



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Istituzionali
Settore Servizi agli studenti e alla didattica
Ufficio Dottorati di ricerca

ALLEGATO 2

ULTIMA REVISIONE 18 maggio 2017

PRESENTAZIONE DEL CORSO DI DOTTORATO IN BIOMEDICINA MOLECOLARE

IN BREVE	
Tematiche di ricerca	1 Oncologia molecolare
	2 Fisiopatologia molecolare
	3 Medicina rigenerativa
	4 Terapia e diagnostica molecolare
	5 Genomica funzionale
	6 Microbiologia molecolare
Sede amministrativa	Università degli Studi di Trieste
Dipartimento sede amministrativa del Corso	Dipartimento di Scienze della Vita
Altri Dipartimenti	Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute
Durata	3 anni
Mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa	0 - 12
Lingua ufficiale del Corso	Inglese Tutte le attività sono svolte in lingua inglese (didattica, presentazioni degli studenti, reports, tesi, journal clubs, ecc.).
Area (In ordine di codice non di rilevanza)	03 SCIENZE CHIMICHE
	05 SCIENZE BIOLOGICHE
	06 SCIENZE MEDICHE
Macrosettore (In ordine di codice non di rilevanza)	03/C ORGANICO, INDUSTRIALE
	05/B BIOLOGIA ANIMALE E ANTROPOLOGIA
	05/E BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE
	05/F BIOLOGIA APPLICATA
	05/G SCIENZE FARMACOLOGICHE SPERIMENTALI E CLINICHE
	05/I GENETICA E MICROBIOLOGIA
	06/A PATOLOGIA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO
	06/B CLINICA MEDICA GENERALE
	06/D CLINICA MEDICA SPECIALISTICA
SSD (In ordine di codice non di rilevanza)	BIO/06 ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA
	BIO/10 BIOCHIMICA
	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE
	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
	BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA
	BIO/14 FARMACOLOGIA
	BIO/18 GENETICA
	CHIM/04 CHIMICA INDUSTRIALE
	MED/04 PATOLOGIA GENERALE
	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA

	MED/09	MEDICINA INTERNA
	MED/11	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE
	MED/12	GASTROENTEROLOGIA
Settore ERC	LS	LIFE SCIENCES
Sottosettore ERC	LS1	MOLECULAR AND STRUCTURAL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY: MOLECULAR BIOLOGY, BIOCHEMISTRY, BIOPHYSICS, STRUCTURAL BIOLOGY, BIOCHEMISTRY OF SIGNAL TRANSDUCTION
	LS3	CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY: CELL BIOLOGY, CELL PHYSIOLOGY, SIGNAL TRANSDUCTION, ORGANOGENESIS, DEVELOPMENTAL GENETICS, PATTERN FORMATION IN PLANTS AND ANIMALS
	LS4	PHYSIOLOGY, PATHOPHYSIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY: ORGAN PHYSIOLOGY, PATHOPHYSIOLOGY, ENDOCRINOLOGY, METABOLISM, AGEING, REGENERATION, TUMORIGENESIS, CARDIOVASCULAR DISEASE, METABOLIC SYNDROME
	LS2	GENETICS, GENOMICS, BIOINFORMATICS AND SYSTEMS BIOLOGY: GENETICS, POPULATION GENETICS, MOLECULAR GENETICS, GENOMICS, TRANSCRIPTOMICS, PROTEOMICS, METABOLOMICS, BIOINFORMATICS, COMPUTATIONAL BIOLOGY, BIostatISTICS, BIOLOGICAL MODELLING AND SIMULATION, SYSTEMS BIOLOGY, GENETIC EPIDEMIOLOGY
	LS7	DIAGNOSTIC TOOLS, THERAPIES AND PUBLIC HEALTH: AETIOLOGY, DIAGNOSIS AND TREATMENT OF DISEASE, PUBLIC HEALTH, EPIDEMIOLOGY, PHARMACOLOGY, CLINICAL MEDICINE, REGENERATIVE MEDICINE, MEDICAL ETHICS
	LS5	NEUROSCIENCES AND NEURAL DISORDERS: NEUROBIOLOGY, NEUROANATOMY, NEUROPHYSIOLOGY, NEUROCHEMISTRY, NEUROPHARMACOLOGY, NEUROIMAGING, SYSTEMS NEUROSCIENCE, NEUROLOGICAL DISORDERS, PSYCHIATRY

CHI SIAMO	
Coordinatore	Prof. Germana Meroni - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste - tel. +39 040.558.8679; email gmeroni@units.it
Vice	Prof. Licio Collavin - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Trieste - tel. +39 040.3756802 - +39 040.3756804; fax +39 040.398990; email lcollavin@units.it
Sito web del dottorato	http://www2.units.it/dmm/
Email del dottorato	dmm@units.it
Descrizione e obiettivi del corso	<p>Il Dottorato in Biomedicina Molecolare ha come finalità l'alta formazione di giovani laureati in discipline biomediche - e scientifiche in generale - per la ricerca sperimentale di base, clinica o traslazionale nel campo della medicina molecolare, con particolare attenzione ai settori dell'oncologia molecolare, della fisiopatologia, della genetica molecolare, della biochimica, della biologia cellulare, della medicina rigenerativa e della farmacologia. Elemento cardine del percorso formativo è costituito dall'attività di ricerca svolta in laboratorio, luogo dove il dottorando sviluppa il proprio approccio critico all'osservazione scientifica e svolge uno specifico progetto di ricerca. Il programma del Dottorato prevede inoltre la partecipazione dei dottorandi a corsi intensivi di perfezionamento e seminari tenuti da esperti nazionali ed internazionali. Il Dottorato in Biomedicina Molecolare si pone come logico sbocco per i giovani laureati che intendano perseguire una carriera nell'ambito della ricerca biomedica di base e traslazionale. Questo Dottorato raccoglie un numero notevole di docenti e ricercatori di ampia esperienza in ambito biomedico, offrendo quindi al dottorando un panorama completo della più avanzata ricerca nel campo della medicina molecolare. Il Dottorato di Biomedicina Molecolare è parte del NEtwork Italiano dei Dottorati in Scienze biomediche e biotecnologiche (NEIDOS, http://dev.neidos.it).</p>
Sbocchi occupazionali e professionali previsti	Il dottorato in Biomedicina Molecolare ha il suo principale sbocco occupazionale nella ricerca biomedica di base e traslazionale. Principalmente nell'ambito di università, ospedali ed enti di ricerca, ma anche in ditte farmaceutiche e biotecnologiche. E' strutturato per fornire una solida preparazione scientifica ed una

elevata competenza sperimentale; i neo-dottori possono trovare immediato inserimento in ambito aziendale, oppure possono continuare la loro maturazione scientifica attraverso alcuni anni di ricerca post-dottorale, con l'obiettivo di diventare ricercatori indipendenti.

Questo dottorato può formare le seguenti figure professionali:

- 1) Ricercatore di base, nei settori dell'accademia o dell'industria biotecnologica/farmaceutica.
- 2) Medico ricercatore (Clinical Investigator), nell'ambito della ricerca clinica, nei settori dell'accademia, della Sanità pubblica o privata, dell'industria farmaceutica.
- 3) Biotecnologo medico, nell'ambito della ricerca biomedica applicata, nei settori dell'industria biotecnologica/farmaceutica, dell'accademia, della Sanità pubblica o privata.

Principali Atenei e Centri di ricerca internazionali con i quali il Collegio mantiene collaborazioni di ricerca

- 1 Max-Planck-Institut für Biochemie, Munich, Germania. Dept of proteomics and signal transduction
- 2 University of Bonn, Germania, Institute of pharmaceutical microbiology
- 3 CNIO – Spanish national cancer center
- 4 Centre for Gene Regulation and Expression, University of Dundee, Regno Unito
- 5 Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center, Johns Hopkins University, (Baltimore, MD)