



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"

DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO-INFANTILE, MEDICINA INTERNA E
SPECIALISTICA DI ECCELLENZA "G. D'ALESSANDRO" (PROMISE)

Direttore: Prof. Antonio Craxì

DOTTORATO DI RICERCA "MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA"

Coordinatore: Prof. Antonino Tuttolomondo

OGGETTO: ATTIVITA' DIDATTICA DDR MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA ANNO ACCADEMICO 2023-2024

Facendo seguito a quanto deliberato nella riunione del Collegio dei docenti del 07 novembre 2023 in merito all'oggetto si comunica il calendario dei seminari che costituiscono attività didattica **obbligatoria** del Dottorato. L'elenco che segue potrà essere integrato durante l'Anno Accademico con l'ampliarsi dell'offerta formativa.

Tutti i seminari, **salvo diversa comunicazione**, si svolgeranno in remoto attraverso il canale M TEAMS "COLLEGIO DEI DOCENTI - DDR MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA", accessibile tramite il codice "**3z38wzp**".

PROF.SSA LAURA MANISCALCO

- LA REGRESSIONE LOGISTICA, ASPETTI TEORICI E APPLICAZIONI

Lunedì 20-11-2023 ore 14.30-16.30

- IL PROPENSITY SCORE

Lunedì 15-01-2024 ore 14.30-16.30

PROF MARCO ENEA

- ANALISI DI SOPRAVVIVENZA, PARTE I

Giovedì 14-12-2023 ore 14.30-16.30

- ANALISI DI SOPRAVVIVENZA, PARTE II

Venerdì 12-01-2024 ore 14.30-16.30



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



**DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO-INFANTILE, MEDICINA INTERNA E
SPECIALISTICA DI ECCELLENZA "G. D'ALESSANDRO" (PROMISE)**

Direttore: Prof. Antonio Craxì

DOTTORATO DI RICERCA "MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA"

Coordinatore: Prof. Antonino Tuttolomondo

PROF.SSA GIULIA ACCARDI

- GLI HALLMARKS DEL CANCRO

Lunedì 19-02-2024 ore 14.30-16.30

- GLI HALLMARKS DELL'AGING: MECCANISMI CONVERGENTI E DIVERGENTI TRA
CANCRO E INVECCHIAMENTO.

Lunedì 11-03-2024 ore 14.30-16.30

Cordiali Saluti,

Palermo, lì 13/11/2023

Il Vice-Coordinatore,

Il Responsabile AQ

Prof. Domenico Di Raimondo