





CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN ONCOLOGIA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE XL CICLO - A.A. 2024/2025

MODULO PER LA SCELTA DEI PROGETTI CON INDICAZIONE DELL'ORDINE DI PRIORITÀ

l/La sottoscritto/a		nato/a il	
a	residente in	, ai se	ensi dell'art. 8 del
	one indetto con D.R. n. 887 del 21.06.2024,	dichiara il seguente <u>i</u>	rrevocabile ordine
	la scelta del progetto da svolgere durante		rso di Dottorato di
	logia molecolare e traslazionale XL ciclo - A	.A. 2024/2025:	
ORDINE D PRIORITÀ I PROGETTI INTERESS	DEI DI TITOLO PROGETTI	DOCENTE PROPONENTE	EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO
	Sviluppo di approcci diagnostici non invasivi per il monitoraggio e la caratterizzazione molecolare della progressione tumorale.	Prof. Enrico Iaccino	ATENEO/ SENZA BORSA
	Imaging molecolare in pazienti con neoplasie solide in fase metastatica: pianificazione del trattamento e valutazione precoce della risposta.	Prof. Francesco Cicone	ATENEO/ SENZA BORSA
	Algoritmo di farmacogenomica basato su dati biologici nel carcinoma mammario metastatico: studio di potenziali biomarcatori ottimizzati per identificazione precoce di biomarcatori predittivi di risposta al trattamento e predittivi di tossicità farmaco specifica nel trattamento con CDK4/6i.	Prof.ssa Nicoletta Staropoli	ATENEO/ SENZA BORSA
	Sviluppo di metodologie innovative pre l'analisi della evidenza clinica sulla base di nuovi modelli di metanalisi, di nuovi endpoints e valutazione di fragilità negli studi registrativi.	Prof. Pierosandro Tagliaferri	ATENEO/ SENZA BORSA
	MOONSHINE promuovere e modellare la sincronizzazione fisiologica nelle coppie Infertili	Prof.ssa Roberta Venturella	ATENEO/ SENZA BORSA
	Il ruolo della metformina nel trattamento medico del tumore.	Prof. Fulvio	ATENEO/

endometriale

Zullo

SENZA BORSA







CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN ONCOLOGIA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE XL CICLO - A.A. 2024/2025

MODULO PER LA SCELTA DEI PROGETTI CON INDICAZIONE DELL'ORDINE DI PRIORITÀ

Sviluppo di una piattaforma per l'identificazione di nuove strategie mmunoterapeutiche basate sulle pronectine	Prof Pierfrancesco Tassone	ATENEO/ SENZA BORSA
Sviluppo di una piattaforma per l'identificazione di nuovi bersagli terapeutici di letalità sintetica nei tumori con difetti dei sistemi di riparo al DNA	Prof. Daniele Caracciolo	ATENEO/ SENZA BORSA
Ricostruzione mammaria post- mastectomia in pazienti sottoposte ad intervento ricostruttivo con tecnica prepettorale con utilizzo di ADM/Mesh sintetiche – tecnica dual plane con utilizzo del lembi perforanti/sottomammario adipo- fasciale (SMAF-Flap)	Prof. Marco Marcasciano	ATENEO/ SENZA BORSA
Studio del ruolo dei mastociti e macrofagi associati a tumore nella progressione del tumore del colon-retto	Prof. Vittorio Abbonante	ATENEO/ SENZA BORSA
Ruolo di CD98hc (Slc3a2) nell'equilibrio Th17/Treg e interazioni funzionali con SGK1 e RANBP1 nelle cellule T-residuali del micro-ambiente immunologico della leucemia linfoblastica acuta (ALL) pediatrica	Prof. Francesco Trapasso	ATENEO

Luogo e data

Firma leggibile

Note per la compilazione:

- 1) Inserire nelle prime caselle della prima colonna, in corrispondenza di ciascun progetto, il numero che esprime l'ordine di priorità (n. 1 in corrispondenza del progetto preferito, n. 2 in corrispondenza del progetto preferito come secondo, etc.);
- 2) È in ogni caso fortemente raccomandato selezionare tutti i progetti con borsa di Ateneo/Senza borsa.