

**11 MARZO 2020**

**AULA MAGNA DIPARTIMENTO CHIMICO  
FARMACEUTICO, SASSARI**

# **INTRODUZIONE ALLA RICERCA CLINICA**



**SEDE: DIPARTIMENTO  
CHIMICO FARMACEUTICO,  
VIA VIENNA 2,  
SASSARI**

*“L’inizio della ricerca  
scientifica è costituito  
da problemi.*

*Il proseguimento  
consiste nel fare un  
passo avanti.” K.Popper*

**Segreteria Scientifica:**

Prof. A. Carta  
Dott.ssa G. Carmelita  
Prof. P. Castiglia  
Dott.ssa S.Urru

**Con il patrocinio di:**



**SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA  
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI  
DELLE AZIENDE SANITARIE**



## **Programma**

**14.00 Introduzione al corso** - Prof. A. Carta, Dr.ssa G. Carmelita

**14.15 Come nasce un farmaco** - Prof. A. Carta

**14.45 Tipologie di studi: osservazionali, sperimentali e vari** -  
Prof. G. Sotgiu (Igiene e Statistica Medica, UNISS)

**15.15 Comitato Etico: il ruolo del bioeticista** - Prof. M. Oppes  
(Medico bioeticista, AOU Sassari)

**15.45 Sperimentazioni cliniche: gestione e responsabilità** -  
Dr.ssa R. Strazzullo – (Clinical Operations Lead - Syneos)

**16.15** - Pausa Caffè

**16.35 Sperimentazioni cliniche presso l'AOU di Sassari** -  
Prof. A. Pazzola, Dr. A. Cogoni (Oncologia Medica - AOU - SS)

**17.00 Sperimentazioni cliniche: Ruolo del Farmacista  
Ospedaliero** Dr.ssa E. Porcu (Specializzanda F. Ospedaliera,  
UNISS)

**17.30 Sperimentazioni cliniche: Ruolo del Data Manager** -  
Dr.ssa M. Contu (Data manager - AOU Sassari)

**18.00 Discussione e Conclusioni** – Prof. A. Carta, Dott.ssa S.Urru

*Il seminario è gratuito e accreditato per 0,3 ADA per gli studenti di medicina (IV, V e VI anno) e per i farmacisti (laureandi, specializzandi)*