



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

## CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN ONCOLOGIA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE XLI CICLO - A.A. 2025/2026

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

Il/La \_\_\_\_\_ sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a il \_\_\_\_\_  
a \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_, ai sensi dell'art. 8 del  
bando di selezione indetto con D.R. n. 933 del 20.06.2025, dichiara il seguente **irrevocabile** ordine  
di priorità nella scelta del progetto da svolgere durante la frequenza del corso di Dottorato di  
ricerca in \_\_\_\_\_ XLI ciclo - A.A. 2025/2026:

ORDINE DI PRIORITÀ DEI PROGETTI DI INTERESSE	TITOLO PROGETTI PROPOSTI	DOCENTE PROPONENTE	EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO
	Identificazione di biomarcatori e bersagli terapeutici nel microambiente tumorale del cancro coloretale mediante approcci multi-omici e modelli 3D derivati da paziente	Prof. Vittorio Abbonante	ATENEEO/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	ATENEEO/SENZA BORSA
	Imaging molecolare in pazienti con neoplasie solide in fase metastatica: pianificazione del trattamento e valutazione precoce della risposta	Prof. Francesco Cicone	ATENEEO/SENZA BORSA
	Ottimizzazione della nefrectomia parziale: studio prospettico sulla preservazione della funzione renale e sugli esiti oncologici	Prof. Rocco Damiano	ATENEEO/SENZA BORSA



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

	Malattia Minima Residua (MRD) per la Sorveglianza delle Recidive nel Carcinoma a Cellule Chiare del Rene Non Metastatico a Rischio Intermedio e Alto: Studio Osservazionale Prospettico di Coorte Diagnostica	Prof. Rocco Damiano	ATENEO/SENZA BORSA
	Identificazione di meccanismi di resistenza dinamici nel carcinoma mammario metastatico: Ruolo di BRCA somatico e del pathway dei geni correlati alla ricombinazione omologa HRD nella definizione precoce di progressione di malattia.	Prof.ssa Nicoletta Staropoli	ATENEO/SENZA BORSA
	Sviluppo di una piattaforma di bispecific T-cell engager codificato da mRNA mirato a UMG1 per un'immunoterapia personalizzata nelle neoplasie ematologiche e solide	Prof. Pierfrancesco Tassone	ATENEO/SENZA BORSA
	RANBP1 attraverso la regolazione del metabolismo purinico regola la differenziazione patologica CD4 <sup>+</sup> Th17 <sup>+</sup> dipendente da SGK1: Ruolo nel microambiente dei tumori del colon	Prof. Francesco Trapasso	ATENEO/SENZA BORSA



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

	Il ruolo degli agonisti del recettore del GLP1 nel trattamento medico del tumore endometriale	Prof. Fulvio Zullo	SENZA BORSA
	Valutazione del ctDNA per la definizione della malattia minima residua nel carcinoma ovarico: impatto degli inibitori di PARP in questo contesto e monitoraggio della tossicità farmaco-specifica	Prof. Pierosandro Tagliaferri Prof.ssa Nicoletta Staropoli Prof. Daniele Caracciolo	ATENEEO/SENZA BORSA

---

**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.