



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO

Università degli Studi di Torino  
Scuola di Medicina  
Dipartimento di Scienze Mediche

Anno Accademico 2016 - 2017  
Master di Primo Livello

Tecniche di Laboratorio in  
Immunogenetica e Biologia dei  
Trapianti

#### Obiettivi

Il Master favorisce l'acquisizione da parte del personale tecnico sanitario di laboratorio biomedico di conoscenze, competenze ed abilità tecnico-relazionali necessarie per pianificare, gestire e valutare il processo diagnostico legato alla donazione e trapianto di organi e tessuti.

#### Competenze acquisite

Al termine del master i discenti saranno in grado di conoscere ed applicare le tecniche d'analisi di immunogenetica e biologia dei trapianti.

#### Sbocchi professionali

Il tecnico di laboratorio specializzato in immunogenetica è in grado di operare in diversi contesti operativi, dai Laboratori di Immunogenetica, alle Banche di Tessuto.

#### Organizzazione didattica

Nel caso vi siano più di 5 studenti provenienti da fuori regione, l'attività didattica verrà organizzata in blocchi settimanali.

#### Proponente del Master

Prof. Antonio Amoroso  
Dipartimento di Scienze Mediche  
antonio.amoroso@unito.it

#### Referente didattica

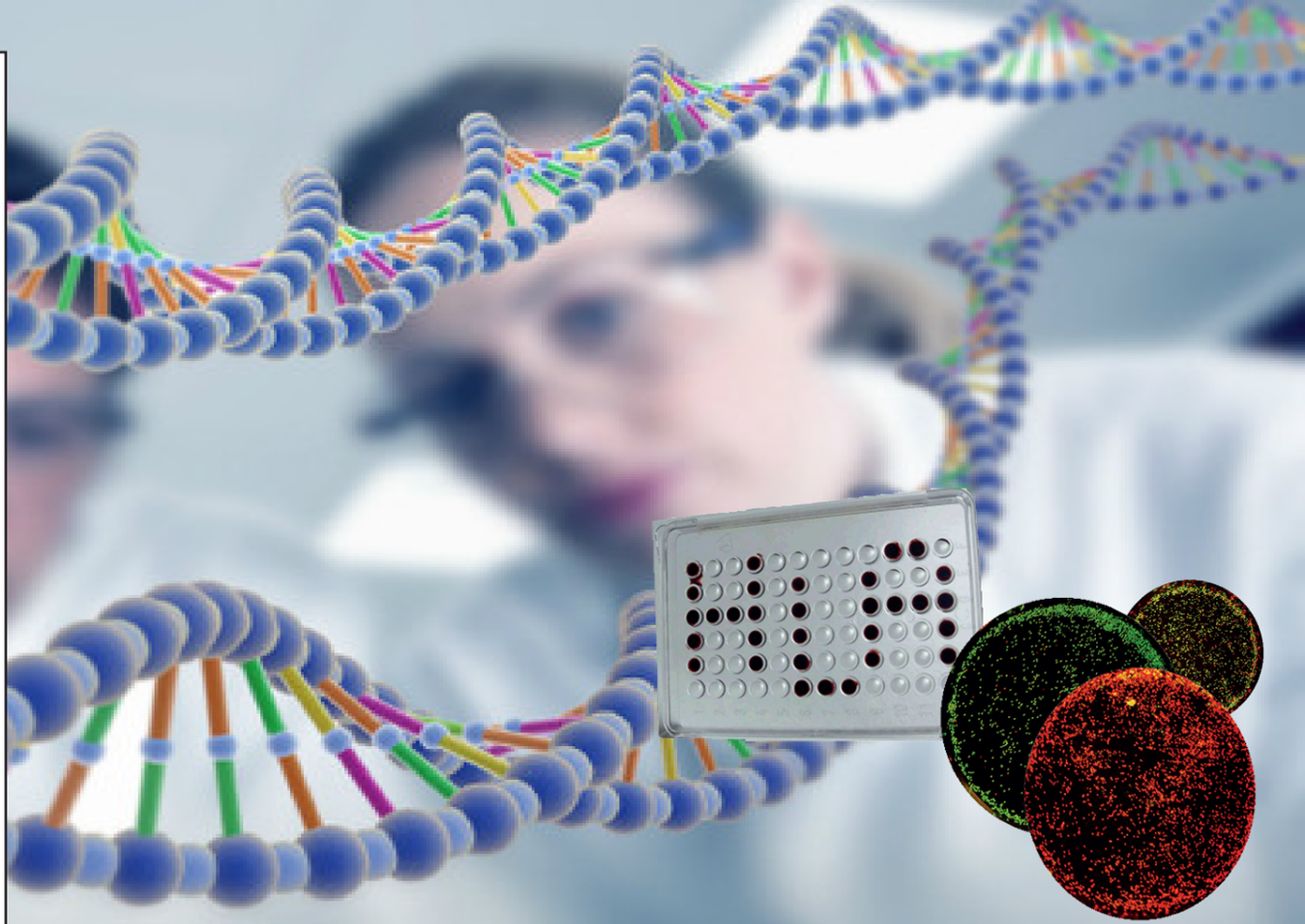
Rossella Chidichimo

#### Referente tirocinio

Maurizio Tacconella

#### Segreteria amministrativa

Monica Ferrua



#### Requisiti di accesso:

Lauree del v.o. D.U. di Tecnico di Laboratorio Biomedico e titoli equipollenti in base alla Legge 42 del febbraio 1999 e alla Legge 10 agosto 2000, n.251.

Laurea di I livello in Tecnico di Laboratorio Biomedico

(abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio) L/SNT3.

Lauree di II livello: "Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche"

Il Comitato Scientifico, ai soli fini di ammissione al corso di Master, si riserva di considerare le candidature di persone con titoli equipollenti (anche conseguiti all'estero) e in possesso di conoscenze e competenze culturali e professionali tali da consentire di seguire con profitto le lezioni del Master.

#### Percorso formativo:

biennale (18 mesi) 1500 ore corrispondenti a 60 CFU.

La struttura didattica del Master sarà articolata in 8 moduli teorico-pratici.

#### Sede del Master:

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino.

#### Posti disponibili:

il Master sarà attivato con un min. di 10 e un max. di 30 partecipanti.

#### Quota di iscrizione:

€ 1.229 (tale quota non comprende la quota fissa destinata alla copertura dei costi sostenuti dall'Amministrazione Centrale).

Per informazioni e dettagli sulla quota di iscrizione si prega di consultare il sito di riferimento del Master.

E' in corso una valutazione per la richiesta di borse di studio, ulteriori notizie saranno disponibili sul sito.

#### Modalità di iscrizione online

dal 16 novembre 2015 al 19 febbraio 2016

per info e iscrizione visita il sito web

[www.unito.it/didattica/offerta-formativa/master/master-di-primo-livello-aa-2015-2016](http://www.unito.it/didattica/offerta-formativa/master/master-di-primo-livello-aa-2015-2016)

Copia della domanda e curriculum vitae andranno inviate ai seguenti indirizzi mail:

[rchidichimo@cittadellasalute.to.it](mailto:rchidichimo@cittadellasalute.to.it)

[monica.ferrua@unito.it](mailto:monica.ferrua@unito.it)

L'iscrizione sarà considerata valida solo avendo completato sia la procedura online sia l'invio tramite mail della documentazione richiesta.

Il Master avrà inizio l'11 aprile 2016.

