

Nuove tecnologie in neuroscienze

per la diagnosi e la riabilitazione neuropsicologica

Montecatini Terme **17 e 18 Novembre 2012**

Centro Conferenze Hotel Tuscany Inn 4*

Via Cividale 86/E - Montecatini Terme (PT)

EVENTO ACCREDITATO ECM
con **14 crediti formativi**
per tutte le professioni sanitarie



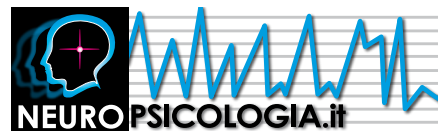
Con il Patrocinio di:



SIMFER
SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA FISICA
E RIABILITATIVA
The Italian Society
of Physical and
Rehabilitative Medicine

In collaborazione con:

GIUNTIO.S.
Organizzazioni Speciali



Obiettivi

*Il Futuro delle Neuroscienze
al III Congresso Nazionale
dell'Associazione Italiana
di Neuropsicologia (AINp)
sabato e domenica
17-18 novembre 2012
Centro Conferenze
Hotel Tuscany Inn 4*
Montecatini Terme (PT).*

Il Congresso, rivolto soprattutto ai professionisti operanti nell'ambito delle Neuroscienze (Psicologi, Medici Chirurghi specialisti in Neurologia, Psichiatria, Psicologia Clinica, Psicoterapia, Medicina Fisica e Riabilitativa, Neuropsichiatria Infantile, nonché Logopedisti, Fisioterapisti, Neuropsicomotricisti dell'età evolutiva ecc...), farà il punto sullo stato dell'arte delle nuove tecnologie, per studiare la funzionalità neurale e per curare patologie neurologiche e psichiatriche. Gli obiettivi del Congresso sono l'aggiornamento professionale e la diffusione delle conoscenze relative alle nuove frontiere neuroscientifiche al fine di utilizzare nuove neurotecnologie per la Diagnosi e la Riabilitazione Neuropsicologica per:

- esplorare il cervello in modo non invasivo per vedere se e dove funziona male, attraverso **nuove tecniche e software di neuroimaging** che possano individuare marcatori specifici e visibili in determinate aree cerebrali e supportare il medico nella diagnosi preventiva e pre-clinica di malattie neurodegenerative al fine di curarle con maggiore efficacia;
- utilizzare la **Tele-Riabilitazione** per il trattamento dei disturbi cognitivi e comportamentali, nuovi **software di valutazione e riabilitazione neuropsicologica** per un'accurata valutazione neuropsicologica, il trattamento dei disturbi neurocognitivi ed il potenziamento delle funzioni cognitive quali ad esempio la memoria;
- utilizzare nuovi strumenti non invasivi, che agiscono direttamente sul cervello, attraverso **stimolazioni magnetiche ed elettriche transcraniche** (TMS, t-DCS e rTMS), per favorire la neuroriabilitazione, anche in soggetti anziani (Alzheimer), attraverso la possibilità di modificare l'eccitabilità corticale e la conseguente (ri)modulazione dei meccanismi di rilascio e ricaptazione (reuptake) dei neurotrasmettitori, permettendo, grazie alla plasticità del cervello, di ripotenziare le funzioni cognitive compromesse mediante la riattivazione di network cognitivi di cui i neuroni colpiti dal processo neurodegenerativo fanno parte;
- curare disturbi cognitivi e comportamentali e migliorare le funzioni cognitive, comportamentali e le proprie performance, imparando ad autocontrollare parametri neuropsicofisiologici, modulando ed autoregolando il nostro Sistema Nervoso Autonomo (S.N.A.) ed il Sistema Nervoso Centrale (S.N.C.), grazie all'ausilio di sofisticate apparecchiature (**Biofeedback e Neurofeedback Training**), che permettono di regolare funzioni biologiche che di norma non sono sotto il controllo volontario ed intervenendo, mediante l'informazione che proviene dall'elettroencefalogramma (**E.E.G.**), sulle onde cerebrali, per aumentare le capacità di attenzione, concentrazione, memoria e apprendimento, e le performance, in generale, aumentando anche il Quoziente Intellettivo e ottimizzando la capacità di cambiare stato mentale a proprio piacimento in base all'attività da compiere. Il Neurofeedback Training sta divenendo uno dei più importanti approcci terapeutici in Psicologia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, in alternativa all'uso di psicofarmaci, in quanto in grado di modificare le connessioni tra le cellule cerebrali senza un intervento di tipo biochimico e senza effetti collaterali;
- usare e fare esercizi con veri e propri **robot**, presenti in centri di riabilitazione robotica e frutto di futuristici progetti di ingegneria neurorobotica, come supporto per recuperare un deficit motorio o cognitivo;

- controllare con il proprio cervello un agente artificiale reale o virtuale grazie alle nuove neurotecnologie ingegneristiche, collegare reti neurali a reti informatiche, interagire con un sistema di **realtà virtuale**, grazie ad interfacce uomo-macchina, vivere un'esperienza mentale in grado di far credere al soggetto di "essere lì" presente sulla scena e nel mondo virtuale, interagendo con l'ambiente indossando un casco all'interno del quale viene proiettato il mondo virtuale, utilizzare la **realtà virtuale immersiva e studi di E.E.G.**, incorporando (embodiment) un agente artificiale (*avatar*) a scopo di ricerca per fornire contributi neuroscientifici per la creazione ingegneristica di dispositivi di interfaccia uomo-macchina sempre più flessibili;
- utilizzare **interfacce naturali** (NUI), interfacce organiche, che costituiscono l'attuale paradigma nell'interazione uomo-macchina basate come il tatto, la vista, la parola, che uniscono l'esercizio fisico con le caratteristiche dei videogame interattivi in ambienti virtuali, simulati al computer (exergame), per favorire l'apprendimento delle abilità motorie e cognitive in età evolutiva ed il supporto agli studenti con Bisogni Educativi Speciali (BES), mediante software progettati per l'ambito educativo e riabilitativo; far conoscere **progetti di sperimentazione clinico-rieducativo** per sviluppare le capacità di concettualizzazione e la metacognizione in bambini in età prescolare e con difficoltà scolastiche;
- tenere in considerazione la **neurobioetica**, l'etica delle Neuroscienze e delle Neurotecnologie per dimostrare come gli enormi sviluppi delle neurotecnologie (neurogenetica, cellule staminali neurali, neuro psicofarmacologia, stimolazione cerebrale profonda, stimolazione magnetica transcranica, nanotecnologie neuroriparative, interfaccia cervello-macchina, cyborg di quinta generazione), necessitano di un approccio etico al loro utilizzo.

Di questi e altri futuristici "interventi" sul cervello umano, già attuati in varie parti del mondo e oggi presenti anche in Italia, parleranno neuroscienziati italiani che stanno sperimentando queste nuove neurotecnologie, al **III Congresso dell'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp)**.

CON IL PATROCINIO DI:

Provincia di Pistoia

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Pistoia

Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER)

PATROCINI RICHIESTI

Ordine degli Psicologi della Toscana

Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)

AUTORITÀ INVITATE

Dott. Renato Balduzzi - Ministro della Salute

Dott.ssa Sandra Vannoni - Presidente Ordine degli Psicologi della Toscana

Dott. Andrea Smorti - Preside Facoltà di Psicologia Università di Firenze

Dott. Egisto Bagnoni - Presidente Ordine dei Medici della Provincia di Pistoia

Dott. Stefano Cantini - Direzione Aziendale USL 3 Toscana

Programma

SABATO 17 NOVEMBRE 2012 - MATTINA

NUOVE FRONTIERE DELLE NEUROSCIENZE

Stimolazioni Elettromagnetiche Transcraniche (TMS, rTMS, t-DCS),
Biofeedback e Neurofeedback Training, Neurorobotica

Moderatore: Dott.ssa Alessandra MAGALINI

9,00 - 9,45	Registrazione partecipanti
9,45 - 10,00	Apertura lavori e Saluto delle Autorità Introduzione al 3° Congresso AINp Investitura Socio Onorario <i>Dott.ssa Claudia IANNOTTA</i>
10,00 - 10,30	L'innovazione Tecnologica in Neuropsicologia: contributi e proposte dalla letteratura <i>Dott. Salvatore IMPROTA</i>
10,30 - 11,00	La stimolazione cerebrale non invasiva (TMS e tDCS) nella neuroriabilitazione delle funzioni cognitive <i>Prof. Carlo MINIUSSI</i>
11,00 - 11,30	Il Biofeedback e Neurofeedback Training nella neuroriabilitazione dei disturbi cognitivi e comportamentali <i>Dott.ssa Claudia IANNOTTA</i>
11,30 - 12,00	COFFEE BREACK
12,00 - 12,15	I SESSIONE POSTER con discussione itinerante "L'uso della Stimolazione Magnetica Transcranica Ripetitiva (rTMS) nella riabilitazione del linguaggio: un caso clinico" <i>Dott.ssa Alessandra MAGALINI</i>
12,15 - 13,00	La robotica nella Riabilitazione Neuropsicologica del Neglect e dei disturbi attentivi: studio preliminare <i>Dott. Giuseppe CORVAGLIA</i>
13,00 - 15,00	PAUSA PRANZO

SABATO 17 NOVEMBRE 2012 - POMERIGGIO

INTERAZIONE UOMO-MACCHINA: INTERFACCE ARTIFICIALI E INTERFACCE ORGANICHE

Realtà Virtuale, Natural User Interfaces-NUIs, exergames e
sperimentazione clinico-rieducativa in età evolutiva

Moderatore: Dott. Salvatore IMPROTA

15,00 - 15,30	L'utilizzo della Realtà Virtuale nei deficit mnesici in anziani istituzionalizzati e non <i>Dott.ssa Valentina BUSATO</i>
15,30 - 16,10	Incorporare un avatar ed i suoi errori: studi di EEG e realtà virtuale immersiva <i>Dott. Enea Francesco PAVONE</i>
16,10 - 16,30	NUIs: Interfacce Naturali Utente nella Riabilitazione e nella didattica delle attività motorie <i>Dott. Filippo GOMEZ PALOMA</i>
16,30 - 17,00	COFFEE BREAK e II SESSIONE POSTER con discussione itinerante "Prima di muovere ... Pensa! Un progetto di sperimentazione clinico-rieducativo in contesto scacchistico" <i>Dott. Giuseppe SGRÒ</i>
17,00 - 17,20	Prospettive Didattiche Semplesse nell'interazione uomo-macchina: exergames e Bisogni Educativi Speciali <i>Dott. Stefano DI TORE</i>
17,20 - 17,40	Interfacce Naturali: Nuovi scenari per le attività psicomotorie nell'apprendimento della lettoscrittura <i>Dott. Paola AIELLO</i>
17,40 - 18,15	Gli scacchi come palestra cognitiva. Cinque anni di sperimentazione nella scuola primaria <i>Dott. Giuseppe SGRÒ</i>
18,15	CHIUSURA LAVORI

DOMENICA 18 NOVEMBRE 2012 - MATTINA

NUOVE TECNOLOGIE IN NEUROSCIENZE PER LA DIAGNOSI NEUROPSICOLOGICA

Neurotecniche e Software di Neuroimaging,
Software di Valutazione Neuropsicologica

Moderatore: Dott.ssa Claudia IANNOTTA

9,00 - 9,30	Apertura lavori Introduzione alla seconda giornata congressuale <i>Dott.ssa Claudia IANNOTTA</i>
9,30 - 10,00	Tre tecniche per la diagnosi di Malattia di Alzheimer a confronto <i>Dott.ssa Anna Paola PRESTIA</i>
10,00 - 10,30	Analisi quantitativa di immagini spect con 123i-ioflupane basata su statistical parametric mapping (spm) per l'identificazione delle aree di ipocaptazione nei pazienti che presentano diversi stadi della Malattia di Parkinson <i>Dott. Luca BELLESI</i>
10,30 - 11,00	Il ruolo del rinforzo nella prestazione motoria e nell'apprendimento <i>Dott.ssa Alessandra MAGALINI</i>
11,00 - 11,30	COFFEE BREAK e III SESSIONE POSTER con discussione itinerante "La Valutazione Neuropsicologica computerizzata nella malattia di Alzheimer: l'esperienza dell'Alzheimer Cafè Amaryllis <i>Dott.ssa Caterina PINTO</i>
11,30 - 12,00	Il T.E.A. (Test per l'Esame dell'Attenzione) di Zimmermann e Fimm: una Batteria per la valutazione computerizzata dell'attenzione <i>Dott. Massimiliano RUGGERI</i>
12,00 - 12,30	PROCAPE: un ausilio informatizzato per la Diagnosi Neuropsicologica <i>Dott. Angelo BIANCHI</i>
12,30 - 13,00	Nuove tecnologie per la ricerca in Psicologia dello Sport: limiti e potenzialità del Web-Questionnaire <i>Dott.ssa Francesca VITALI</i>
13,00 - 15,00	PAUSA PRANZO

DOMENICA 18 NOVEMBRE 2012 - POMERIGGIO

NUOVE TECNOLOGIE IN NEUROSCIENZE

PER LA RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA

Tele-Riabilitazione, Software di Riabilitazione Neuropsicologica
nell'adulto e nell'anziano, Neurobioteca

Moderatore: Dott. Salvatore IMPROTA

15,00 - 15,30	La Tele-Riabilitazione nel Progetto Riabilitativo della persona con disturbi neuropsicologici e del comportamento <i>Dott.ssa Anna CANTAGALLO</i>
15,30 - 16,10	Nuovi strumenti per la Riabilitazione Cognitiva: la collana ERICA-Esercizi di Riabilitazione Cognitiva per l'Adulto <i>Dott. Maria Grazia INZAGHI</i>
16,10 - 16,30	Retraining cognitivo computerizzato in Neuroriabilitazione <i>Dott.ssa Chiara ZUCHELLA</i>
16,30 - 17,00	COFFEE BREACK e III SESSIONE POSTER con discussione itinerante Interventi per riattivare le capacità funzionali, cognitive e affettivo-relazionali nell'invecchiamento. Elementi di ricerca psicogeriatrica e proposte operative <i>Dott.ssa Valentina BUSATO</i>
17,00 - 17,30	L'uso di strumentazione tecnologica per migliorare la memoria <i>Dott. Matteo SALVO</i>
17,30 - 17,50	Un'esperienza pilota di Cognitive Remediation in un servizio pubblico per le dipendenze <i>Dott.ssa DORIANA LOSASSO</i>
17,50 - 18,10	Etica delle Neuroscienze e delle Neurotecnologie <i>Prof.ssa Chiara D'ALESSIO</i>
18,10 - 18,15	QUESTIONARIO ECM e CHIUSURA LAVORI

Moderatori e Relatori

Dott.ssa AIELLO Paola

Ricercatore Universitario in Didattica e Pedagogia Speciale presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Salerno, Dottore di Ricerca in "Metodologia della ricerca educativa", perfezionata in Apprendimento e Sviluppo della Lingua Straniera, in Disabilità nell'Apprendimento Scolastico, Master in Tecnologie dell'Istruzione, Docente del Corso di Pedagogia Speciale presso il Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, Facoltà di Scienze della Formazione - **Dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione, Università degli Studi di Salerno – Fisciano, Salerno.**

Dott. BELLESI Luca

Laureato in Fisica, Specializzato in Fisica Nucleare ed in Fisica Sanitaria, Specialista in Fisica Medica, Esperto qualificato ed Esperto in Fisica Medica presso Ospedali, Istituti di Ricerca e Cliniche italiane, Esperto Qualificato per la Sorveglianza e la Radioprotezione, Formato in Medical Imaging, Medical Computing, Teoria su apparecchiature RM, Elaborazioni di immagini funzionali RM, PET, SPECT presso la European School of Medical Physics Archamps di Ginevra, Socio AIMN ed AIFM – **Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti IFO, Roma.**

Dott. BIANCHI Angelo

Psicologo Dirigente di 1° livello presso l'Azienda USL di Arezzo, Dipartimento di Salute Mentale, U.O. di Psicologia, Presidente della Sezione Toscana dell'Associazione "Persona e Danno", Docente ai Master di II livello in "Psicopatologia e Neuropsicologia Forense" e "Neuropsicologia clinica" dell'Università degli Studi di Padova e presso la Scuola di specializzazione in Neuropsicologia dell'Università degli Studi di Roma, La Sapienza - **Dipartimento di Salute Mentale, U.O. di Psicologia, Azienda USL 8 di Arezzo.**

Dott.ssa BUSATO Valentina

Dottore in Psicologia, Pedagogista certificata APEI, Master di II Livello in "Psicologia Gerontologica", Specializzazione in Mediazione Familiare e Gestione del Conflitto, Socio SIMP (Società Italiana Medicina Psicosomatica) sezione Veneziana, Socio APEI (Associazione Pedagogisti Educatori Italiani), Socio SIPI (Società Italiana Psicologia dell'Invecchiamento) - **CPS-Centro Servizi Anni Sereni Luigi e Augusta Ormelle, Treviso.**

Dott.ssa CANTAGALLO Anna

Medico Specialista in Medicina Riabilitativa e in Neurologia, Master in Psicopatologia Forense, Direzione Scientifica BrainCare, Presidente Società Scientifica Gruppo Interprofessionale di Riabilitazione in Neuropsicologia (GIRN), Coordinatore Sezione Riabilitazione Neuropsicologica della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Co-Coordinatore Sezione Riabilitazione Neuropsicologica della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN), Professore a contratto per l'insegnamento di Riabilitazione Neuropsicologica presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Padova, Torino, L'Aquila, Ferrara, e presso il Corso di Laurea per Terapisti della Riabilitazione dell'Università di Ferrara, e per gli insegnamenti di Neuropsicologia Clinica, Patologia Afasica, Valutazione Neuropsicologica, Riabilitazione Neuropsicologica presso il Corso di Laurea per Logopedisti dell'Università di Ferrara, Membro dell'Editorial Board of European Journal of Physical Medicine and Rehabilitation (EJPMR), Responsabile Modulo di Neuropsicologia Riabilitativa presso il Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Ferrara – **BrainCare, Padova, Facoltà di Psicologia dell'Università di Padova.**

Dott. CORVAGLIA Giuseppe

Socio Straordinario AINp, Medico Chirurgo, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Formato in Neuropsicologia, Esperto in Riabilitazione Cognitiva, Dirigente Medico con incarico professionale ad alta specializzazione tecnica in Riabilitazione dei Disturbi e dei Deficit Cognitivi in pazienti con cerebro esioni, Docente di Neuropsicologia e Riabilitazione Neuropsicologica presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova, Docente della Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps) dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija – **ASL 2 Savonese – Struttura Complessa di Recupero e Rieducazione Funzionale Ospedale S. Corona di Pietra Ligure, Savona.**

Prof.ssa CHIARA D'ALESSIO

Socio Straordinario AINp, Psicologa, Psicoterapeuta Analitico-Transazionale, Docente e Ricercatore presso L'Università degli Studi di Salerno, Docente di Pedagogia Sociale nel Corso di Laurea per Educatori professionali, Docente nel Dottorato di Ricerca in "Metodologia della ricerca pedagogica e psicologica" - **Facoltà di Scienze della Formazione Dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche, della Formazione, Università degli Studi di Salerno.**

Dott. DI TORE Stefano

Programmatore di contenuti multimediali e Web Application, Dottorando in Metodologia della Ricerca Educativa presso l'Università degli studi di Salerno - **Dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione, Università degli Studi di Salerno – Fisciano, Salerno.**

Dott. GOMEZ PALOMA Filippo

Assistant Professor del Settore Disciplinare Metodi e Didattiche delle Attività Sportive presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Salerno, Professore titolare di Teoria, Tecnica e Didattica dello Sport per Disabili nel corso di Laurea in Scienze della Valutazione Motorio-Sportiva e Tecniche di Analisi e Progettazione dello Sport per i Disabili, Docente di Educazione Motoria nel Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Salerno, Docente di Progettazione e Didattica delle Attività Motorie Speciali nel Corso di Laurea in Scienze della Valutazione Motorio-Sportiva e Tecniche di Progettazione ed Analisi dello Sport per Disabili, Componente del Centro Interdipartimentale PROSPI (Scienze della Promozione della Salute, dello Sport e dei Processi di Integrazione), membro dell'AIIESEP (Association Internationale des Ecoles Supérieures d'Education Physique) e dell'ECSS (Europea College of Sport Sciences), - **Dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione, Università degli Studi di Salerno – Fisciano, Salerno.**

Dott.ssa IANNOTTA Claudia

Socio Fondatore e Presidente AINp, Psicologa, Ipnologa, Psicoterapeuta Cognitivo-Comportamentale, Perfezionata in Neuropsicologia e Psicodiagnostica Forense, Direttore Responsabile del Centro di Psicologia e Neuropsicologia di Torino, Direttore Scientifico di Neuropsicologia.it e Torinopsicologia.it, Presidente dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija, Direttore Scientifico e Docente della Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps) e Direttore del Centro di Ricerca in Neuroscienze dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija, Membro della Commissione di Neuropsicologia dell'Ordine degli Psicologi del Piemonte, Membro Associato dell'International Neuropsychological Society (I.N.S.) e Membro Italiano Affiliato alla International Liaison Committee dell'I.N.S., Socio A.I.A.M.C.-Associazione Italiana di Analisi e Modificazione del Comportamento e Terapia Comportamentale e Cognitiva, Socio C.I.I.C.S.- Centro Italiano di Ipnosi Clinico-Sperimentale, Tutor di Tirocinio del Master di II Livello in "Psicopatologia e Neuropsicologia Forense" Università degli Studi di Padova - **Centro di Psicologia e Neuropsicologia di Torino, Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija, Torino.**

Dott. IMPROTA Salvatore

Socio Fondatore e Vicepresidente AINp, Psicologo Formato in Neuropsicologia, Specialista in Psicologia Giuridica, Giudice Onorario presso il Tribunale per i Minorenni di Roma, Docente della Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps) dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija, Tutor di Tirocinio del Master di II Livello in "Psicopatologia e Neuropsicologia Forense" Università degli Studi di Padova - **Studio Panacea del Prof. Bressa, Roma.**

Dott.ssa INZAGHI Maria Grazia

Psicologa, Fisioterapista, Responsabile del Laboratorio di Neuropsicologia presso la Casa di Cura D.ri Quarenghi, San Pellegrino Terme - Bergamo, Fondatrice e Presidente della Società degli Psicologi dell'Area Neuropsicologica (SPAN), Membro della Commissione di Neuropsicologia dell'Ordine degli Psicologi della Lombardia, Membro della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), Docente al Master Biennale in neuropsicologia clinica, riabilitativa e forense dell'adulto e del bambino. Scuola Campana di Neuropsicologia Lightner Witmer, Napoli, Docente al Master Universitario di II livello in Neuropsicologia: valutazione, diagnosi e riabilitazione. Facoltà di Psicologia. Università Cattolica Sacro Cuore, sedi di Milano e Brescia - **Casa di Cura Quarenghi, San Pellegrino Terme, Bergamo,**

Dott.ssa LOSASSO Dorian

Psicologa, Psicoterapeuta Cognitivo-Comportamentale, Dirigente Psicologo presso il Dipartimento delle Dipendenze Patologiche - SERT 1 ASL, Milano, Socio Ordinario SITCC (Società Italiana di Terapia Cognitivo-Comportamentale, Socio EMDR (Associazione Italiana EMDR - Eye Movement and Desentitation Reprocessing), Socio SEPI (Society for the Exploration of Psychotherapy Integration), Socio Fondatore SIDBT e Membro del Comitato Direttivo e della Commissione Formazione (Società Italiana Dialectical Behavior Therapy) - **SERT 1, Dipartimento Dipendenze ASL Milano.**

Dott.ssa MAGALINI Alessandra

Socio Ordinario e Segretario AINp, Psicologa, Psicoterapeuta Cognitivo-Comportamentale, Perfezionata in Neuropsicologia e Psicofisiologia Clinica, Formata in Riabilitazione Neuropsicologica ed in Diagnosi e Riabilitazione Neuropsicologica delle Demenze, Master di II Livello in Psicologia e Neuropsicologia Forense, Dottoranda in Neuroscienze presso la Scuola di Dottorato di Scienze Ingegneria Medicina, Dipartimento di Neurologia, Neuropsicologia, Morfologia e Scienze del Movimento, Università degli Studi di Verona, Socio dell'Italian Stroke Association (ISA), Socio della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN), Docente della Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps) dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija - **Dipartimento di Neurologia, Neuropsicologia, Morfologia e Scienze del Movimento, Università degli Studi di Verona.**

Prof. MINIUSI Carlo

Psicologo, Dottore in Neuroscienze, Fondatore e Responsabile della Sezione di Neuroscienze Cognitive, del Laboratorio di Neurofisiologia e Laboratorio di Psicologia Cognitiva e Referente per il Tirocinio degli Psicologi presso l'IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia, Collaboratore esterno, Sezione di Fisiologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche, Morfologiche e Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Verona, Research Affiliate presso School of Psychology Sydney University, Sydney-Australia, Professore ordinario di Fisiologia Umana, Professore associato di Neurofisiologia presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia, Insegnamento di Fisiologia presso la Scuola di Specializzazione in Psichiatria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia, Professore a contratto presso Università Cattolica sede di Brescia, Docente nei Master in Neuropsicologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano e Brescia e presso l'Università di Padova, Membro del collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche e Psichiatriche presso l'Università di Verona, Presidente eletto della Società Italiana di PsicoFisiologia (SIPF), Research Associate of NIEL-Neuroenhancement for Inequalities in Elder Lives, Trinity College Institute of Neuroscience, Dublin, Long term collaborator Faculty SISSA, Cognitive Neuroscience Sector e Membro del Comitato di Bioetica/Ethical Committee presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati/International School for Advanced Studies-SISSA/ISAS Trieste, Membro dell'Istituto Nazionale di Neuroscienze (INN), Trieste, Socio di numerose Società Scientifiche italiane, europee ed internazionali - **Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie (Cliniche e Sperimentali) dell'Università degli Studi di Brescia, Sezione di Neuroscienze Cognitive IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia.**

Dott. PAVONE Francesco

Psicologo, Dottore di Ricerca in Neuroscienze, Assegnista di Ricerca presso la Facoltà di Psicologia dell'Università la Sapienza di Roma, Docente a contratto di Neuropsicologia dello Sviluppo presso il Corso di Laurea Magistrale in Psicologia, Università "G. d'Annunzio" Chieti- Pescara - **Università La Sapienza di Roma, Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma.**

Dott.ssa PINTO Caterina

Psicologa, Specializzata in Analisi e Modificazione del Comportamento, Dirigente Psicologo presso il Servizio di Neuropsicologia dell'Unità di Riabilitazione Alzheimer - Unità di Neurologia presso la Casa Divina Provvidenza di Bisceglie (BA), Socio Ordinario dell'Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp), Socio Fondatore e Vice Presidente della Federazione Alzheimer-BARI Consigliere Nazionale Alzheimer Italia - **Unità Riabilitazione Alzheimer, Casa Divina Provvidenza, Bisceglie (BT).**

Dott.ssa PRESTIA Annapaola

Socio Ordinario AINp, Psicologa, Formata in Testistica per la Diagnosi Neuropsicologica ed in Diagnosi e Riabilitazione Neuropsicologica delle Demenze, Master di II Livello in Psicopatologia e Neuropsicologia Forense, Psicologa Assistente di Ricerca presso IRCCS San Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia, Coordinatrice del Centro Diurno per Patologie Neurodegenerative "F. Candussi" di Romans D'isonzo presso Coop. Soc. Itaca di Pordenone, Consulente presso l'Associazione Alzheimer Isontino di Monfalcone (GO) - **LENITEM Laboratorio di Epidemiologia e Neuroimaging, IRCCS S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia.**

Dott. RUGGERI Massimiliano

Socio Ordinario AINp, Psicologo, Specializzato in Neuropsicologia, Terapista della Riabilitazione, Responsabile Servizio di Neuropsicologia del Centro di Riabilitazione C.A.R. di Roma, Docente Incaricato di "Riabilitazione Neuropsicologica" Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università Tor Vergata di Roma, Docente per corsi e seminari presso Provider ECM Centro di Riabilitazione C.A.R., Docente della Scuola Italiana di Neuropsicologia (SINps) dell'Istituto di Scienze Neurocognitive Aleksandr Lurija - **Servizio di Neuropsicologia, Centro di Riabilitazione C.A.R., Roma.**

Dott. SALVO Matteo

Laurea in Ingegneria Meccanica, Master Practitioner in Programmazione NeuroLinguistica, ThinkBuzan Licensed Instructor, Docente al Master Aidea (Accademia Italiana di Economia Aziendale) per i Dottorandi della Facoltà di Economia e Commercio, Fondatore della MindPerformance che offre corsi di memoria, lettura veloce, mappe mentali, metodologie di studio, Medaglia d'Argento al UK Memory Championship nella disciplina Marathon Numbers - **MindPerformance, Torino.**

Dott. SRGO' Giuseppe

Psicologo, Master in Psicologia dello Sport, Collaboratore/Consulente della Psicospport s.r.l. di Milano, Consulente del C.R.E.S.-Centro Studi Educativi e Sportivi di Biassono (MB), Supervisore dei progetti sportivo-educativi, Responsabile Comunicazione e Stampa ed educatore sportivo per Parkcamp s.r.l. di Lissone (MB), collabora con l'UONPI-Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile dell'ASL Roma H/4 di Pomezia e con il suo Gruppo di ricerca ELLEPI, Docente Esperto della Scuola della Sport del Coni-Comitato Olimpico Nazionale Italiano, sede della Lombardia, cultore della materia di Psicologia dello Sviluppo presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Brescia, ed in Psicologia clinica della disabilità presso l'Università degli Studi E-Campus di Novedrate (Co), Membro della Commissione Medico-Scientifica della F.S.I.-Federazione Scacchistica Italiana, Membro dell'AIPS-Associazione Italiana di Psicologia dello Sport - **Scuola dello Sport del CONI ed FSI-Federazione Scacchistica Italiana, Milano.**

Dott.ssa VITALI Francesca

*Psicologa, Dottorato di Ricerca in "Metodologia della Ricerca in Psicologia", Professoressa a contratto del Corso di Psicologia e Organizzazione nelle Strutture di Volontariato presso la Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Verona, e del Corso di Psicologia dell'orientamento scolastico e professionale, Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Genova, Professoressa a contratto del Corso ufficiale di Psicologia dello sport presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova, Docente del Master Universitario Interdisciplinare di II livello in Psicologia dello sport presso l'Istituto Universitario Salesiano di Venezia (IUSVE), Presidente Eletto dell'Associazione Italiana di Psicologia dello Sport (AIPS), Editor/Direttore Scientifico del Giornale Italiano di Psicologia dello Sport, Membro degli Organici Didattici della Scuola dello Sport del CONI, Consulenza e formazione psicologica di Allenatori, Tecnici e Atleti di molteplici e differenti sport, olimpici e Paralimpici, CONI e CONS – Comitato Olimpico Nazionale Sammarinese e Comitato Italiano Paralimpico, Membro del Comitato Scientifico della Società Professionale Operatori in Psicologia dello Sport e delle Attività Motorie (SPOPSAM), Socia ordinaria Federation Europeenne de Psychologie Des Sport set Des Activites Corporelles (FEPSAC), Socia ordinaria European Association of Work and Organizational Psychology (EAWOP) - **Dipartimento di Neurologia, Neuropsicologia, Morfologia e Scienze del Movimento, Università degli Studi di Verona.***

Dott.ssa ZUCHELLA Chiara

*Psicologa, Psicoterapeuta Cognitivo-Comportamentale, Dottoranda in Scienze Biomediche, Dipartimento di Fisiologia dell'Università degli Studi di Pavia, Libera Professionista presso Istituti Fisioterapici Ospedalieri-Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena U.O.C. Neurologia, Roma, Attività di Ricerca presso Unità Valutazione Alzheimer /Laboratorio di Neuropsicologia, Fondazione Istituto Neurologico "C. Mondino" di Pavia, Socio A.I.A.M.C.-Associazione Italiana di Analisi e Modificazione del Comportamento e Terapia Comportamentale e Cognitiva, Socio S.I.R.N.-**Società Italiana di Riabilitazione Neurologica - IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED di Pozzilli, Isernia.***

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Dott.ssa Claudia IANNOTTA

COMITATO SCIENTIFICO - ORGANIZZATIVO

Dott.ssa Claudia IANNOTTA

*Direttore Scientifico-Organizzativo
(Presidente AINp)*

Dott. Salvatore IMPROTA

(Vicepresidente AINp)

Dott.ssa Alessandra MAGALINI

(Segretario AINp)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp)

Via Borgone 57 – 10139 Torino

Telefono 011-19502711

Fax 011-19790175

e-mail congresso@ainp.it

Iscrizione

QUOTA DI ISCRIZIONE

entro il 09 - 11 - 2012

Soci AINp* Euro 140,00

Non Soci AINp Euro 190,00

dopo il 09 - 11 - 2012

Soci AINp* Euro 150,00

Non Soci AINp Euro 200,00

*in regola con il pagamento delle quote associative.

Sono ancora aperte le iscrizioni all'AINp per l'anno 2012

Quota Socio Straordinari Euro 60,00

La quota di iscrizione al Congresso comprende:

- Kit Congressuale
- Atti del Congresso
- Coffee-break composti da caffè, the, cioccolato, succhi di frutta vari, pasticceria fresca e secca
- Crediti ECM

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al **Congresso 2012** occorre compilare la **Scheda di Iscrizione** scaricabile dal sito <http://www.ainp.it> ed inviarla, unitamente alla copia della contabile bancaria o del bollettino postale effettuato, a:

Associazione Italiana di Neuropsicologia (AINp)

Via Borgone, 57 - 10139 Torino

Telefono: 011.19502711 - Fax: 011.19790175

e-mail: congresso@ainp.it

PAGAMENTO

Il pagamento della quota di iscrizione al **Congresso AINp 2012** può essere effettuato, unitamente al pagamento del **pernottamento presso l'Hotel Tuscany Inn**, Hotel 4 stelle in convenzione con l'AINp, dove si svolgerà l'evento, tramite:

- Bonifico bancario intestato a:

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEUROPSICOLOGIA (AINp)

Coordinate IBAN: **IT18 F076 0101 0000 0006 2600 366**

- oppure, bollettino postale intestato a ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEUROPSICOLOGIA (AINp), Via Borgone, 57 - 10139 Torino - c/c postale nr. 62600366

Specificare nella causale di versamento:

"Partecipazione Congresso AINp 2012"

La quota versata non potrà essere restituita in caso di assenza o di sopravvenuta impossibilità a parteciparvi.

Hotel e Prenotazione

HOTEL TUSCANY INN 4 STELLE

Via Cividale 86/E - Montecatini Terme (PT)

Tel. +39 0572-70302

Fax 0572-912648

<http://www.hoteltuscanyinn.com>

L'AINp ha stipulato una convenzione con l'Hotel Tuscany Inn, Hotel 4 stelle, dove si svolgerà il III Congresso Nazionale AINp, con costi agevolati.

Per usufruire delle tariffe agevolate, segnalare sulla scheda di iscrizione al Congresso il tipo di prenotazione alberghiera desiderato ed effettuare il pagamento del pernottamento unitamente alla quota di iscrizione al Congresso.

La prenotazione alberghiera ed il pagamento dell'Hotel verranno effettuate direttamente dall'AINp.

PACCHETTI PERNOTTAMENTO IN CONVENZIONE CON L'HOTEL TUSCANY INN:

a- Dal venerdì sera con cena, alla domenica a pranzo (2 pensioni complete):

125 euro a persona in camera doppia

155 euro in camera doppia uso singola

b- Dal venerdì notte, alla domenica a pranzo (una pensione completa + una mezza pensione):

120 euro a persona in camera doppia

150 euro in camera doppia uso singola

c- Dal sabato a pranzo, alla domenica a pranzo (1 pensione completa + un pasto pendolari):

75 euro a persona in camera doppia

90 euro in camera doppia uso singola

I pacchetti includono:

- Prima colazione
- Trattamento in pensione completa e/o mezza pensione
- Tassa di soggiorno.