

# Opportunità di Tesi Sperimentale per la Laurea Magistrale presso il Dipartimento di Biologia

Tesi Sperimentale per la Laurea Magistrale	
Relatore prof.	Dott. Elio Pizzo
Disciplina	<p><u>Biochimica</u></p> <p>Studio della relazione struttura/funzione di proteine stress indotte; produzione e caratterizzazione peptidi antimicrobici; studio dell'assemblaggio e del ruolo dei granuli da stress in linee cellulari umane sottoposte a stress ossidativi, termici e da UV.</p>
Laboratorio/i presso cui si svolgerà l'attività di tesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Lab. 1F-20</b> (lab. Pizzo), Dip. Biologia, Edificio 7, Complesso universitario Monte Sant'Angelo;</li> <li>- <b>Istituto di Biostrutture e Bioimmagini</b>, Via Mezzocannone (collaborazione con Dott.ssa Pedone);</li> <li>- <b>CNR</b>, Via Pietro Castellino (collaborazione con Dott.ssa De Pascale);</li> <li>- Università Luigi Vanvitelli, <b>DISTABIF</b>, Via Vivaldi, Caserta (collaborazione con Prof. Di Maro)</li> </ul>
e-mail di riferimento	<a href="mailto:elipizzo@unina.it">elipizzo@unina.it</a>
Disponibilità	A partire da MARZO 2017
Note da parte del docente	<p>E' fortemente consigliato, al momento dell'inizio del lavoro sperimentale, un numero residuo di esami da sostenere non superiore a 4.</p> <p>N.B.: La prenotazione del lavoro di tesi, sulla base della disponibilità del docente, è possibile dal momento in cui lo studente ha accumulato i crediti necessari secondo il regolamento del corso di studi, ha validità semestrale. In assenza di comunicazioni da parte dello studente, la prenotazione decade e sarà necessario ricontattare il docente per rimodulare una nuova prenotazione.</p>