

Calendario completo attività didattica Visiting Prof.r Giuseppe Di Giovanni

Attività Seminariale Soft Skills per Dottorandi di Ricerca:

- a. “Writing skills: How to write and submit a research paper in the AI era” – 4 ottobre 2019; aula A0.2, ore 15,00-17,00 (Piano terra, Blocco 0)
- b. “Writing skills: How to write your PhD Thesis” – 12 novembre 2019; aula A0.2, ore 16,30-18,30 (Piano terra, Blocco 0)
- c. “Navigating scientific literature skills: Reading and understanding scientific papers” - 21 novembre 2019; aula A0.2, ore 16,30-18,30 (Piano terra, Blocco 0)
- d. “Presentation skills: How to give effective talks “ - 25 novembre 2019; aula D4.5, ore 16,30-18,30 (Piano terzo, Blocco 11)
- e. “Fund raising skills: Understanding funding opportunities for young scientists and understanding the basics of a successful proposal” – 3 dicembre 2019; aula A0.2, ore 16,30-18,30 (Piano terra, Blocco 0)

Lezioni frontali per studenti area Medica riguardanti:

1. Cardiac Electrophysiology, part 1 – 03 ottobre 2019; aula D2.30 ore 14,30 -16,30 (Piano 1, Blocco 11-A)
2. Cardiac Electrophysiology, part 2 – 10 ottobre 2019; aula D2.30 ore 14,30 -16,30 (Piano 1, Blocco 11-A)
3. "Monoaminergic Systems: physiology, pathology and therapeutic interventions" - 14 novembre 2019; aula D2.30 ore 14,30 -16,30 (Piano 1, Blocco 11-A)
4. “Cannabis and Cannabinoids: Pharmacology, Toxicology, and Therapeutic Potential” – 15 novembre 2019; aula D2.30 ore 14,30 -16,30 (Piano 1, Blocco 11-A)
5. “Extrasynaptic GABAergic neurotransmission” – 6 dicembre 2019; aula D2.30 ore 14,30 -16,30 (Piano 1, Blocco 11-A)

Attività seminariale per studenti interessati (AFO) sui seguenti temi:

- a) “Epilepsy and Animal models” – 11 ottobre 2019; aula A0.2, ore 15,00-17,00 (Piano terra, Blocco 0)
- b) “Comorbid neuropsychiatric disorders in Epilepsy” - 11 novembre 2019; aula A0.2, ore 12,30-14,30 (Piano terra, Blocco 0)
- c) “Cannabis and Epilepsy” – 19 novembre 2019; aula A0.2, ore 16,30-18,30 (Piano terra, Blocco 0)
- d) “Extrasynaptic GABAergic neurotransmission in epilepsy” – 25 novembre 2019; aula D4.2, ore 9,30 -11,30 (Piano terzo, Blocco 11)
- e) “Oxidative stress and neuroinflammation in Parkinson's Disease and Epilepsy” – 2 dicembre 2019; aula D2.30 ore 14,30 -16,30 (Piano 1, Blocco 11-A)