

Oggetto: Didattica II Modulo Master in “Malattie Rare”

DATA	ORE	DOCENTI	LEZIONE
16/04/2021 ore 14:00	4	PROF. PASTORE PROF. ZOLLO	Sviluppo di vettori retrovirali per terapia genica; Microcefalie e Tubulinopatie: dai meccanismi molecolari ai modelli pre-clinici.
17/04/2021 ore 09:00	4	PROF. SSA SALVATORE DOTT.SSA PAGLIUCA	Infezione da SARS - CoV-2; Microbioma.
23/04/2021 ore 14:00	4	PROF. NIGRO PROF. BRUNETTI PIERRI	Il progetto Malattie senza diagnosi/Undiagnosed Disease Program; Terapia genica nelle malattie rare.
24/04/2021 ore 09:00	4	PROF. AURICCHIO DOTT.SSA DI BERNARDO DOTT.SSA RECCHIA	In vivo gene therapy; Ex vivo gene therapy; Genome editing.
07/05/2021 ore 14:00	4	PROF. NIGRO PROF. PILUSO	Genetica diagnostica,ngs: interpretazione delle varianti; I vari database che classificano le varianti.
08/05/2021 ore 09:00	4	DOTT.SSA GENESIO DOTT.SSA RIZZO	Interpretazione e comunicazione dei referti genetici; Metodiche NGS per l'identificazione di malattie rare.
21/05/2021 ore 14:00	4	DOTT.SSA GAMBALE DOTT. CAPASSO DOTT.SSA RUSSO	Valutazione e comunicazione del rischio in Genetica Oncologica; Interpretazione delle VoUS; Criteri delle varianti patogeniche (ACMG Classification);
22/05/2021 ore 09:00	5	PROF. SSA POLITANO PROF. SSA FRISSE PROF. SSA ALTUCCI	Percorsi integrati di consulenza genetica e psicologica per i test genetici;



			Valutazione e comunicazione del rischio in Genetica medica; Strategie innovative per l'identificazione di nuovi bersagli molecolari per la terapia e la diagnosi dei tumori.
11/06/2021 ore 14:00	4	PROF. SIMEONE DOTT. GIANFRANCESCO DOTT.SSA ESPOSITO DOTT.SSA IERVOLINO DOTT.SSA D'ACIERNO DOTT. DI SCHIAVI	I modelli animali geneticamente modificati per lo studio delle basi molecolari delle patologie; Studio delle basi molecolari delle malattie genetiche rare con l'utilizzo del modello C. elegans.
12/06/2021 ore 09:00		VERIFICHE IN ITINERE	

Napoli, 18/03/2021

Prof. Giuseppe Limongelli