



Lunedì 29 Marzo 2021 – ore 10,00

Aula Magna, Dip. BIOMETEC

Università di Catania

**Cerimonia per la discussione delle Tesi di
Dottorato in Biotechnologie – XXXIII ciclo**

Ore 10.00, saluto del Rettore e dei Direttori di
Dipartimento

ore 10.30, in Collegamento Teams di Ateneo

**Dott. PhD Antonella Folgori
(CEO ReiThera Srl)**

*“L'innovazione e il ruolo delle Biotechnologie
nella medicina translazionale: l'esempio dello
sviluppo del vaccino contro Covid-19”*

IL COORDINATORE del Dottorato in BIOTECNOLOGIE

PROF. VITO DE PINTO



Antonella Folgori è la Presidente e Direttore del Dipartimento di Immunologia della biotech ReiThera, precedentemente Okairos, di cui e' stata cofondatrice.

In precedenza, la dr. Folgori è stata Group Leader presso l'IRBM/Merck (Pomezia, Roma) sotto la guida del Prof R. Cortese, dove ha focalizzato la sua ricerca nel campo della diagnosi e prevenzione delle malattie infettive virali croniche.



Antonella Folgori ha condotto studi post-dottorato in Immunologia presso l'Istituto di Genetica e Biologia Molecolare e Cellulare (IGBMC) di Strasburgo, Francia.

Ha conseguito la laurea in Biologia e il dottorato di ricerca in Biologia Molecolare e Cellulare presso l'Università di Roma, La Sapienza.

La dr. Folgori ha una forte e lunga esperienza nella ricerca e sviluppo di vaccini genetici, nel campo del "gene delivery" e dell'analisi immunologica in ambito preclinico e clinico. E' autrice di numerose pubblicazioni in riviste scientifiche di punta internazionali e di diversi brevetti.

Nel suo seminario evidenzierà il percorso di progettazione e sviluppo del vaccino italiano anti-Covid 19 messo a punto dalla ReiThera, e la rilevanza delle tecnologie biomolecolari in questo percorso. Infine verranno evidenziate le prospettive delle biotecnologie nel mercato del lavoro.