



**Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile,  
Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE)  
U.O.C MEDICINA INTERNA CON STROKE CARE  
Dottorato di Ricerca “Medicina Molecolare e Clinica”  
Coordinatore : Prof. Antonino Tuttolomondo**

**DECRETO DEL COORDINATORE n° 8/2022**

Il Coordinatore, Prof. Antonino Tuttolomondo,

Avendo ricevuto da parte della Prof.ssa Paola Di Carlo, della Dott.ssa Rosaria Maria Pipitone, della Dott.ssa Anna Aiello e della Dott.ssa Letizia Scola disponibilità a svolgere attività seminariale destinata ai dottorandi, avendo valutato la qualificazione scientifica delle proponenti e gli argomenti proposti,

**DECRETA di organizzare le attività di docenza per lo svolgimento di seminari ai dottorandi per l'anno 2022 come di seguito riportato**

- MARTEDI' 24 MAGGIO 2022 h 15.00

Prof.ssa Paola Di Carlo

“Applicazioni diagnostiche innovative nelle malattie infettive: un puzzle tra ricerca e management clinico”

- MARTEDI' 14 GIUGNO 2022 h 15.00

Dott.ssa Anna Aiello

“Ruolo dell'immunogenetica nel controllo delle infezioni virali e nei pattern molecolari dell'invecchiamento di successo”

- MARTEDI' 13 SETTEMBRE 2022 H 15.00

Dott.ssa Letizia Scola

“Immunogenetica, sistema cardiovascolare e COVID19”



**Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile,  
Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE)  
U.O.C MEDICINA INTERNA CON STROKE CARE  
Dottorato di Ricerca “Medicina Molecolare e Clinica”  
Coordinatore : Prof. Antonino Tuttolomondo**

- MARTEDI' 11 OTTOBRE 2022 h 15.00

Dott.ssa Rosaria Maria Pipitone

“The biological role of circulating miRNAs as prognostic and diagnostic markers in human diseases”

Le lezioni, al fine di agevolare la partecipazione, verranno svolte in remoto tramite apposita piattaforma MS TEAMS.

Tale provvedimento sarà portato a ratifica nella prima riunione utile del Consiglio del Collegio dei Docenti.

Palermo, li 28/04/2022

IL COORDINATORE  
Prof. Antonino Tuttolomondo