



D I C I A N N O V 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



**9 Marzo – 14 Marzo 2020**  
**Tirrenia – Pisa**

[www.neurofisiopatologia-pisa.it](http://www.neurofisiopatologia-pisa.it)

**Il Corso sarà accreditato per le professioni di:  
Medico Chirurgo, Fisioterapista, Tecnico di Neurofisiopatologia.**  
Tutti i crediti ECM acquisiti con il corso (50 CFU) sono utilizzabili per la ri-certificazione in Neurofisiologia Clinica.

**La S. D. di Neurofisiopatologia Universitaria di Pisa,  
con il Patrocinio della 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
- l' Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
- l'Università di Pisa

promuovono il **Diciannovesimo 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 scelti per l'anno 2020 sono:**

- **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 invasiva e non invasiva, Monitoraggi intraoperatori, Valutazione del Sistema Nervoso Autonomo, Magnetoencefalografia ed altre tecniche (analisi automatica dei segnali elettrofisiologici e relativi programmi).**
- **Neurofisiopatologia e Neuroimmagini.**

**Per informazioni rivolgersi a:**

**Anna Gnozzi**

**Senior Project Leader Healthcare Pharma Division, Uvet GBT S.p.A.**

Via A. Lamarmora, 36 | 50121 Firenze

Office: +39 055 5539742; Fax: +39 055 5539741; Fax: +39 055 5539741

Mobile: +39 335 7588531

@ [anna.gnozzi@uvetgbt.com](mailto:anna.gnozzi@uvetgbt.com)

**S. D. Neurofisiopatologia Universitaria**

Via Paradisa, 2; I 56124 – Pisa;

Tel.: +39.050.996767; +39.050.995479 - Fax: +39.050.995731

e-mail: [ferdinando.sartucci@med.unipi.it](mailto:ferdinando.sartucci@med.unipi.it); [m.santin@ao-pisa.toscana.it](mailto:m.santin@ao-pisa.toscana.it)