



EVENTO ECM RESIDENZIALE

# L'Ambiente in psicoanalisi 2

Anno formativo 2026

Prima Edizione

## SEDE DELL'INCONTRO

### SHIR ROSENSTEIN

Bergamo via S. Antonino  
11. Studio dott.ssa Maria  
Paganoni

## OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica.  
Percorsi clinico-  
assistenziali diagnostici e  
riabilitativi, profili di  
assistenza - profili di cura  
(area degli obiettivi  
formativi di processo n. 3)

## RESPONSABILI

### SCIENTIFICI

Dott.ssa MARIA  
PAGANONI

## ORE EFFETTIVE

16

## NUMERO DI CREDITI

### ASSEGNOTI

25,6 crediti ECM

## PROFESSIONI

Psicologo; Medico  
chirurgo (disciplina:  
Neuropsichiatria infantile)

## PANORAMICA DEL CORSO

L'evento è rivolto ad un piccolo gruppo di partecipanti, Psicologi e Neuropsichiatri Infantili.

La teorizzazione dell'importanza dell'ambiente nell'evoluzione dell'individuo e nella strutturazione della personalità, in Psicoanalisi la troviamo per la prima volta in D. Winnicott.

In questo evento la centralità sarà posta sul complesso rapporto tra il Soggetto e la Realtà nelle sue articolazioni verso uno sviluppo sano o patologico.

Ogni lettura sarà integrata da stralci clinici portati dai partecipanti.

## PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

Ora	Materia
27/02/2026	Il luogo dell'esperienza psicoanalitica: tra mondo soggettivo e mondo oggettivo
20/03/2026	Lo sviluppo del bambino: dall'illusione alla deillusione
17/04/2026	Le angosce arcaiche: crollo e disintegrazione
22/05/2026	la confusione patologica: dallo stato Schizoide al Falso Sé
12/06/2026	l'importanza del gioco per la salute mentale: tra fantasia e realtà
25/09/2026	L'uso dell'oggetto e l'entrare in rapporto con l'oggetto
23/10/2026	Il pensiero e la formazione del simbolo
20/11/2026	colloqui di valutazione

Ogni incontro avrà luogo presso lo Studio della dott.ssa Paganoni in via S. Antonino 11 Bergamo, dalle 9,00 alle 11,00

## CV BREVE DEI DOCENTI

Docente	Curriculum vitae
Dr.ssa Maria Paganoni	Membro Associato della Società Italiana di Psicoterapia Psicoanalitica, SIPP, e Docente nell'Istituto di Formazione