

**I MEDICINALI OMEOPATICI:
aspetti tecnologici, normativi e impiego in farmacia
10 Ottobre 2019
Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Corso di Laurea in Farmacia
Università degli Studi di Palermo,
Dip. STEBICEF, Via Archirafi 32, aula A**

15.30 - 15.45 : Saluti ed apertura lavori

Prof.ssa Gennara Cavallaro e Prof.ssa Luisa Tesoriere

15.45 – 16.30: L'esperienza della farmacista esperta in omeopatia

Dott.ssa Michèle Boiron

16.30 – 17.00: L'omeopatia in farmacia

Dott. Mario Bilardo, Presidente dell'Ordine dei Farmacisti di Palermo

- Medicinali omeopatici a nome comune e specialità
- La lettura della prescrizione del medicinale omeopatico
- Il codice deontologico nell'omeopatia

17.00 – 18.00: Tecnologia di preparazione del medicinale omeopatico

Dott. Andrea Margaritora, Boiron, Farmacista

- Materie prime di origine vegetale, animale e minerale: approvvigionamento e controlli
- Preparazione della Tintura Madre e dei Macerati Glicerici
- Preparazione delle diluizioni: metodo hahnemanniano e korsakoviano
- Fabbricazione e controlli dei supporti neutri: granuli e globuli
- La tripla impregnazione
- Le Norme di Buona Fabbricazione nell'azienda farmaceutica

18.00 – 18:30: Legislazione dei medicinali omeopatici e ricerca in omeopatia

Dott.ssa Silvia Nencioni, Presidente Laboratoires Boiron Italia

- D.Lgs. 219/2006
- Processo di ottenimento delle AIC – stato dell'arte in Italia
- Il packaging e la pubblicità al paziente
- L'informazione ai medici e farmacisti
- La ricerca in omeopatia

18.30 – 19.00: Sessione di domande e risposte