



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

**Dipartimento di Scienze
Chimiche e Farmaceutiche**



VACCINI: RICERCA, SVILUPPO E PROPRIETÀ INTELLETTUALE

5 – 6 ottobre 2023

Realizzato con biorender

**Workshop per gli studenti
del IV e V anno di Farmacia e CTF
condotto da professionisti del mondo
dell'Industria, dell'Università e della Ricerca**

Attività seminariale con prova
finale (2 CFU) in presenza
Aula 1A Ed. H3, 8.45-13.00, 5 ottobre
Aula Magna Ed. C11, 14.15-18.30, 5 ottobre
Aula Bachelet Ed. A, 8.45-16.00, 6 ottobre

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 5 ottobre 2023

Aula 1A edificio H3

**8:45: Saluto da parte del Coordinatore,
Prof.ssa T. Gianferrara**

Sessione 1. Introducono Prof.ssa P. Cescutti, Prof. A. Tossi

**8:45 – 11:00: Dr. Alessandro Marcello, Head, Laboratory
of Molecular Virology, ICGEB**

Virus e vaccini

**11:15 – 13:00: Prof. Neil Ravenscroft, Università di Città del
Capo** Using Molecular Modelling to Rationalise Cross-
Reactivity in the Development of Multivalent Vaccines

Aula Magna edificio C11

Sessione 2. Introduce Prof. P. Cescutti

**14:15 – 15:00: Prof. Neil Ravenscroft, Università di Città del
Capo:** Using Molecular Modelling to Rationalise Cross-
Reactivity in the Development of Multivalent Vaccines

**15:00 – 17:15: Dr. Sara Ravasio, Patent Counsel,
Intellectual Property, Legal & Compliance, GSK**

La proprietà intellettuale accessibile a tutti

17:15 – 18:30: presentazione dei dottorati di ricerca di
potenziale interesse per gli studenti da parte dei
coordinatori; intervento di alcuni studenti di dottorato
per illustrare in cosa consiste essere un dottorando di
ricerca

PROGRAMMA

VENERDÌ 6 ottobre 2023

Aula Bachelet edificio A (centrale)

Introduce Prof.ssa P. Cescutti

8:45 – 11:00: Dr. Francesca Micoli, Director GVGH Innovation Academy / Senior Project Leader, GSK Vaccines Institute for Global Health S.r.l

From Disease to Vaccine Design - Le sfide associate alla ricerca di un vaccino

11:15 – 13:30: Dr. Cristiana Campa, Senior Director, Vaccines Technical R&D Advisor, GSK

From Vaccine Candidate to Patients - Le sfide associate allo sviluppo e al lancio commerciale di un vaccino

Il corso prevede la verifica dell'acquisizione dell'apprendimento dei contenuti tramite test a risposta multipla al termine delle conferenze (venerdì pomeriggio ore 14:45)

Responsabili

Prof. Paola Cescutti (pcescutti@units.it)

Prof. Alex Tossi (atossi@units.it)

Comitato organizzatore

Prof. Teresa Gianferrara (gianfer@units.it)