

UNIVERSITA' DEGLI STUDI E-CAMPUS
FACOLTA' DI ECONOMIA
Corso di laurea in Psicoeconomia

PROF. Monica Gatti

La prof.ssa Monica Gatti ha conseguito la Laurea magistrale in Psicologia sociale e dello sviluppo presso l'Università Cattolica di Milano il 28.06.02, il Dottorato di Ricerca in Psicologia della comunicazione e dei processi linguistici presso l'Università Cattolica di Milano il 28.02.07 e la Specializzazione in Psicoterapia sistemico-relazione presso il Centro Milanese di Terapia della famiglia (sede di Torino) il 19.01.09.

E' professore di Psicologia sociale presso la Facoltà di Economia dell'Università e-Campus.

E' inoltre cultore della materia presso l'Università Cattolica di Milano per i corsi di Psicologia dei linguaggi artistici (Corso di laurea specialistica in Psicologia della Comunicazione, Università Cattolica di Milano), Psicologia della Personalità (Corso di laurea in Scienze e tecniche psicologiche, Università Cattolica di Milano e Brescia), Psicologia Generale (Corso di laurea in Scienze Motorie, Università Cattolica di Milano; Corso di laurea in Scienze e tecniche psicologiche, Università e-Campus).

Fa parte dell'Unità di Psicologia&Arte dell'Università Cattolica di Milano.

Lavora in qualità di consulente organizzativo e psicoterapeuta presso il CENTROMOSES di Treviglio (BG).

Svolge attività di formazione rivolta agli insegnanti prevalentemente della scuola per l'infanzia e primaria.

Partecipa a ricerche inerenti la psicologia dell'arte, la psicologia della personalità, la psicologia clinica.

Ha preso parte a convegni nazionali e internazionali inerenti principalmente le tematiche della psicologia dell'arte e della psicoterapia.

Ha pubblicato articoli su temi inerenti la psicologia dell'arte (l'arte dei bambini, la comprensione del fenomeno artistico, la sensibilizzazione all'arte rivolta ai bambini), la psicologia scolastica (l'uso del linguaggio psicologico a scuola) e la psicologia clinica (le aspettative verso la psicoterapia, i comportamenti autolesivi in adolescenza).