

Indicazioni per iscriversi

Per iscriversi al corso effettuare la prenotazione sul sito www.iscdelizio.org ed effettuare un bonifico bancario sul conto intestato a "ISTITUTO DI SCIENZA DEL COMPORTAMENTO DI GIANFRANCO DE LISIO" presso la Banca Unicredit, Filiale PISA GARIBALDI, P.za Garibaldi 1, Ang. Lungarno Mediceo, 56126 Pisa, IBAN:

IT 61 K 02008 14006 000009324734

Successivamente inviare una mail all'indirizzo indicato di seguito con i vostri dati (nome, indirizzo residenza, mail, telefono, codice fiscale, partita IVA ed eventuale codice destinatario/PEC per la fatturazione elettronica):

info@iscdelizio.org

Quote iscrizione:

Specialisti: 450€

Specializzandi: 300€

Per ulteriori informazioni su come raggiungere l'Hotel Viest si prega di consultare la pagina <https://www.viest.it/dove-siamo> e calcolare il proprio percorso.

Provider ECM n.4295

**Istituto di Scienze del Comportamento
"Gianfranco De Lisio" S.r.l.**

Via di Pratale 3

56127 Pisa

P.I. 01023100454

info@iscdelizio.org

www.iscdelizio.org



Responsabile Scientifico

Claudio Vampini

Servizio di Psichiatria e Psicogeriatra

Clinica San Francesco, Verona

Crediti ECM: 15

**Accreditato per psicologi e medici chirurghi
specializzati nelle seguenti discipline:**

Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria,
Farmacologia e Tossicologia Clinica, Medicina
Generale (Medici di famiglia), Psicoterapia, Geria-
tria.

Con il contributo incondizionato di

Con il patrocinio di



4° Corso Pratico Di Neuro- Psicofarmacologia Geriatrica

**6 maggio 2020
9 giugno 2020
1 luglio 2020**

Hotel Viest
Via U. Scarpelli 41, 36100
Vicenza (VI)

Programma

Giovedì 6 maggio 2020

8.30 Saluti istituzionali e introduzione al Corso – Claudio Vampini, Verona; Laura De Togni, Verona (Presidente AIP -Sezione Triveneto)

9.00 L'anziano del 2025: incertezze culturali, progresso tecnologico, crisi demografica, problematiche sociali. - Marco Trabucchi (Presidente AIP)

9.30 Principi generali di psicofarmacoterapia nell'anziano. La medicina stratificata – Giulio Perugi, Pisa

10.30 Le demenze frontotemporali – Annachiara Cagnin, Padova

11.30 Coffee Break

12.00 Il trattamento dei disturbi d'ansia – Francesco Nifosì, Venezia

13.00 Discussione sull'intervento "Il trattamento della depressione dell'anziano", Claudio Vampini, Verona

13.30 Lunch

14.30 Le interazioni farmacologiche in psichiatria – Cristina Toni, Pisa

15.30 Discussione sull'intervento "Le interazioni farmacologiche in psichiatria" – Cristina Toni, Pisa

16.00 Conclusione lavori

Martedì 9 giugno 2020

9.00 Il trattamento dei disturbi cognitivi delle demenze – Patrizia Mecocci, Perugia

11.00 Coffee Break

11.30 Il delirium – Giuseppe Bellelli, Monza

12.30 Discussione sull'intervento "Il delirium" – Giuseppe Bellelli, Monza

13.00 Lunch

14.00 Il trattamento della depressione dell'anziano – Claudio Vampini, Verona

15.00 Discussione sull'intervento "Il trattamento dei disturbi d'ansia" – Francesco Nifosì, Venezia

15.30 Conclusione lavori

Mercoledì 1 luglio 2020

9.00 Il trattamento dei BPSD – Cluster "psicosi, agitazione, aggressività" - Claudio Vampini, Verona

10.30 Il trattamento dei BPSD – Cluster "depressione, apatia" - Claudio Vampini, Verona

10.30 Lettura: Gli stati misti - Giulio Perugi, Pisa

11.30 Coffee Break

12.00 Il trattamento del disturbo bipolare nell'anziano: l'uso degli stabilizzanti dell'umore - Giulio Perugi, Pisa

Mercoledì 1 luglio 2020

13.00 Discussione sull'intervento "Il trattamento del disturbo bipolare nell'anziano: l'uso degli stabilizzanti dell'umore" - Giulio Perugi, Pisa

13.30 Lunch

14.30 Il trattamento dei disturbi del sonno in corso di demenza - Orazio Zanetti, Brescia

15.30 Discussione sull'intervento "Il trattamento dei disturbi del sonno in corso di demenza" - Orazio Zanetti, Brescia

16.00 Questionario di verifica ECM

Faculty

Giuseppe Bellelli, Monza

Annachiara Cagnin, Padova

Laura De Togni, Verona

Patrizia Mecocci, Perugia

Francesco Nifosì, Venezia

Giulio Perugi, Pisa

Cristina Toni, Pisa

Marco Trabucchi, Roma

Claudio Vampini, Verona

Orazio Zanetti, Brescia