



DIPARTIMENTO CLINICO UNIFICATO

Anno accademico 2021

22 CREDITI ECM

IL CONTROTRANSFERTE NELLA CLINICA PSICOANALITICA: RIFLESSIONI E AGGIORNAMENTI

SABATO 30 GENNAIO 2021 - DALLE 10.00 ALLE 13.00

MASSIMO RECALCATI

(Direttore scientifico IRPA, psicoanalista, SMP - Società Milanese di Psicoanalisi - Milano)

IL PROBLEMA DEL CONTROTRANSFERTE NELLA PRATICA DELLA PSICOANALISI

Coordina:

Lucia Simona Bonifati (psicoanalista, SMP - Società Milanese di Psicoanalisi - Milano)

SABATO 27 FEBBRAIO 2021 - DALLE 10.00 ALLE 13.00

GABRIELA GOLDSTEIN

(psicoanalista, Presidente APA - Asociación Psicoanalítica Argentina - Buenos Aires)

SULLA STORIA DEL CONTROTRANSFERTE: DEVIAZIONI E SFIDE NELLA CLINICA PSICOANALITICA

Coordina:

Aldo Becce (psicoanalista, STP - Società Triestina di Psicoanalisi - Trieste)

SABATO 27 MARZO 2021 - DALLE 10.00 ALLE 13.00

MAURIZIO BALSAMO

(psicoanalista, SPI - Società Psicoanalitica Italiana, psichiatra, Direttore rivista "Frontiere della psicoanalisi" - Roma)

IL "CONTRO" DEL CONTROTRANSFERTE

Coordina:

Massimo Recalcati (Direttore scientifico IRPA, psicoanalista, SMP - Milano)

SABATO 17 APRILE 2021 - DALLE 10.00 ALLE 13.00

ALAIN VANIER

(Psicoanalista, Espace Analytique - Parigi)

IL TRANSFERTE DELL'ANALISTA

Coordina:

Silvia Lippi (psicoanalista, Espace Analytique - Parigi)

SABATO 15 MAGGIO 2021 - DALLE 10.00 ALLE 13.00

FRANCESCO GIGLIO

(Direttore sede IRPA Ancona, psicoanalista, SMP - Società Milanese di Psicoanalisi - Milano)

CONTROTRANSFERTE: MACCHIA CIECA O STRUMENTO DI RICERCA?

Coordina:

Federica Pelligra (psicoanalista, SMP - Società Milanese di Psicoanalisi - Milano)

IL CICLO DI INCONTRI SI TERRÀ INTERAMENTE DA REMOTO.

Dal 2021, il Dipartimento Clinico prevede il riconoscimento dei crediti ECM.

Per iscriversi, visitate il sito: www.istitutoirpa.it

ISCRIZIONE CON ECM (22 crediti)

Solo ciclo di incontri completo €152,00

Non è possibile iscriversi al singolo incontro con ECM

ISCRIZIONE SENZA ECM

Ciclo di incontri completo: €122,00

Singolo incontro: €30,00

In collaborazione con