

Cari Amici e Colleghi,



Il tradizionale annuale **Corso Residenziale di Elettroencefalografia e Tecniche Correlate**, si avvia al suo diciassettesimo appuntamento, sviluppando sempre di più la formula stimolante e consolidata delle precedenti edizioni.

Il successo del Corso è reso possibile dai docenti di valore internazionale e nazionale che da anni offrono disinteressatamente, con attenzione ed entusiasmo, un contributo formativo professionalmente ricco ed articolato al Corso.

Grazie al loro supporto, è possibile approfondire molti temi della disciplina, dedicando adeguato spazio all'utilizzo pratico delle nuove tecnologia, con esercitazioni interattive in piccoli gruppi al pomeriggio.

Ci auguriamo che l'iniziativa, oltre a soddisfare le aspettative di studio dei partecipanti, possa rimanere un momento fondamentale nell'iter della loro formazione professionale ed umana.

Il Corso rilascia Crediti formativi, un' attestato di partecipazione e materiale didattico (slide e syllabus cartaceo).

L'impegno con cui i docenti si prodigano nel fare formazione, uniti al contributo che i nostri Sponsor ci forniscono, arricchiscono il Corso che, nella sua edizione del 2018, prevede occasioni di incontro nei momenti liberi e la possibilità di scoprire l'identità Pisana, non solo come Città di storia e cultura, sede di ben tre Università e del CNR, ma anche come Città della ricerca, dell'innovazione e dell'alta tecnologia. Tutti elementi questi che caratterizzano l'esperienza formativa del Corso Residenziale pisano, e che concorrono a stimolarci nell'organizzare e proporvi la 17° edizione, nell'area naturale e protetta della marina di Pisa.

Prof. Ferdinando Sartucci

Pisa, ottobre 2017

D I C I A S S E T T E S I M O C O R S O
R E S I D E N Z I A L E D I

ELETTROENCEFALOGRAFIA E TECNICHE CORRELATE

Coordinatore:

Prof. Ferdinando Sartucci



**12 Marzo – 17 Marzo 2018
Tirrenia - Pisa**

XVII Corso Residenziale di Elettroencefalografia e Tecniche Correlate, 12 - 17 Marzo 2018 a Tirrenia (Pisa)

La Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC),

in collaborazione con:

- l'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN)
- la Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive
- il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Pisa
- il DAI di Specialità Mediche
- la U.O.C. Neurologia-Neurofisiopatologia del DAI di Specialità Mediche
- la S. D. Neurofisiopatologia Cisanello del DAI di Specialità Mediche e del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Pisa
- l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
- l'Università di Pisa

promuove il **Diciassettesimo Corso Residenziale di "Elettroencefalografia e Tecniche Correlate"**,

allo scopo di fornire ai Medici, specialisti in discipline neurologiche e non, ai Tecnici di Neurofisiopatologia, una preparazione di base di tipo teorico-pratico e un aggiornamento continuo nella disciplina.

I temi dell'edizione 2018:

- **Stato dell'arte nella Neurofisiopatologia Tradizionale del Terzo Millennio: Elettroencefalografia, Potenziali Evocati, Elettromiografia e Tecniche Ultrasonografiche (Eco-Doppler ed Ultrasonografia Neuromuscolare).**
- **Tecnologie Speciali in Neurofisiopatologia: Neuro-modulazione, Monitoraggi, Valutazione del Sistema Nervoso Autonomo, Magnetoencefalografia ed altre tecniche (analisi automatica dei segnali elettrofisiologici e relativi programmi).**
- **Neurofisiopatologia e Neuroimmagini.**

Il Corso è indirizzato ai **Medici Specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurochirurgia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Psichiatria, Anestesia e Rianimazione ed ai Tecnici di Neurofisiopatologia.** Sono ammessi al corso anche altri medici, inclusi gli specializzandi, che abbiano conoscenze di base di neurofisiopatologia o utilizzino nella loro pratica professionale tali metodiche, e che intendono perfezionare ed aggiornare le proprie competenze nella pratica clinica della neurofisiopatologia.

La partecipazione al corso è a numero chiuso e prevede un massimo di 40 partecipanti, comprensivo degli iscritti sia dell'area medica che di quella tecnica.

Le regole per l'ammissione e la partecipazione al Corso sono descritte nel web-site dedicato al Corso.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Coordinatore: Prof. **Ferdinando Sartucci**

E. Bonanni; G. Orlandi; T. Bocci; C. Orsini; M. Santin.

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione Dipartimentale di Neurofisiopatologia Universitaria – Via Paradisa, 2; 56124 Pisa

Per informazioni rivolgersi a:

S. D. Neurofisiopatologia Cisanello
Via Paradisa, 2; I 56124 – Pisa;
Tel.: +39.050.996767; +39.050.995479 - Fax: +39.050.995731
e-mail: ferdinando.sartucci@med.unipi.it;
m.santin@ao-pisa.toscana.it

Amandaeventz: Via della Villa Demidoff, 46 - 50127 Florence
Ph: (+39) 055 5274840; Mobile: (+39) 346 3350611 – Fax: +39 055 5274809
E-mail: anna.gnozzi@amandaeventz.com

Informazioni sul Corso ed iscrizioni in rete sono disponibili sul web-site dedicato
www.neurofisiopatologia-pisa.it