

Dottorato: **Biologia Cellulare e dello Sviluppo**

<b>BORSE PON</b>	5	<p><b>GREEN</b> 1. Valorizzazione di sottoprodotti della produzione dell'olio come biostimolanti di crescita e induttori di risposte immunitarie vegetali; 2. Valorizzazione di uno scarto dell'industria lattiero casearia: produzione di un prodotto fermentato a base di siero di latte con proprietà nutraceutiche; 3. Valorizzazione di olio ozonizzato per usi veterinari; 4. Caratterizzazione di nanonutraceutici da scarti agricoli e prodotti agricoli per la identificazione di nuovi complessi con attività contro la steatosi epatica. <b>INNOVAZIONE</b> 1. Approcci innovativi basati su High Content Imaging e Intelligenza Artificiale nell' identificazione di biomarcatori prognostici e predittivi per le malattie neurodegenerative</p>		
------------------	---	--	--	--

<p>L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web:</p>	<p><a href="https://www.uniroma1.it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-ai-primo-anno">https://www.uniroma1.it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-ai-primo-anno</a></p>
<p>Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:</p>	<p><a href="https://www.uniroma1.it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato">https://www.uniroma1.it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato</a></p>
<p>Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:</p>	<p><a href="mailto:luisa.rocco@uniroma1.it">luisa.rocco@uniroma1.it</a></p>

**SCADENZA ISCRIZIONI**

nr.	matr.	cognome	nome	totale	idoneità Progetti PON
1	1881096	AUGELLO	SIMONE	92	GREEN - Valorizzazione di olio ozonizzato per usi veterinari
2	2033959	GRECO	MARCO	92	GREEN - Valorizzazione di sottoprodotti della produzione dell'olio come biostimolanti di crescita e induttori di risposte immunitarie vegetali
3	2033866	MOLITERNI	CAMILLA	92	GREEN - Caratterizzazione di nanonutraceutici da scarti agricoli e prodotti agricoli per la identificazione di nuovi complessi con attività contro la steatosi epatica
4	1701139	FATTORINI	GAIA	90	INNOVAZIONE - Approcci innovativi basati su High Content Imaging e Intelligenza Artificiale nell'identificazione di biomarcatori prognostici e predittivi per le malattie neurodegenerative
5	1814710	BONFANTI	ANDREA	89	GREEN - Valorizzazione di uno scarto dell'industria lattiero casearia: produzione di un prodotto fermentato a base di siero di latte con proprietà nutraceutiche
6	1551067	MARANDOLA	CLARA	84	GREEN - Valorizzazione di uno scarto dell'industria lattiero casearia: produzione di un prodotto fermentato a base di siero di latte con proprietà nutraceutiche
7	2002633	BATTISTONI	MARTINA	82	INNOVAZIONE - Approcci innovativi basati su High Content Imaging e Intelligenza Artificiale nell'identificazione di biomarcatori prognostici e predittivi per le malattie neurodegenerative
8	1996788	NGUEMEDJIO FOKO TAKILE	FLORA	80	GREEN - Valorizzazione di sottoprodotti della produzione dell'olio come biostimolanti di crescita e induttori di risposte immunitarie vegetali