

Claudia Cervoni

Dati personali

Data di nascita: 14/03/73

Esperienze professionali attinenti al bando

- Da ottobre '12 ad oggi (novembre '13) collaborazione presso il Servizio di Tutorato, Recupero e Orientamento rivolto agli studenti fuori corso della Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza, Università di Roma.
- Da settembre '08 ad oggi (novembre '13) collaborazione presso il Polo Tecnologico all'attività di assistenza didattica e orientamento degli studenti del Corso di laurea a distanza in Discipline della Ricerca psicologico-sociale, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza, Università di Roma.
- Da gennaio '07 ad ottobre '13 tutor della cattedra di Psicologia del Lavoro, Prof. Avallone, presso Sapienza, Università di Roma, Corso di laurea in Discipline della ricerca psicologico-sociale, Facoltà di Medicina e Psicologia.
- Da maggio a dicembre '06 tutor per il Corso di Alta Formazione per "Tutor dei processi formativi" presso la Facoltà di Psicologia 2 – Università "La Sapienza", Roma.

Iscrizione albo professionale

- Iscritta all'Albo degli Psicologi del Lazio dal 12/05/2005, numero 12838 (psicologa e psicoterapeuta).

Corsi post-universitari

- Da gennaio '05 a dicembre '09, Corso quadriennale in Psicoterapia della Gestalt, (Istituto di Gestalt HCC Kairòs, Roma).
- Da dicembre '02 a dicembre '04, Corso biennale di specializzazione in "Formazione Formatori", (Studio Ricerca Psicosociale Tiva Snc, Roma).

Formazione

- Laurea (quinquennale) in Psicologia, indirizzo Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", votazione: 106/110.
- Maturità scientifica.

Conoscenze informatiche

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office.
- Ottima conoscenza della piattaforma e-learning Moodle 2.
- Ottima conoscenza del sistema di gestione aule AuleGest Sapienza e del sistema di verbalizzazione elettronica Infostud Sapienza.

Lingue straniere

Inglese: fluente.

Novembre, 2013

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03.