



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE
CORSO DI STUDIO IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO
Presidente: prof.ssa Fiorentini Simona
Direttore didattico: dott. Marco Giacomo Stea
Tel. 030 3717396 - e-mail: marco.stea@unibs.it

SEDE DEL CORSO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA

Dipartimento di Medicina Molecolare e Trasazionale
(DMMT), viale Europa 11 – Brescia [DMMT](#)



Cosa è il Tirocinio Professionale?

Il tirocinio professionale è una strategia formativa che prevede l'affiancamento dello studente ad un professionista esperto, sia in laboratori di diagnostica che di ricerca. Il fine è quello di permettere allo studente di apprendere le competenze previste dal ruolo professionale. L'apprendimento in tirocinio avviene attraverso la sperimentazione pratica, l'integrazione dei saperi teorico-disciplinari con la prassi operativa professionale ed organizzativa, il contatto con membri di uno specifico gruppo professionale ⁽¹⁾.

Per raggiungere questi obiettivi lo studente frequenta i laboratori per complessivi 60 Crediti Formativi Universitari (CFU) equivalenti a 1500 ore di impegno nel triennio.

Perché frequentare il tirocinio?

- Per sviluppare competenze professionali: il tirocinio facilita processi di elaborazione e integrazione delle informazioni e la loro trasformazione in competenze.
- Per sviluppare identità e appartenenza professionale: il tirocinio all'inizio offre l'opportunità allo studente il progressivo superamento di immagini idealizzate della professione e successivamente lo aiuta a confermare la scelta.
- Attraverso il tirocinio lo studente viene a contatto con contesti organizzativi e inizia ad apprezzare relazioni lavorative, rapporti interprofessionali, valori, abilità, comportamenti lavorativi, quindi rappresenta anche una presocializzazione al mondo del lavoro ⁽¹⁾.

(1) Principi e Standard del Tirocinio Professionale nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie - Conferenza Permanente dei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, - Settembre 2010

Dove frequenterò il Tirocinio?

Il Corso di studi è convenzionato con i più importanti Laboratori diagnostici, Aziende Sanitarie pubbliche e private della Lombardia Orientale. La sede di tirocinio è assegnata dal Corso di Studio.

Dipartimento di Medicina Molecolare Traslazionale Università degli Studi di Brescia Viale Europa, 13/A – Brescia www.unibs.it	Sezione di biologia e genetica Sezione di oncologia ed immunologia sperimentale
ASST Spedali Civili P.O. Spedali Civili P.le Spedali Civili, 1 -25124 -Brescia www.asst-spedalicivili.it	Laboratorio analisi chimico cliniche Anatomia e Istologia Patologica Servizio Immuno trasfusionale Microbiologia e Virologia Medicina Legale Laboratorio di Igiene e Tossicologia Occupazionale Unità Manipolazione Chemioterapici Antiblastici (UMaCA) U.O. Fisiopatologia Respiratoria Laboratorio Nocivelli
ASST Spedali Civili P.O. Gardone Val Trompia via Giovanni XXIII n.4 www.asst-spedalicivili.it	Laboratorio analisi chimico cliniche
ASST Spedali Civili P.O. Montichiari via Ciotti, 154 – Montichiari www.asst-spedalicivili.it	Laboratorio analisi chimico cliniche
Fondazione Poliambulanza di Brescia Via Bissolati, 57 – Brescia www.poliambulanza.it	Laboratorio di patologia clinica Anatomia e Istologia Patologica
Gruppo San Donato - Istituti Ospedalieri Bresciani Istituto Clinico S. Anna via Del Franzone, 31 – Brescia www.grupposandonato.it	Laboratorio di patologia clinica Anatomia e Istologia Patologica
Gruppo San Donato - Istituti Ospedalieri Bresciani Istituto Clinico Città di Brescia via Gualla, 15, 25128 Brescia www.grupposandonato.it	Laboratorio di patologia clinica
ASST del Garda P.O. Desenzano del Garda località Montecroce - Desenzano D/G www.asst-garda.it	Laboratorio di patologia clinica Anatomia e Istologia Patologica

<p>ASST del Garda P.O. Manerbio Lungomella Valsecchi, 2 – Manerbio www.asst-garda.it</p>	<p>Laboratorio di patologia clinica Anatomia e Istologia Patologica</p>
<p>ASST della Franciacorta P.O. di Chiari viale Mazzini,4 – Chiari www.asst-franciacorta.it</p>	<p>Laboratorio di patologia clinica Anatomia e Istologia Patologica Servizio Immuno trasfusionale</p>
<p>ASST della Franciacorta P.O. di Iseo Via Giardini Garibaldi, 7 – Iseo www.asst-franciacorta.it</p>	<p>Laboratorio di patologia clinica</p>
<p>ASST della Valcamonica Ospedale di Esine via Alessandro Manzoni, 142 – Esine www.asst-valcamonica.it</p>	<p>Laboratorio di patologia clinica Anatomia e Istologia Patologica Servizio Immuno trasfusionale</p>
<p>ASST di Cremona Viale Concordia n 1, 26100 Cremona www.ospedale.cremona.it</p>	<p>Laboratorio di patologia clinica Anatomia e Istologia Patologica Servizio Immuno trasfusionale</p>
<p>SYNLAB Italia srl Via Beato Lodovico Pavoni,18 - 25014 Castenedolo (BS) www.synlab.it/</p>	<p>Patologia Clinica Anatomia Patologica</p>
<p>IZSLER Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna "Bruno Ubertini" Via Bianchi, 9 - 25124 Brescia www.izsler.it/</p>	<p>Reparto controllo alimenti Laboratorio diagnostica molecolare e OGM Virologia Laboratorio Batteriologia specializzata Reparto biochimica</p>
<p>ASST Bergamo EST P.O. Ospedale Bolognini Seriate Via Paderno, 21 24068 Seriate (BG) www.asst-bergamoest.it/it</p>	<p>Patologia Clinica Anatomia Patologica</p>
<p>ASST Papa Giovanni XXIII P.O. di Bergamo Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo www.asst-pg23.it/</p>	<p>Patologia Clinica Microbiologia Genetica</p>
<p>Fondazione Teresa Camplani - Domus Salutis Via Lazzaretto, 3 - Brescia (BS) www.fondazionecamplani.it/domus-salutis-di-brescia</p>	<p>Patologia Clinica</p>