



Dipartimento di Scienze Umane e
della Formazione
Università degli Studi di Perugia

ISTITUTO
PSICOTERAPIA
GESTALT
ESPRESSIVA

La Cattedra di Psicologia Generale,
Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Perugia
L'Istituto di Psicoterapia della Gestalt Espressiva

presentano:

Processi emotivi e cognitivi nella relazione d'aiuto Gestalt: nuovi modelli del prendersi cura

Convegno di Studi

11 aprile ore 10.00-18.00

Facoltà di Scienze della Formazione
Piazza Ermini, 1 - Perugia

Chairman:

Stefano Federici, Professore di Psicologia Generale, Facoltà di Scienze
della Formazione, Università di Perugia

Relatori (mattina - 10.00/13.00):

Luigi Cimmino, Professore di Filosofia Teoretica, Facoltà di Scienze della
Formazione, Università di Perugia

Claudia Mazzeschi, Professore di Psicologia Dinamica, Facoltà di
Scienze della Formazione, Università di Perugia

Oliviero Rossi, Psicoterapeuta della Gestalt, docente inviato e direttore
del Master di I livello "Video, fotografia, teatro e mediazione artistica
nella relazione d'aiuto" presso la Pontificia Università
Antoniana - Facoltà di Filosofia

Annamaria Acocella, Psicoterapeuta della Gestalt, Didatta I.P.G.E.

Alexander Lommatzsch, Psicoterapeuta della Gestalt, Direttore
dell'Istituto Gestalt Puglia

Workshop (pomeriggio - 14.00/18.00):

- Oliviero Rossi
- Stefano Federici

Segreteria organizzativa:

I.P.G.E.

Via Costantino Morin, 24 -
Roma

Tel.: 06 3725626

istitutogestaltexpressiva@
gmail.com

INGRESSO LIBERO

Il convegno "Processi emotivi e cognitivi nella relazione d'aiuto. Gestalt: nuovi modelli del prendersi cura" vuole offrire la possibilità di confrontare diverse modalità di intervento nella relazione d'aiuto. Si articolerà in due percorsi: uno teorico che si snoderà attraverso i contributi di studiosi e docenti universitari interessati al confronto psicologico e/o filosofico del "prendersi cura" nella relazione interpersonale e ai processi emotivi e cognitivi sottesi alla creatività e all'espressività. L'altro, esperienziale, mostrerà alcune delle diverse possibilità applicative presentate nel corso della mattina.