

BORSE AGGIUNTIVE SU TEMATICHE GREEN (AZIONE IV.5)
Dottorato di ricerca in "SCIENZE FARMACEUTICHE E BIOMOLECOLARI"
ciclo XXXVII

ADDITIONAL PHD SCHOLARSHIPS ON GREEN RELATED TOPICS
(ACTION IV.5)

PhD programme in "PHARMACEUTICAL AND BIOMOLECULAR SCIENCES"
(37th cycle)

Graduatoria finale di merito / Final merit ranking list

Decreto Rettoriale approvazione atti n. 5172 del 22 novembre 2021 /
Rector's Decree, Deeds Approval nr. 5172, 22nd November 2021

Data scadenza immatricolazione: 25 Novembre 2021
Deadline for online enrolment: 25th November 2021

Posizione / Position	ID domanda / Application ID	Data nascita / Date of birth	Status / Results
1	641102	24/06/1995	Vincitore borsa progetto n. 11 / Admitted with scholarship for research project nr. 11
2	642010	30/10/1996	Vincitore borsa progetto n. 15 / Admitted with scholarship for research project nr. 15
3	638077	14/11/1992	Vincitore borsa progetto n. 3 / Admitted with scholarship for research project nr. 3
3	634054	21/08/1997	Vincitore borsa progetto n. 7 / Admitted with scholarship for research project nr. 7
5	633283	23/09/1994	Vincitore borsa progetto n. 13 / Admitted with scholarship for research project nr. 13

Posizione / Position	ID domanda / Application ID	Data nascita / Date of birth	Status / Results
6	638230	07/11/1995	Vincitore borsa progetto n. 18 / Admitted with scholarship for research project nr. 18
6	642284	21/08/1997	Vincitore borsa progetto n. 5 / Admitted with scholarship for research project nr. 5
8	640932	16/01/1994	Vincitore borsa progetto n. 2 / Admitted with scholarship for research project nr. 2
8	640929	03/12/1994	Vincitore borsa progetto n. 1 / Admitted with scholarship for research project nr. 1
10	633356	17/04/1996	Vincitore borsa progetto n. 17 / Admitted with scholarship for research project nr. 17
10	633639	13/05/1995	Vincitore borsa progetto n. 10 / Admitted with scholarship for research project nr. 10
10	639964	11/09/1996	Vincitore borsa progetto n. 9 / Admitted with scholarship for research project nr. 9
10	635791	28/08/1996	Vincitore borsa progetto n. 8 / Admitted with scholarship for research project nr. 8
14	639829	11/08/1997	Vincitore borsa progetto n. 12 / Admitted with scholarship for research project nr. 12
14	643026	19/05/1996	Vincitore borsa progetto n. 14 / Admitted with scholarship for research project nr. 14
16	642115	08/09/1992	Vincitore borsa progetto n. 4 / Admitted with scholarship for research project nr. 4
17	634099	06/11/1996	Vincitore borsa progetto n. 16 / Admitted with scholarship for research project nr. 16
18	641464	26/12/1992	Vincitore borsa progetto n. 6 / Admitted with scholarship for research project nr. 6
19	642674	08/08/1991	Vincitore borsa progetto n. 19 / Admitted with scholarship for research project nr. 19

Posizione / Position	ID domanda / Application ID	Data nascita / Date of birth	Status / Results
20	642339	05/06/1995	Idoneo progetto n. 5 / Qualified for research project nr. 5
20	643301	24/05/1995	Idoneo progetto n. 8 / Qualified for research project nr. 8
22	633104	30/05/1994	Idoneo progetto n. 18 / Qualified for research project nr. 18
23	640309	12/12/1997	Idoneo progetto n. 10 / Qualified for research project nr. 10

N.	Referente scientifico/tutor / Supervisor	Titolo del progetto / Research Topic
1	Daniela Delli Castelli	Sviluppo di agenti di contrasto per Risonanza Magnetica a basso impatto ambientale come alternativa all'utilizzo dei complessi di gadolinio.
2	Eliana Gianolio	Complessi a base di Ferro come alternativa agli agenti di contrasto a base di Gadolinio per Imaging di Risonanza Magnetica <i>Iron based complexes as an alternative to Gadolinium based contrast agents for Magnetic Resonance Imaging</i>
3	Enzo Terreno	Sviluppo di agenti diagnostici MRI a ridotto impatto ambientale / Development of MRI agents with reduced environmental impact
4	Simonetta Geninatti Crich	Risonanza Magnetica a basso campo: un'opportunità sostenibile per un'importante tecnica diagnostica per immagini <i>Low Field MRI Imaging: A Sustainable Opportunity for an Important Diagnostic Imaging Technique</i>
5	Sonia Visentin	Uno strumento di screening in vitro innovativo per studiare la correlazione tra cibo e microbiota <i>An innovative in vitro screening tool to study the correlation between food and microbiota</i>
6	Walter Dastrù	Sviluppo di nuove metodiche diagnostiche in campo oncologico allo scopo di ridurre la contaminazione degli ambienti acquatici dovuti all'uso di mezzi di contrasto metallici a base di Gadolinio

N.	Referente scientifico/tutor / Supervisor	Titolo del progetto / Research Topic
7	GILARDI GIANFRANCO	Enzimi monoossigenasici per applicazioni di green biocatalisi <i>Monooxygenase enzymes for green chemistry applications</i>
8	Roberto Mazzoli	Valorizzazione di sottoprodotti agricoli lignocellulosici per la produzione di acido lattico e nutraceutici <i>Valorization of lignocellulosic agricultural by-products through the production of lactic acid and nutraceuticals</i>
9	COLLINO MASSIMO	Spirulina arricchita in Zn prodotta da bioagricoltura italiana sostenibile come strategia nutrizionale innovativa per contrastare lo stress glico-ossidativo e l'infiammazione metabolica associati a dismetabolismo dieta-indotto. <i>Zn-enriched Spirulina produced by sustainable Italian bio-agriculture as an innovative nutritional strategy to counteract glyco-oxidative stress and metabolic inflammation associated with diet-induced metabolic derangements</i>
10	Anna Scomparin	Sviluppo di adiuvanti di origine naturale per la formulazione di detergenti sostenibili <i>Development of natural adjuvants for the formulation of sustainable detergents</i>
11	Arianna Binello	SVILUPPO DI TECNOLOGIE INDUSTRIALI GREEN PER LA FILIERA AGROALIMENTARE
12	Cecilia Cagliero	Analisi green per fragranze di qualità: strategie di miglioramento della sostenibilità analitica nel campo delle fragranze dalla preparazione del campione all'analisi <i>Green analysis for quality fragrances: strategies for the improvement of the sustainability of the analytical process in the fragrance field from sample preparation to analysis</i>
13	Cena Clara	Sviluppo di un Clinical Decision Support System (CDSS) e analisi di Real WorldData per migliorare la qualità e la sostenibilità delle cure farmacologiche in popolazioni di pazienti complessi.
14	Chiara Emilia Irma Cordero	GREEN(ER) TRANSITION IN ANALYTICAL MEASUREMENTS FOR GREEN(NES) FOOD
N.	Referente scientifico/tutor / Supervisor	Titolo del progetto / Research Topic

15	Donatella Boschi	Trasferimento tecnologico eco-sostenibile di nuovi candidati farmaci a struttura idrossiazolica in avanzato stadio preclinico per il trattamento di Leucemia Mieloide Acuta e Covid 19 <i>Green technology transfer of new drug candidates based on hydroxyazole structure in an advanced preclinical phase for the treatment of Acute Myeloid Leukemia (AML) and Covid 19</i>
16	Francesca Spyraakis	Identificazione di nuove molecole a basso impatto ambientale per contrastare la resistenza batterica attraverso metodologie in silico. <i>Identification of low environmental impact molecules to counteract antimicrobial resistance through in silico methodologies.</i>
17	Giancarlo Cravotto	Sviluppo di processi sostenibili e tecnologie green e per la conversione di biomasse residuali <i>Development of sustainable processes and green technologies for the conversion of residual biomass</i>
18	Luigi Battaglia	Sviluppo di nanoparticelle lipidiche solide green tramite la tecnica di coacervazione degli acidi grassi, a partire da saponi naturali.
19	Roberto Bono	Ambienti di vita e di lavoro che promuovono salute: una sfida verde per la sostenibilità del lavoro <i>Living and working environments that promote health: a green challenge for the sustainability of work</i>

Le modalità per effettuare l'immatricolazione on line sono visualizzabili sul sito web della Scuola di Dottorato all'indirizzo:

For details about how to enrol online, please, go to the Doctoral School website:

https://www.dottorato.unito.it/do/home.pl/View?doc=Immatricolazioni_PON.html#submenu

Torino, 22 Novembre 2021 / 22nd November 2021