

Società Italiana di Psicofisiologia
XXII Congresso Nazionale

DALLE NEUROSCIENZE DI BASE



ALLA NEURORIABILITAZIONE

Firenze
Irccs Fondazione Don C. Gnocchi
27-29 Novembre 2014

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

TEMI DEL CONGRESSO

Il Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia è, tradizionalmente, un momento di incontro e confronto scientifico interdisciplinare sui temi di maggiore rilevanza scientifica nell'ambito della Psicofisiologia. E' in quest'ottica che i contenuti del XXII Congresso Nazionale SIPF verteranno su uno dei temi "top" del momento: i recenti sviluppi delle Neuroscienze e le ricadute sulla Neuroriabilitazione. Questo settore è in fervente sviluppo e la rilevanza dell'argomento è testimoniata anche dal bando europeo HORIZON, che ha dedicato una sezione alla ricerca di nuovi strumenti per l'assistenza sanitaria. La ricerca clinica dimostra che i soggetti con lesione del sistema nervoso centrale hanno un grande potenziale di recupero; è per questo che lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative ha conosciuto un grosso impulso negli ultimi anni. In questo convegno esperti nazionali ed internazionali delle Neuroscienze di base, ed esperti clinici, presenteranno gli ultimi sviluppi, e i più recenti aggiornamenti, relativi alla Neuroriabilitazione.

Fra i principali argomenti trattati:

- Translating Brain-Machine Interfaces to End-Users: lessons and challenges
- Abnormal brain behavior and abnormal brain development
- Bidirectional interfaces in rehabilitation robotics
- Horizons in Neurorehabilitation
- Le Oscillazioni cerebrali e le Oscillopatie
- L'effetto placebo: meccanismi neurobiologici e implicazioni cliniche
- La misura dell'attività cerebrale durante la percezione del bello.

Largo spazio sarà dato ai contributi di giovani ricercatori, sia in forma di comunicazioni orali, che di presentazioni poster, con premi per i migliori contributi. Per favorire lo scambio di esperienze fra ricercatori di diverse discipline, è previsto un "Networking Cocktail", con cerco/offro collaborazioni scientifiche.

OBIETTIVI

Presentare gli ultimi aggiornamenti nell'ambito delle neuroscienze di base

Illustrare le possibilità di traslationalità dalle conoscenze di base alla riabilitazione

Fornire competenze e strumenti utili allo sviluppo di nuove strategie riabilitative

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

RELATORI E MODERATORI

Amantini Aldo, Firenze
Amanzio Martina, Torino
Arendt-Nielsen Lars, Aalborg
Babiloni Fabio, Roma
Balconi Michela, Milano
Bekinschtein Tristan, Cambridge
Benedetti Fabrizio, Torino
Benfenati Fabio, Genova
Berlucchi Giovanni, Verona
Bolognini Nadia, Milano
Brighina Filippo, Palermo
Brignani Debora, Brescia
Cappa Stefano, Milano
Cincotta Massimo, Firenze
Craighero Laila, Ferrara
De Tommaso Marina, Lecce
Di Lazzaro Vincenzo, Roma
Di Lorenzo Giorgio, Roma
Fattapposta Francesco, Roma
Gandolfi Maria Luisa, Verona
Grippi Antonello, Firenze
Guariglia Cecilia, Roma
Kunz Miriam, Bamberg
Mazzone Luigi, Roma
Micera Silvestro, Pisa
Millan Jos del R., Losanna
Miniussi Carlo, Brescia
Pergola Giulio, Bari
Petrini Laura, Aalborg
Piccione Francesco, Venezia
Prattichizzo Domenico, Siena
Proverbio Alice Mado, Milano
Ragazzoni Aldo, Firenze
Ricciardi Emiliano, Pisa
Rossi Simone, Siena
Sannita Walter, Genova
Sartucci Ferdinando, Pisa
Valeriani Massimiliano, Roma
Vanutelli Maria Elide, Milano
Verleger Rolf, Lubeck
Viggiano Maria Pia, Firenze
Vitiello Nicola, Pisa

27 NOVEMBRE 2014

10.30 11.30	Apertura dei lavori Saluto delle Autorità	
Sessione 1	LE OSCILLAZIONI CEREBRALI E LE "OSCILLOPATIE" Moderatori: S. Rossi, S. Cappa	
11.30 12.00	Rilevanza funzionale delle oscillazioni cerebrali	D. Brignani
12.00 12.30	Esistono le "oscillopatie" in neurologia?	V. Di Lazzaro
12.30 13.00	Esistono le "oscillopatie" in psichiatria?	G. Di Lorenzo
13.00 14.00	PRANZO	
Sessione 2	COMUNICAZIONI ORALI LIBERE 1 Moderatori: M. Cincotta, M.P. Viggiano	(10 comunicazioni)
14.00 16.00	Comunicazioni orali	
16.00 16.15	COFFEE BREAK	
Sessione 3	COMUNICAZIONI SESSIONE POSTER 1 Moderatori: A. Grippo, M. De Tommaso	
16.15 17.45	Comunicazioni poster 1	
17.45 18.30	Lettura Magistrale L'effetto placebo: meccanismi neurobiologici e implicazioni cliniche	F. Benedetti (introduce S. Rossi)
18.30 19.45	Networking Cocktail cerco/offro collaborazioni scientifiche	
19.45	Termine lavori	

28 NOVEMBRE 2014

Sessione 1 PAIN IN COGNITIVE DISORDERS A COST ACTION Moderatori: M. De Tommaso, L. Arendt Nielsen		
09.00 09.30	Pain in mild cognitive impairment and dementia	M. Kunz
09.30 10.00	Methods of pain evaluation: the PAIC tool	L. Petrini
10.00 10.30	A neuropsychological approach for placebo analgesia	M. Amanzio
10.30 10.45 COFFEE BREAK		
Sessione 2 LA MISURA DELL'ATTIVITÀ CEREBRALE DURANTE LA PERCEZIONE DEL BELLO Moderatori: M. Balconi, F. Babiloni		
10.45 11.15	Neuroestetica: un approccio tramite misure neuroelettriche cerebrali	F. Babiloni
11.15 11.45	Apprezzamento estetico ed ambiguità percettiva	C. Guariglia
11.45 12.15	Meccanismi di reward e fruizione di artefatti: componenti neurofisiologiche e di personalità	M.E. Vanutelli
12.15 13.00	Lettura Magistrale Translating Brain-Machine Interfaces to End-Users: Lessons and Challenges	Jos del R. Millan (introduce N. Vitiello)
13.00 13.30 PRANZO		
Sessione 3 COMUNICAZIONI SESSIONE POSTER 2, 3		
13.30 14.30	Comunicazioni poster 2	Moderatori F. Fattapposta, A. Amantini
14.30 15.30	Comunicazioni poster 3	Moderatori F. Brighina, A.M. Proverbio
Sessione 4 P300: 50-YRS-OLD AND STILL GOING STRONG Moderatori: W. Sannita, F. Sartucci		
15.30 16.00	P3: neuropsychological and neurophysiological foundations	A. Ragazzoni
16.00 16.30	Surfing a wave of attention: The P3 as a neuroboard for conscious access	T. Bekinschtein
16.30 17.00	Bridging events and actions: P3b reflects activation of stimulus-response links	R. Verleger
17.00 17.15 BREAK		
Sessione 5 DOES ABNORMAL BRAIN BEHAVIOR FOLLOW ABNORMAL BRAIN DEVELOPMENT? Moderatori: M. Valeriani, F. Fattapposta		
17.15 17.45	Brain development and effects of stimulant medications in ADHD	L. Mazzone
17.45 18.15	Compromised neural development in schizophrenia: the interaction of genetic and environmental factors	G. Pergola
18.15 18.45	Impaired development of nociceptive and non nociceptive systems in migraine	M. De Tommaso
18.45 19.15	Lettura Magistrale Premio SIFP The multisensory brain	N. Bolognini

Ore 21:00 CENA SOCIALE

29 NOVEMBRE 2014

Sessione 1	BIDIRECTIONAL INTERFACES IN REHABILITATION ROBOTICS Moderatori: N. Vitiello, F. Piccione	
<u>09.00</u> 09.30	A time-discrete augmenting feedback for lower-limb amputees: results from the CYBERLEGS project	N. Vitiello
<u>09.30</u> 10.00	Haptics and wearable devices	D. Prattichizzo
<u>10.00</u> 10.30	The quest for a bionic hand: recent achievements and future perspectives	S. Micera
COMUNICAZIONI ORALI LIBERE 2 (6 comunicazioni) Moderatori: L. Craighero, E. Ricciardi		
<u>10.30</u> 11.45	Comunicazioni orali	
<u>11.45</u> 12.00	COFFEE BREAK	
Sessione 2	HORIZONS IN NEUROREHABILITATION Moderatori: A. Grippo, C. Miniussi	
<u>12.00</u> 12.30	Le basi delle plasticità neurali e il loro potenziale per la riabilitazione	G. Berlucchi
<u>12.30</u> 13.00	Neuroriabilitazione: stato di fatto	M.L. Gandolfi
<u>13.00</u> 13.30	Modulation of neural activity with light: optogenetic probes and photovoltaic interfaces	F. Benfenati
PRESENTAZIONE PREMIO SIPF JUNIOR		
<u>13.30</u> 14.00	Premiazione giovani Chiusura Congresso	
<u>14.00</u> 14.15	VERIFICA ECM - COMPILAZIONE QUESTIONARI	

INFORMAZIONI ECM



DESTINATARI

Il congresso sarà accreditato in Formazione Continua con il Ministero della Salute per le seguenti professioni sanitarie:

Medici - tutte le discipline

Psicologi

Tecnici di neurofisiopatologia

Fisioterapisti

Logopedisti

Tecnici della riabilitazione psichiatrica

Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

E' ammessa la partecipazione anche a professioni non accreditate

SONO PREVISTI MASSIMO 150 PARTECIPANTI

(Le richieste di iscrizione saranno accettate in ordine di data di arrivo)

La procedura ECM prevede la partecipazione al 100% dei lavori, la verifica della presenza con firma e la compilazione dei questionari di apprendimento e valutazione evento, che dovranno essere consegnati alla segreteria organizzativa, a chiusura evento.

L'attestato ECM, con valenza legale per l'attribuzione dei crediti assegnati all'evento, verrà inviato agli aventi diritto previo buon esito del questionario di apprendimento e in base all'effettiva partecipazione alle giornate congressuali

Si rammenta che i crediti ECM sono conferibili solo ai professionisti della sanità che rientrano nell'elenco delle professioni destinatarie del programma di educazione continua in medicina; la Fondazione Don Gnocchi è sollevata da eventuali responsabilità relative a dichiarazioni mendaci circa la qualifica professionale posseduta dai partecipanti.

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Barbara Costantini, Stefania Mannucci
Ircs Centro di Riabilitazione Don Carlo Gnocchi
Fondazione Don C. Gnocchi ONLUS
Via Di Scandicci 269- Firenze
Tel. (055) 7393726-7393725 Fax (055) 7393002
formazione.polotoscana@dongnocchi.it

ISCRIZIONE

L'iscrizione dà diritto a coffee break, pranzi e materiale congressuale e si effettua trasmettendo alla segreteria organizzativa:
scheda di iscrizione debitamente compilata e firmata
copia di certificazione di avvenuto pagamento
copia del codice fiscale

Le richieste di iscrizione saranno accettate in ordine di data di arrivo
CONTATTARE LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PRIMA DI EFFETTUARE L'ISCRIZIONE

La Fondazione Don Gnocchi Polo Toscana si riserva alcuni posti gratuiti

QUOTE DI ISCRIZIONE (esenti IVA art. 10 DPR 633/72)

NON SOCI SIPF

€ 200,00 Alla quota di iscrizione va aggiunta un'imposta di bollo di € 2,00

SOCI SIPF

€ 140,00 Alla quota di iscrizione va aggiunta un'imposta di bollo di € 2,00

NON SOCI SIPF JUNIOR (<35)

€ 150,00 Alla quota di iscrizione va aggiunta un'imposta di bollo di € 2,00

SOCI SIPF JUNIOR (<35)

€ 90,00 Alla quota di iscrizione va aggiunta un'imposta di bollo di € 2,00

STUDENTI

€ 60,00 (dovrà essere prodotta un'attestazione che certifichi lo status)

CENA SOCIALE

Quota cena sociale € 45,00 I.V.A. INCLUSA

La quota della cena dovrà essere pagata unitamente all'iscrizione (cfr. modalità di pagamento)

Saranno accettate adesioni sino al termine dei posti disponibili

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento potrà essere effettuato mediante assegno non trasferibile (intestato a Fondazione Don Gnocchi Onlus) o bonifico bancario a favore di:
Fondazione Don C. Gnocchi ONLUS "Convegno Nazionale SIFP" o "Convegno Nazionale SIFP + Cena Sociale", qualora si intenda partecipare alla cena (per le procedure ECM i costi devono essere differenziati)

Presso Banca CR Firenze

IT 58 0 06160 02830 100000000972

(si prega di assicurarsi che il bonifico riporti il/i nome/i della persona/e iscritta/e)

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

IRCCS CENTRO DI RIABILITAZIONE DON CARLO GNOCCHI
VIA DI SCANDICCI 269 - FIRENZE

N. TELEFONICI

Segreteria organizzativa
055.7393.726 - 055.7393.725 (durante il convegno 055.7393.966)

SEDE DEL CONGRESSO

Irccs Centro di Riabilitazione Don Carlo Gnocchi
Fondazione Don C. Gnocchi Onlus
Via Di Scandicci 269 - Firenze
Tel. (055) 7393.966

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONGRESSO

Autostrada

A1 uscita Scandicci. Proseguire in direzione Scandicci e seguire le indicazioni per l'Ospedale San Giovanni di Dio Torregalli.

Firenze

Dalla rotonda del Ponte alla Vittoria (zona parco delle Cascine) proseguire in direzione Scandicci seguendo le indicazioni per l'Ospedale San Giovanni di Dio

Mezzi pubblici dalla stazione S. M. Novella:

1. tramvia - ogni 6 minuti (stazione lato scale) fermata Nenni-Torregalli.

Dalla fermata alla sede del Congresso: a piedi 10 minuti ca.

con navetta autobus 27 fermata Ospedale Torregalli

2. autobus n. 6A-6B (davanti a McDonald's) fermata presso Ospedale Don Gnocchi

Nel caso non si disponesse del biglietto autobus/tramvia, è possibile inviare un SMS al n. 4880105 indicando "ATAF"; nel giro di pochi secondi, in risposta, verrà recapitato un messaggio riportante un codice alfanumerico da esibire al controllore per la verifica.

Il biglietto mobile ha la durata di 90 minuti ed un costo di € 1.50, a fronte di € 1.20, prezzo del biglietto acquistato in edicola, biglietteria, ecc.



SCHEDA DI ISCRIZIONE

XXII° Congresso Nazionale SIPF 27-29/11/14
Dalle neuroscienze di base alla neuroriabilitazione

Cognome _____

Nome _____

Codice fiscale

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Data di nascita _____

Luogo di nascita _____

Qualifica: medico*

*Disciplina _____

Psicologo Fisioterapista Logopedista Tecnico di neurofisiopatologia

Tecnico della neuro e psicomotricità Tecnico della riabilitazione psichiatrica

Altro: _____

Ente di appartenenza _____

Iscritto all'Ordine/Collegio/Associazione professionale:

N. Iscrizione

Dipendente

Libero professionista

Indirizzo (privato) _____

CAP _____

Città _____

Prov. _____

Cell./tel _____

E-mail _____

@ _____

Parteciperò alla cena sociale

Allego copia del codice fiscale

Allego copia del bonifico bancario

Allego assegno non trasferibile n. _____

La fattura dovrà essere intestata a _____

C. Fiscale/P. I.V.A. _____

Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/2003

La Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, in qualità di titolare del trattamento, garantisce la massima riservatezza dei dati da Lei forniti, in ottemperanza alle disposizioni del D.Lgs. 196/2003. Le informazioni raccolte verranno utilizzate ai fini della gestione della Sua partecipazione all'evento e ai fini ECM. In ogni momento, a norma dell'art. 7 del citato decreto, potrà avere accesso ai Suoi dati e chiederne la modifica o la cancellazione. Compilando la scheda d'iscrizione, avrà la possibilità di ricevere materiale informativo su future e analoghe iniziative promosse dalla Fondazione Don C. Gnocchi. Ove fosse interessato, barri la casella qui accanto

Data _____

Firma _____



 **Fondazione**
Don Carlo Gnocchi
Onlus

