



1° Convegno Internazionale

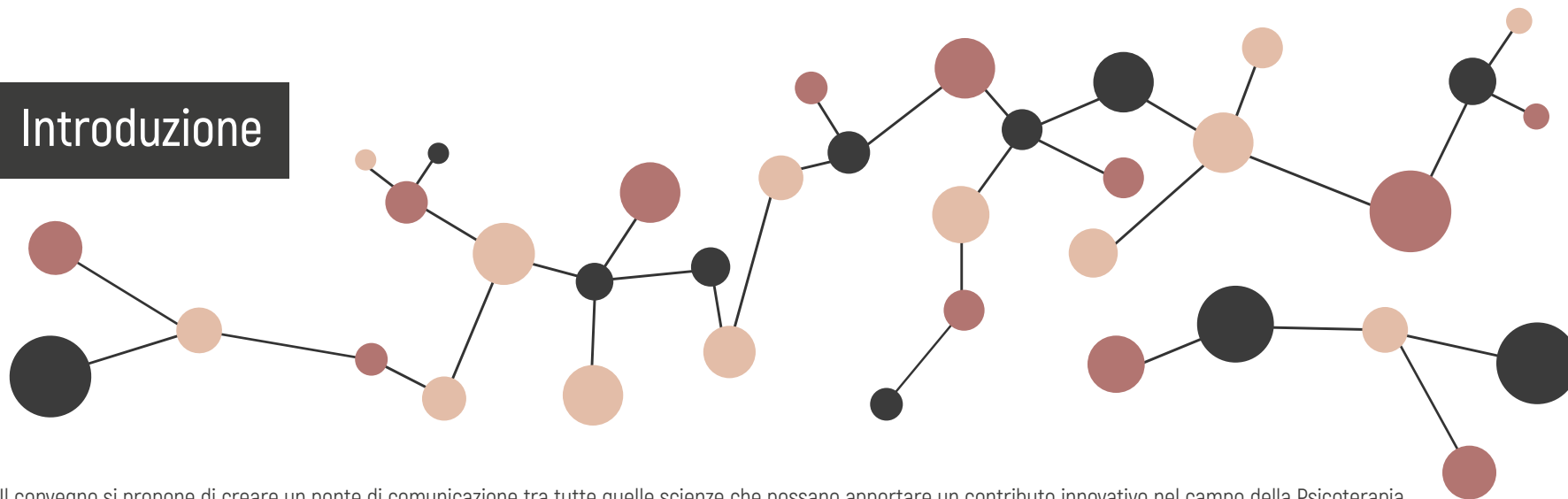
Diagnosi e

Terapeuticità

Digital Humanities e Neuroscienze
in Psicoterapia

Firenze, 1/2 Marzo 2019

Introduzione



Il convegno si propone di creare un ponte di comunicazione tra tutte quelle scienze che possano apportare un contributo innovativo nel campo della Psicoterapia.

Sempre più ricerche a livello internazionale esprimono quanto le correnti modalità di intervento risultino ancora parzialmente efficaci ad interagire con le dimensioni implicite non direttamente accessibili ad alti livelli di coscienza. Ricercare nuove tracce operative diventa prioritario. In questa prospettiva, valorizziamo ogni teoria e/o ricerca che possa dimostrare un autentica integrazione tra modelli psicoterapeutici, medical device e neuroscienze.

Con questo intento, Esperti internazionali negli ambiti delle Neuroscienze, delle Digital Humanities e della Psicoterapia porteranno i loro contributi per gettare le basi per un primo gruppo di lavoro multidisciplinare in Italia.

Il convegno è aperto a **Psicologi, Psicoterapeuti, Medici, Neuroscienziati, Ingegneri Biomedici, Terapisti della Riabilitazione Psichiatrica e Professionisti del settore.**

Gli iscritti avranno la possibilità di partecipare attivamente al programma attraverso la presentazione di contributi scientifici.

La commissione internazionale definirà una graduatoria e un riconoscimento in denaro ai primi tre lavori che si distingueranno per innovazione scientifica.

Il Convegno è accreditato presso l'Agenas per l'ottenimento dei crediti formativi ECM.

Call for Abstract

Gli iscritti al Convegno possono partecipare attivamente al programma attraverso la presentazione di contributi scientifici.

Istruzioni

L' Abstract, rigorosamente in .pdf, deve pervenire alla Segreteria Anses **entro e non oltre il 30 Novembre 2018** all'indirizzo email: convegno@anses.it specificando nell'oggetto: COGNOME_ABSTRACT CONVEGNO FIRENZE 2018.

Tutti i lavori presentati saranno sottoposti alla valutazione del Comitato Scientifico di ANSES.

Saranno selezionati i contributi migliori in termini di originalità, attualità e qualità dell'argomento proposto.

Gli elaborati non dovranno superare i 3500 caratteri (bibliografia esclusa); dovranno essere indicati:

- Titolo del lavoro
- Nome e cognome del/gli autore/i (con il nome del presentatore inserito per primo) e istituzione di appartenenza; autore di riferimento per la corrispondenza con indicazione di indirizzo postale, indirizzo mail e recapito telefonico
- Indicazione dell'area tematica proposta
- Neuroscienze
- Digital Humanities
- Psicoterapia
- Obiettivi del lavoro
- Metodologia
- Principali contenuti
- Letteratura esistente ed apporto specifico del lavoro presentato
- Risultati
- Conclusioni

Il relatore avrà 10 minuti a disposizione per la presentazione

Ciascun autore può presentare un solo abstract anche se può partecipare, come coautore, a più lavori.

La Segreteria Anses provvederà a notificare all'indirizzo email del corrispondente l'accettazione o il rifiuto del contributo scientifico inviato entro il 30 giugno 2018.

Iscrizione degli autori

I presentatori delle comunicazioni orali dovranno essere regolarmente iscritti al Convegno. L'iscrizione dell'autore principale dovrà essere contestuale all'invio del proprio lavoro.

Per ulteriori informazioni riguardanti l'invio degli abstract, si prega di contattare la Segreteria Organizzativa all'indirizzo convegno@anses.it.

Interventi

- E. Dyson: "Neuroscienze e Digital Humanities: lo stato dell'arte"
M. Martone: "Neuroinformatica e neuroscienze"
A. Peled: "Salute Mentale e Psichiatria Computazionale, verso un Futuro della Psichiatria"
R. Gradini: "Neurobiologia delle emozioni"
S. Ulivi: "Neuroimmunomodulazione e Psicoterapia"
A. Pagnini: "Filosofia, Neuroscienze e Digital Humanities"
M. Mazzolai: "La Comunicazione che attraversa le Digital Humanities"
G. Cozzolino: "Epigenetica e Neuroimmunomodulazione"
N. M. Maldonato: "Quando decidiamo. Siamo attori consapevoli o macchine biologiche?"
E. Sermoneta: "Medicina biofisica d'informazione. Diagnosi e Terapia"
C. Fé d'Ostiani: "Neuroinformatica e Modulazione del Sistema Nervoso Autonomo: uso in Terapia"
C. Cappellini: "Utilizzo di possibilità terapeutiche combinate per il Benessere personale e relazionale"
S. Peele: "Il Neuromito della Dipendenza: Dipendenze come un'Esperienza Umana Vissuta".

Moderatori

Anna Maria Venere, Antonella Gramigna, Claudia Bonari, Maria Di Bello

Venerdì | 9.30-13.00
1 Marzo | 14.30-17.00

Sabato | 9.30-13.00
2 Marzo | 14.00-15.30

Relatori promotori

Esther Dyson

Giornalista del New York Times - Filosofa, Esperta nel campo delle Tecnologie Digitali emergenti e delle Neuroscienze - Filantropa.

Abraham Avi Peled

Professore di Psichiatria, Centro Salute Mentale Shaar-Menashe, Israele - Senior Lecturer, Bruce e Ruth Rapaport, Facoltà di Medicina - Istituto Israeliano di Technology, Haifa, Israele - Cofondatore di Neuroanalysis.org

Maryann E. Martone

Professore Emerito, Dipartimento di Neuroscienze, UC San Diego School of Medicine - Neuroanatomista e Neuroinformatico - Direttrice di Bioscienze per Hypotesis.is

Roberto Gradini

Professore Associato di Patologia Medica, Direttore del Master in Psiconeurobiologia, Università "La Sapienza" di Roma

Sabrina Ulivi

Presidente Anses - Psicoterapia Integrata e Neuroimmunomodulazione - Università di Siena

Stanton Peele

Psicologo, Psicoterapeuta - New York, USA

Nelson Mauro Maldonato

Professore Dipartimento di Neuroscienze Università Federico II di Napoli

Alessandro Pagnini

Professore Associato di Storia della Filosofia Contemporanea Università degli Studi di Firenze

Elio Sermoneta

Medico Chirurgo Kinesiologia Omeopatia Perfezionato in Medicine Naturali, Milano

Carlo Cappellini

Consigliere e Addetto Stampa Consiglio Direttivo SNAMID, Milano. Provider Nazionale AGENAS. Componente Medicine Non Convenzionali OMCeO, Milano

Mauro Mazzolai

Medico Medicina Generale Pneumologo Omeopata Medicina Estetica Biologica Scienza della Comunicazione, Grosseto

Cristiana Fe d'Ostiani

Medico Psicoterapeuta, Firenze

Giovanni Cozzolino

Sociologo Esperto in Epigenetica, Pistoia

Modalità d'iscrizione e costi

L'iscrizione si effettua mediante compilazione della scheda di iscrizione online

La quota di iscrizione comprende la partecipazione ai lavori, il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee break e le colazioni di lavoro.

		Studenti e specializzandi	
Entro 30/11/18	Dopo 30/11/18	Entro 30/11/18	Dopo 30/11/18
280€	320€	150€	180€

Destinatari

Medici Chirurghi con specializzazione in Medicina Generale (medici di famiglia), Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria, Farmacologia, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitativa, Radiologia, Cardiologia, Medicina Interna, Medicina d'Urgenza, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica, Infermieri, Tecnici di Neurofisiopatologia, **Fisioterapisti**, **Tecnici di Riabilitazione Psichiatrica**, **Psicologi**, **Logopedisti**; **Terapisti occupazionali**.

L'acquisizione dei crediti ECM sarà subordinata a:

1. partecipazione all'intero programma formativo (90% delle ore del corso);
2. consegna del questionario di qualità percepita debitamente compilato e in forma anonima;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento (almeno il 90% delle risposte)

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



Viale Raffaello Sanzio 6, Catania
Tel: 095 7280511, Cell: 338 3941650
Mail: info@av-eventieformazione.it
www.av-eventieformazione.it

Iscrizioni: www.av-eventieformazione.it/modulo-discrizione

Segreteria Scientifica

Sabrina Ulivi
Cristiana Fè d'Ostiani
Claudia Bonari
Paolo Fichera
Mauro Mazzolai
Giovanni Cozzolino

Collaboratori Organizzativi

Claudia Bonari
Lorenzo Pratesi



Segreteria Nazionale ANSES

+39 3667273894
convegno@anses.it

Pagina dedicata sul sito ANSES

www.anses.it/international-conference

LinkedIn

www.linkedin.com/in/anses-nazionale