



L'Associazione EIDEA organizza due incontri scientifici su:

RITRATTI DI MODERNITA'

L'ARTE DEI METODI PROIETTIVI NELLA PRATICA CLINICA

Presentazione di studi e ricerche cliniche in tema di problematiche e patologie della contemporaneità attraverso il Rorschach e T.A.T.

Introduce e coordina

Tiziana Sola

Psicologa clinica, psicoanalista aggr. SIPre, Presidente Associazione It. Rorschach, Co-coordinatrice Rete Internazionale di Ricerca "Metodi Proiettivi e Psicoanalisi"

1° giornata: sabato 13 gennaio 2018 ore 9.30-12.30/14.30-18

Il tempo del narcisismo ai proiettivi: sviluppi, fragilità e derive patologiche

Interviene (pomeriggio)

Luca Bruno

Psicologo, Dottore di ricerca, Psicoterapeuta, Associando SPI, Resp. Segret. Scientifica Ass. It. Rorschach, Co-coordinatore Rete Internazionale di Ricerca "Metodi Proiettivi e Psicoanalisi"

2° giornata: mercoledì 31 gennaio 2018 ore 14.30-18

Lo strumento Rorschach: prospettive contemporanee nella clinica e nella ricerca

Interviene

Pietro Porcelli

Professore Ordinario di Psicologia Clinica, Responsabile Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e della Salute – Università di Chieti

Sede: Ordine Psicologi Abruzzo

Via Lungaterno Sud, 56, 65126 Pescara

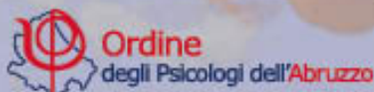
Ingresso libero con rilascio attestato – Posti limitati a 20 partecipanti, previa iscrizione

Info: E-mail: info@psicodiagnosiclinica.it website: www.psicodiagnosiclinica.it

Pagina Facebook: Associazione EIDEA

Tel. 085.4225083 – 333.3454595

Patrocini:





L'Associazione EIDEA organizza due incontri scientifici su:

RITRATTI DI MODERNITA'

L'ARTE DEI METODI PROIETTIVI NELLA PRATICA CLINICA

Presentazione di studi e ricerche cliniche in tema di problematiche e patologie della contemporaneità attraverso il Rorschach e T.A.T.

Introduce e coordina

Tiziana Sola

Psicologa clinica, psicoanalista aggr. SIPre, Presidente Associazione It. Rorschach, Co-coordinatrice Rete Internazionale di Ricerca "Metodi Proiettivi e Psicoanalisi"

1° giornata: sabato 13 gennaio 2018 ore 9.30-12.30/14.30-18

Il tempo del narcisismo: sviluppi, fragilità e derive patologiche

Programma:

Ore 9.30-12.30 T. Sola e S. Marfisi (Psicologa, psicoterapeuta, membro Ass. It. Rorschach)

Tempo e narcisismo

Riflessioni cliniche e ricerche sulla temporalità narcisistica: espressioni proiettive

Ore 14.30-18 Luca Bruno

Psicologo, Dottore di ricerca, Psicoterapeuta, Associando SPI, Resp. Segreteria Scientifica Ass. It. Rorschach, Co-coordinatore Rete Internazionale di Ricerca "Metodi Proiettivi e Psicoanalisi"

Il narcisismo patologico.

Evidenze della clinica e della ricerca con i Metodi Proiettivi

Sede: Ordine Psicologi Abruzzo

Via Lungaterno Sud, 56, 65126 Pescara

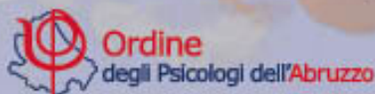
Ingresso libero con rilascio attestato - Posti limitati a 20 partecipanti, previa iscrizione

Info: E-mail: info@psicodiagnosiclinica.it website: www.psicodiagnosiclinica.it

Pagina Facebook : Associazione EIDEA

Tel. 085.4225083 - 333.3454595

Patrocini:





L'Associazione EIDEA organizza due incontri scientifici su:

RITRATTI DI MODERNITA'

L'ARTE DEI METODI PROIETTIVI NELLA PRATICA CLINICA

Presentazione di studi e ricerche cliniche in tema di problematiche e patologie della contemporaneità attraverso il Rorschach e T.A.T.

Introduce e coordina

Tiziana Sola

Psicologa clinica, psicoanalista aggr. SIPre, Presidente Associazione It. Rorschach, Co-coordinatrice Rete Internazionale di Ricerca "Metodi Proiettivi e Psicoanalisi"

2° giornata: mercoledì 31 gennaio 2018 ore 14.30-18

Lo strumento Rorschach: prospettive contemporanee nella clinica e nella ricerca

Interviene

Pietro Porcelli

Professore Ordinario di Psicologia Clinica, Responsabile Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e della Salute – Università di Chieti

Sede: Ordine Psicologi Abruzzo

Via Lungaterno Sud, 56, 65126 Pescara

Ingresso libero con rilascio attestato – Posti limitati a 20 partecipanti, previa iscrizione

Info: E-mail: info@psicodiagnosiclinica.it website: www.psicodiagnosiclinica.it

Pagina Facebook: Associazione EIDEA

Tel. 085.4225083 – 333.3454595

Patrocini:

