



Opportunità per le imprese

DOTTORATI E INDUSTRIA

22 febbraio 2023, 14:00–16:30

Campus di Grugliasco, Largo Paolo Braccini, 2, Grugliasco

Si aprirà a **breve il prossimo bando** dei dottorati di ricerca. Questa rappresenta il momento **ideale per stringere nuove collaborazioni tra università e imprese**.

L'incontro, sia in presenza che online, vuole fornire una chiara panoramica sui temi e il funzionamento del dottorato di ricerca nell'Università di Torino, dal punto di vista dell'impresa. Si avrà, inoltre, l'opportunità di **conoscere direttamente** i Professori referenti dei singoli corsi di dottorato. Si renderanno, infine, disponibili a breve significativi **fondi del PNRR** per le imprese per co-finanziare borse di dottorato.

Il Dottorato di Ricerca è il più alto grado di istruzione previsto nell'ordinamento accademico italiano e ha l'obiettivo di formare ricercatrici e ricercatori di professione, fornendo loro gli strumenti e le competenze necessarie per affrontare attività di ricerca di alta qualificazione presso università, enti pubblici e soggetti privati. Con il finanziamento di una borsa da parte dell'ente o impresa la dottoranda o il dottorando **lavorerà a stretto contatto** e, per parte del suo tempo, all'interno dell'ente o impresa finanziatrice, potendo contare sul costante supporto dei ricercatori dell'ateneo e dei suoi laboratori.

Agenda

h. 13.45–14.00

Registrazione partecipanti (solo in presenza)

h. 14:00–14:05

Introduce, Francesca Natale Industrial Liaison Office, Direzione Innovazione e Internazionalizzazione

h. 14:05–14:15

Saluti di benvenuto: UniTo e l'offerta formativa dei dottorati di ricerca

Eleonora Bonifacio, Direttrice Scuola di Dottorato



UNIVERSITÀ
DI TORINO



h. 14:15–14:30

Modalità di collaborazione fra le imprese e i dottorati di UniTo

Marco Accossato, Responsabile Area Dottorati di ricerca, Direzione Ricerca

h. 14:30–14:40 Agevolazioni fiscali per le imprese

Marco Magrini, Consulente fiscale (online)

h. 14.40–14.50 Esperienza di collaborazione Impresa e Scuola di Dottorato

Guido Catolla, CEO di Tecnologie Avanzate TA srl

h. 14.50–15.00 Esperienza di apprendistato presso Exenia Group

Chiara Cavagnero

h. 15:10–16:10

Sessioni parallele sui programmi di dottorato raggruppati secondo indicazione seguente

(è possibile partecipare ad una sola sessione. Considerate la partecipazione di più persone della stessa azienda per poter seguire più sessioni)

Sessione Scienze della Natura, Aula Godina

Sessione Scienze socio-economiche, Aula CD1

Sessione Scienze della Vita e della Salute, Aula CD2

Sessione Scienze umane, Aula CD3

h. 16:10

Coffee break

Organizzazione e info

Scuola di dottorato

Direzione Ricerca

Direzione Innovazione e Internazionalizzazione–Industrial Liaison Office, ilo@unito.it

Modalità di partecipazione

L'incontro è sia in presenza, che online, previa iscrizione tramite il [form](#) **entro il 17.02.**

In presenza presso il Campus di Grugliasco Largo Paolo Braccini, 2, Grugliasco, Aula Godina

Per il collegamento online, il link verrà comunicato qualche giorno prima dell'incontro.



PROGRAMMI DI DOTTORATO OFFERTI DA UNITO

1. Scienze della natura

Fisica
Food, health and longevity
Informatica
Matematica pura e applicata
Modeling and Data Science
PhD Technology Driven Sciences: Technologies for Cultural Heritage (Tech4Culture)
Scienze agrarie, forestali e alimentari
Scienze biologiche e Biotecnologie applicate
Scienze chimiche e dei materiali
Scienze della Terra
Scienze farmaceutiche e biomolecolari
Sustainable Development and Cooperation (SUSTNET)

2. Scienze socio-economiche

Analisi comparata delle istituzioni, dell'economia e del diritto
Business and Management
Diritti e Istituzioni
Diritto, persona e mercato
Economia "Vilfredo Pareto"
Global History of Empires
Innovation for the Circular Economy
Law, Science and Technology
Mutamento sociale e politico
Scienze psicologiche, antropologiche e dell'educazione
Scienze strategiche e giuridiche dell'innovazione per la difesa e la sicurezza
Sociology and Methodology of Social Research
Urban and Regional Development

3. Scienze della Vita e della Salute

Bioingegneria e Scienze medico-chirurgiche
Complex Systems for Quantitative Biomedicine
Fisiopatologia medica
Medicina e terapia sperimentale
Medicina molecolare
Neuroscienze
Scienze biomediche e Oncologia
Scienze veterinarie per la salute animale e la sicurezza alimentare



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Sistemi complessi per le scienze della vita
Translational oncology

4. Scienze umane

Digital Humanities. Tecnologie digitali, arti, lingue, culture e comunicazione
Ecogastronomia, Scienze e culture del cibo
Filosofia – Consorzio Filosofia del Nord Ovest (FINO)
Lettere
Patrimonio culturale e produzione storico-artistica, audiovisiva e multimediale
Scienze archeologiche, storiche e storico-artistiche