geriatria e Gerontologia DNSCLL55C41L103Q	Responsabile Progetto Demenze, AUSL di Bologna; Responsabile UOS Centro Esperto Disturbi Cognitivi, Ospedale Maggiore - Bologna
Dott. VITANTONIO DI STASI	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neurologia DSTVNT64H05D527B	Incarico di collaborazione coordinata e continuativa, UOC Clinica Neurologica – IRCCS - Ospedale Bellaria - Bologna
Dott. VINCENZO DONADIO	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neurologia C.F. DNDVCN68P06C345D	Dirigente Medico, Clinica Neurologica – IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna - Ospedale Bellaria - Bologna
Prof. ROBERTO GALLASSI	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neurologia GLLRRT47H21E715O	Neurologo, già Responsabile Scientifico del Centro Universitario per lo Studio Neurologico dell'Invecchiamento Cerebrale e del Laboratorio di Neuropsicologia Clinica del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna e dell'IRCCS Istituto di Neurologia . Bologna
Dott. UGO PAOLO GUERRA	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Medicina Nucleare GRRGPL44C15E045K	Dirigente, Fondazione Poliambulanza, Istituto Ospedaliero - Brescia
Prof. ROCCO LIGUORI	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neurologia; Neurofisiologia Clinica LGRRC56T07D883Z	Direttore UOC Clinica Neurologica – IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna - Ospedale Bellaria – Bologna

Dott.ssa MARIA LIA LUNARDELLI	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Geriatria e Gerontologia LNRMRA55B50G702T	Dirigente Medico, Responsabile Unità Operativa Geriatria, Policlinico S.Orsola-Malpighi - Bologna
Dott.ssa GABRIELLA LUPI	Laurea in Psicologia Specializzazione in Psicologia Clinica e Psicoterapia LPUGRL63R62G224P	Consulente psicologa, Azienda USL - Bologna
Prof.ssa PATRIZIA MECOCCI	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Geriatria MCCPRZ61C57L117P	Direttore Clinica Geriatrica, Azienda Ospedaliera - Perugia
Prof. PIERO PARCHI	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neurologia PRCPRI61A21A944F	Professore associato, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna - Bologna
Dott. MICHELANGELO STANZANI MASERATI	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neurologia STNMHL75T21A944H	Attività collaborativa presso Centro Universitario per lo Studio Neurologico dell'Invecchiamento cerebrale - Università di Bologna – Bologna
Dott. ANDREA STRACCIARI	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neurologia STRNDR54L08A944U	Dirigente Medico di 1° livello, Unità Operativa di Neurologia, Policlinico S. Orsola-Malpighi – Bologna

Razionale Scientifico

I disturbi cognitivi costituiscono oggi una delle principali sfide nell'ambito della pratica ambulatoriale neurologica. Negli ultimi anni si è assistito, infatti, ad un incremento della diagnosi di patologie neurodegenerative ritenute rare sino a tempi recenti. Questo, se da una parte ha ampliato le conoscenze cliniche e biologiche di queste patologie, dall'altra ha determinato la necessità di una continua ridefinizione dei criteri clinici e laboratoristici che lo specialista ha a disposizione nella pratica medica quotidiana.

L'espansione delle tecniche diagnostiche con esami laboratoristici specifici non accoppiata a terapie mirate e realisticamente efficaci risulta in un'importante sfida per la ricerca e in una corrispondente frustrazione per il clinico e il paziente. La riflessione su questo argomento ha, quindi, lo scopo di integrare i dati scientifici con i problemi che la pratica continuamente propone allo specialista esperto in disturbi cognitivi.

In risposta a queste esigenze, l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (ISNB) organizza un corso di aggiornamento in cui saranno affrontate le problematiche relative alla diagnosi e alla terapia dei disturbi cognitivi. Il corso è rivolto ai neurologi, geriatri, medici di medicina generale, biologi, biotecnologi, genetisti e tecnici di laboratorio biomedico.

Tipologia evento Corso di aggiornamento

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica. Malattie rare. (n. 18)

Modalità didattiche Lezioni magistrali
Serie di relazioni su tema preordinato

Durata attività formativa: 8 ore di cui 1 ora di formazione interattiva

Numero partecipanti: 150

Destinatari della formazione

Professione	Medico Chirurgo	Neurologia Geriatria Genetica medica Laboratorio di genetica medica Scienza dell'alimentazione e dietetica
	Psicologo	Psicologia Psicoterapia
	Biologo	
	Dietista	
	Tecnico di neurofisiopatologia	
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	

Crediti Formativi: 6,8

Sponsor: MDM, NUTRICIA, PIAM FARMACEUTICI

Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

Quota di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Modalità di iscrizione: ONLINE sul sito del provider www.project-communication.it

Attestato di partecipazione (non ecm): online

A seguito dell'iscrizione online, il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato di partecipazione al corso (non ecm).

Metodo di verifica: online

Questionario a risposta quadrupla con performance minima dell'75%. L'acquisizione dei crediti è subordinata allo svolgimento di tutti i questionari e alla partecipazione OBBLIGATORIA al 100% del corso.

Valutazione della qualità: online

Il questionario permette di sondare aspetti importanti relativi al corso quali:

- Rilevanza del programma proposto rispetto alle esigenze formative della categoria
- Qualità del programma formativo e dei docenti
- Efficacia ed impatto della formazione ricevuta sulla propria professione
- Qualità dell'organizzazione e dei tempi di svolgimento
- Eventuale percezione di interessi commerciali

Rilevazione dei bisogni formativi: online

È indispensabile raccogliere direttamente dai discenti le indicazioni sulle necessità di aggiornamento e sui fabbisogni formativi della categoria sanitaria di appartenenza.

Tali indicazioni saranno ulteriormente validate attraverso un'attenta analisi e studio da parte del Board Scientifico per la definizione del piano formativo dell'anno successivo

Attestato ECM: online

Al termine del percorso formativo, previo superamento esame e compilazione dei questionari ECM, il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato con i crediti formativi.

Provider

Project & Communication Srl

Provider Standard n. 81

Strada Maggiore 31

40125 Bologna

E-mail: ecm@projcom.it

Tel. 051 273168 - Fax 051 74145344

Segreteria Organizzativa e Amministrativa

Meeting Consultants Srl

Via Andrea Costa 202/6

40134 Bologna

E-mail: gabriella.gentile@meetingconsultants.it

Tel. 051 262989 - Fax 051 2968631

PROGRAMMA DETTAGLIATO DELL'EVENTO

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Presentazione del Corso: contenuti, finalità, modalità

I Sessione: Nuove prospettive diagnostiche

*Moderatori: Roberto Gallassi (Bologna)/Sabina Capellari (Bologna)
Rocco Liguori (Bologna)/Sabina Capellari (Bologna)*

09.00 Lezione Magistrale: La neuropsicologia clinica oggi
Stefano F. Cappa (Milano)/ Michelangelo Stanzani Maserati (Bologna)

09.45 La memoria: nuovi strumenti di valutazione in neuropsicologia
Paolo Caffarra (Parma)/ Stefano F. Cappa (Milano)

10.15 Il Test dell'Albero e l'involuzione cognitiva
Michelangelo Stanzani Maserati (Bologna)/ Andrea Stracciari (Bologna)

10.45 Coffee-break

11.00 Genetica
Sabina Capellari (Bologna)/ Piero Parchi (Bologna)

11.30 Biomarcatori liquorali
Piero Parchi (Bologna)/ Sabina Capellari (Bologna)

12.00 Demenza a corpi di Lewy e depositi cutanei di alfa-sinucleina fosforilata: un nuovo biomarcatore
Vincenzo Donadio (Bologna)/ Rocco Liguori (Bologna)

12.30 PET nuovi traccianti e indicazioni
Ugo Paolo Guerra (Brescia)/ Paolo Caffarra (Parma)

13.00 Colazione di lavoro

II Sessione: Nuove prospettive terapeutiche

*Moderatori: Paolo Caffarra (Parma)/ Andrea Stracciari (Bologna)
Clelia D'Anastasio (Bologna)/ Rocco Liguori (Bologna)*

- 14.00 Terapia farmacologica dei disturbi cognitivi
Andrea Stracciari (Bologna)/ Roberto Gallassi (Bologna)
- 14.30 Terapia farmacologica dei disturbi comportamentali
Roberto Gallassi (Bologna)/ Andrea Stracciari (Bologna)
- 15.00 Alimentazione e disturbi cognitivi
Patrizia Mecocci (Perugia)/ Clelia D'Anastasio (Bologna)
- 15.30 Stimolazione elettrica transcranica a corrente continua (t-DCS)
Vitantonio Di Stasi (Bologna)/ Rocco Liguori (Bologna)
- 16.00 Riabilitazione cognitiva
Gabriella Lupi (Bologna)/ Clelia D'Anastasio (Bologna)
- 16.30 La "delirium room"
Maria Lia Lunardelli (Bologna)/ Clelia D'Anastasio (Bologna)
- 17.00 Discussione e conclusioni
- 18.00 Chiusura dei lavori