

**Organizzazione**

- Presidenza e coordinatori
- Manifesto degli studi
- Management didattico
- Rappresentanti degli studenti
- Verbali del consiglio
- Collegio Biologi **CBUI**

**Didattica**

- Valutazione della didattica (Edumeter)
- Valutazione laureandi
- Offerta Formativa (OFF.F)
- Risorse Umane
- Elenco Studenti/LM
- Iscrizione ai corsi
- Materiale didattico
- Tesi disponibili**
- Esami di Laurea
- Procedura per stage
- Procedure AVA - Accredimento

**Utilità**

- WebMail Studenti**
- Tasse e contributi
- Servizi agli studenti
- Avvisi & news

**Rubrica di Ateneo**

**Scuola di Scienze della Natura**

**Laurea Triennale in Scienze Biologiche**

- Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare** 
- Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente** 
- Laurea Magistrale Interclasse in Biotecnologie Vegetali** 
- Lauree Magistrali Vecchio Ordinamento DM 509** 

**Lauree Magistrali D.M. 270**

- Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare
- Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente
- Laurea Magistrale Interclasse in Biotecnologie Vegetali

**Servizi post laurea**

- Job Placement
- Sbocchi professionali
- Scenziato si può!
- AlmaLaurea
- Equipollenza titoli VO
- Sportello "Verso il lavoro" per disabili

**Biblioteche**

- DBIOS
- DSCB (sede corso Raffaello)

**Dipartimenti**

- Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
- Scienza e Tecnologia del Farmaco
- Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche

**In primo piano**

- Nuova modalità di registrazione stage e preparazione tesi da gennaio 2014** Amministratore
- ISTITUTO ZOOPROFILATTICO - Borse di Studio** Amministratore
- Borsa di studio "Ruggero Grillo"** Amministratore

**Tesi tirocini stage**  
Tutte le proposte  
Nuove proposte  
Ordina per data di inizio  
Sfoggia per tipologia  
Cerca

Da 1 a 14 di 14

-  **[Analisi dati high-throughput](#)**  
LM Biologia Cellulare e Molecolare (DM 270) disponibile dal 09/12/2013  
Presso: Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino  
Docente: [Francesca Cordero](#)
-  **[Cambiamento climatico e erosività del suolo in Piemonte](#)**  
LM Biologia dell'Ambiente (DM 270) disponibile dal 21/10/2013  
Presso: Dipartimento di Scienze della Terra  
Docente: [Dott. Simona Fratianni](#)
-  **[Analisi climatica e rischio valanghivo in Piemonte](#)**  
LM Biologia dell'Ambiente (DM 270) disponibile dal 21/10/2013  
Presso: Corpo Forestale dello Stato - Cuneo  
Docente: [Dott. Simona Fratianni](#)
-  **[Analisi proteomica dei segnali molecolari modulati dal recettore per NogoA nella zona germinativa sottoventricolare del cervello murino adulto](#)**  
LM Biologia Cellulare e Molecolare (DM 270) disponibile dal 01/10/2013  
Presso: NICO (Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi), Dept of Neuroscience Rita Levi Montalcini, Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)  
Docente: Dott. Annalisa Buffo
-  **[Fattori neurotrofici e controllo della crescita neuritica: segnali di calcio e ruolo dei canali TRP](#)**  
LM Biologia Cellulare e Molecolare (DM 270) disponibile dal 06/09/2013  
Presso: Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi  
Docente: [Prof. Davide Lovisolo](#)
-  **[Ruolo degli sfingolipidi nella regolazione dell'autofagia e della sopravvivenza di epatocarcinomi e carcinomi mammari](#)**  
LM Biologia Cellulare e Molecolare (DM 270) disponibile dal 16/09/2013

- Organizzazione**
- Presidenza e coordinatori
- Manifesto degli studi
- Management didattico
- Rappresentanti degli studenti
- Verbali del consiglio
- Collegio Biologi **CBUI**

- Didattica**
- Valutazione della didattica (Edumeter)
- Valutazione laureandi
- Offerta Formativa (OFF.F)
- Risorse Umane
- Elenco Studenti/LM
- Iscrizione ai corsi
- Materiale didattico
- Tesi disponibili
- Esami di Laurea
- Procedura per stage
- Procedure AVA - Accredimento

- Utilità**
- WebMail Studenti**
- Tasse e contributi
- Servizi agli studenti
- Avvisi & news
- Bacheca studenti
- Forum
- Newsletter
- Documenti e moduli
- Forms
- Scadenze amministrative

[Rubrica di Ateneo](#)



[Laurea Triennale in Scienze Biologiche](#)

**Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare**



**Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente**



**Laurea Magistrale Interclasse in Biotecnologie Vegetali**



**Lauree Magistrali Vecchio Ordinamento DM 509**



**In primo piano**

- » [Nuova modalità di registrazione stage e preparazione tesi da gennaio 2014](#)  
Amministratore
- » [ISTITUTO ZOOPROFILATTICO - Borse di Studio](#)  
Amministratore
- » [Borsa di studio "Ruggero Grillo"](#)  
Amministratore
- » [Borsa di studio Fondazione "Angele Bossolasco"](#)  
Amministratore
- » [Studio, Lavoro, Carriera... Di la tua opinione e vinci ricchi premi!](#)  
Amministratore
- » [ATTENZIONE: per piano carriera studenti 1°anno LM BA](#)  
Amministratore

- Lauree Magistrali D.M. 270**
- Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare
- Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente
- Laurea Magistrale Interclasse in Biotecnologie Vegetali

- Servizi post laurea**
- Job Placement
- Sbocchi professionali
- Scenziato si può!
- AlmaLaurea
- Equipollenza titoli VO
- Sportello "Verso il lavoro" per disabili

- Biblioteche**
- DBIOS
- DSCB (sede corso Raffaello)

- Dipartimenti**
- Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
- Scienza e Tecnologia del Farmaco
- Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche
- Medicina ed Oncologia Sperimentale
- Sanità Pubblica e Microbiologia

- Dottorato di Ricerca**
- Informazioni generali

Firefox browser interface showing multiple tabs: 'Previous Issues: NeuroReport', 'Google Traduttore', and 'Dipartimento di Scienze della Vita e Bi...'. The address bar contains the URL from the header. The search bar shows 'traduttore'. The top navigation bar includes 'Naviga senza grafica', 'Mappa', and 'English'.



## Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi



Giovedì, 12 Dicembre 2013

Go-To search bar with placeholder text 'cognome o altro argomento di interesse'. Search button labeled 'Cerca'. Navigation links: 'Ricerca Avanzata', 'Rubrica', 'Cerca per Struttura', 'Mappa Strutture'.

- Il Dipartimento
  - Organizzazione
  - Personale
  - Gallery del Dipartimento
  - Calendario/Agenda
- Laboratori e Centri
- La Ricerca
- La Didattica
- Bandi per borse e collaborazioni
- Servizi on line
- Avvisi ed eventi
- Museo di Antropologia ed Etnografia
- Orto Botanico
- European Biotech Week - Le bioraffinerie
- Sicurezza (D.Lgs. 81/2008 -T. U.)

### Il Dipartimento

[Home](#) > [Il Dipartimento](#)



**Il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - *Life Sciences and Systems Biology*** è il luogo deputato, e sede di riferimento nell'ateneo torinese, per tematiche che incrociano biologia, ambiente e biotecnologie, presentando aspetti di unicità quali biodiversità, ecologia, evoluzione, conservazione e microbiologia.

Agisce come elemento cruciale in una serie di temi che sono attualmente centrali nel panorama scientifico internazionale, tra i quali risorse energetiche biorinnovabili, salute delle piante, alimenti, sensori e bionanotecnologie, genetica, neuroscienze, conservazione delle risorse ambientali, oltre che aspetti di micologia e microbiologia con le loro applicazioni farmaceutiche e industriali.

La costituzione di questo dipartimento è nata per dare compattezza e visibilità alle diverse voci della biologia, scienza che è uno dei settori trainanti del sapere scientifico attuale, anche per ragioni logistiche quali la mancanza di una sede unica e di un polo didattico unificante. Il Dipartimento rappresenta il primo polo di aggregazione in questa direzione in attesa del futuro campus di Scienze.

L'area biologica, area 6 dell'ateneo che include l'area E della Facoltà di Scienze MFN, raggruppa nell'Ateneo torinese 62 docenti di settori disciplinari che vanno dal BIO/01 al BIO/11, BIO/18-19 e che lavorano su più sedi, quali via Accademia Albertina 13, Viale Mattioli 25, Orto Botanico e Via Querello 11, Centro dell'Innovazione.

Questa distribuzione sul territorio riflette la trasversalità della biologia attuale, che, in particolare a Torino, parte da un nucleo di saperi tradizionali naturalistici per irradiarsi verso le basi scientifiche della medicina attraverso l'igiene, anatomia umana, patologia, farmacologia, microbiologia, delle biotecnologie e delle scienze agrarie. Queste interazioni si realizzano non solo sul piano scientifico, ma anche su quello didattico per cui i docenti di biologia sono presenti in svariati corsi interfacoltà, quali Biotecnologie, includendo indirizzi gestiti dalla Facoltà di Agraria, Scienze Motorie, Beni Culturali e Scienze della Formazione.

→ [Login - MyUnitO](#)  
→ [Istruzioni e supporto](#)



**Temi di Ricerca**  
Life & Health  
Biochemistry & Biotechnology  
Ecology and Evolution  
Scuole di Dottorato

**La Didattica**

**Bandi per borse e collaborazioni**

**Servizi on line**

**Avvisi ed eventi**

**Museo di Antropologia ed Etnografia**

**Orto Botanico**

**European Biotech Week - Le bioraffinerie**

**Sicurezza (D.Lgs. 81/2008 -T. U.)**

The Department of Life Sciences and Systems Biology within the University of Torino is the point of reference for topics that bring together biology, environment and biotechnology, and present multidisciplinary aspects such as biodiversity, ecology, evolution, conservation and microbiology.

The Department acts as a crucial element in a series of themes that are currently central in the international scientific scene, including renewable energy, plant health, food, sensors and bio-nanotechnology, genetics, neuroscience, cardiovascular physiology, preservation of environmental resources, conservation of cultural heritage, as well as mycology and microbiology with their industrial and pharmaceutical applications.

The Department includes numerous research groups that interact in the areas of Cellular and Molecular Biology, Biochemistry, General Physiology and Plant Physiology, Developmental Biology, Genetics, Neurobiology, Zoology, Anthropology, Ethology, Ecology, Microbiology, Plant Biology and Teaching of Science. There are also many ongoing collaborations both in terms of teaching and also research which involve members of other departments of the University of Torino.

Structures associated with the Department are of great scientific importance. These include the public Botanical Garden that is part of the Turin Museum networks, the collections of the Herbarium and the collections of the Museum of Anthropology. The Department also houses a significant collection of fungal germoplasm (Micoteca), one of the few present in Italy. Furthermore, the Department interfaces with the Museum of Natural Sciences, which houses major university-owned museum collections, ensuring their use in scientific research.

The Department also has two libraries that are a crucial and indispensable tool for research and educational activities, important both for current subscriptions as well as the antique book collections.

Moreover, since 1950 a group of CNR researchers have been working closely with the staff and Professors of this Department in the field of plant and fungal biology, despite having administrative autonomy. The collaboration is governed by agreements that define the mode of interaction and the physical presence of the CNR group in the University.

The main research topics within the Department are grouped into thematic clusters (Research Themes) that are identified by keywords. They correspond to groups of researchers (or individual staff) with their specific projects.

<b>Life &amp; Health:</b>	<b>Biochemistry &amp; Biotechnology:</b>	<b>Ecology and Evolution:</b>
<a href="#">Cell &amp; Molecular Biology</a>	<a href="#">Protein engineering and enzyme biotechnology</a>	<a href="#">Basic and applied ecology</a>
<a href="#">Cardiovascular Biology</a>	<a href="#">Nanobiotechnology</a>	Basic and applied ethology
Neurobiology	<a href="#">Natural products</a>	<a href="#">Biodiversity and systematics</a>
<a href="#">Plant biology and interactions</a>	Nutrition and Microbial Biotechnology	<a href="#">Conservation biology and cultural heritage</a>
Health & environment	<a href="#">Renewable resources and green biochemistry</a>	<a href="#">Evolutionary genetics and zoology</a>
<a href="#">Microbiology and Virology</a>		<a href="#">Human evolution and environment interactions</a>

Riferimenti e Contatti, PEC | In collaborazione con **CINECA**

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Via Accademia Albertina, 13 - 10123 Torino

Posta in arriv... Skype™ - gio... Dipartimento ... F:\Giovanna... Microsoft Po... IT 22.58

<http://web086.unito.it/cgi-bin/bioveg/home.pl>

Firefox Previous Issues : NeuroReport Google Traduttore Dipartimento di Biologia Vegetale : M... +

web086.unito.it/cgi-bin/bioveg/home.pl traduttore

Università degli Studi di Torino

DIPARTIMENTO DI **BIOLOGIA VEGETALE**

HOME PERSONE SEZIONI **GRUPPI** PUBBLICAZIONI AVVISI ACCESSIBILITA'

Giovedì, 12 dicembre 2013 Cerca in: Articoli Go Gruppo: guest

**IL DIPARTIMENTO**  
Presentazione  
Segreteria  
Amministrativa  
Dove siamo  
Biblioteca  
Struttura  
Persone  
Sezioni  
Avvisi e News  
Eventi

**RICERCA**  
Pubblicazioni  
Comunicazioni  
Archivio tesi  
Archivio articoli  
PubMed alert

**INTRANET**  
Modulistica  
Archivio documenti  
Disco Web  
ISO 9001:2008

Università degli Studi di Torino  
Dipartimento di Biologia Vegetale

Da 1 gennaio 2012 i Dipartimenti di Biologia Animale e dell'Uomo e di Biologia Vegetale si sono fusi nel  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI.

Il Nuovo sito di Dipartimento è in costruzione, ed è visibile all'indirizzo <http://www.dbios.unito.it>

Eventi

centodieciwebzero

Biblioteca  
Laboratorio Chimica Analitica  
Laboratorio Microscopie Avanzate  
Mycotheca Universitatis Taurinensis  
Orto Botanico  
Erbario  
Erbario Crittogamico  
Laboratorio Biologia Molecolare Avanzata

CEBIOVEM  
Centro di Eccellenza per la Biodiversità Vegetale

ISTITUTO PER LA PROTEZIONE DELLE PIANTERIE

LOGIN  
Username:  
Password:  
Entra  
Dimenticata? »

RISORSE  
Bioinformatic Portal  
Strumenti  
Prenotazioni

LINKS  
Google  
Medline (NIH)  
MURST  
Altri link ...

Motori di Ricerca  
Docenti Università italiane  
Gazzetta Ufficiale  
OPAC  
Pagine Gialle

Posta in arriv... Skype™ - gio... Dipartimento ... F:\Giovanna... Microsoft Po... IT 23.00

Firefox

Previous Issues : NeuroReport | Google Traduttore | Raggruppamenti : Risultati della Ricer...

web086.unito.it/cgi-bin/bioveg/gruppi.pl/Search?search=tipologia:gruppo

traduttore

Più visitati | Scitable | Learn Scienc... | EGFR antibody | antibo... | E-Learning per i corsi ... | Ricerca Scientifica: Gra... | Off Campus Library | G... | B-Ticket | VIDEO SORVEGLIANZA... | Home page - LICEO S...

**Raggruppamenti**  
Elenco completo  
Le sezioni  
I gruppi  
Cerca  
Aggiungi nuovo

**IL DIPARTIMENTO**  
Presentazione  
Segreteria  
Amministrativa  
Dove siamo  
Biblioteca  
Struttura  
Persone  
Sezioni  
Avvisi e News  
Eventi

**RICERCA**  
Pubblicazioni  
Comunicazioni  
Archivio tesi  
Archivio articoli  
PubMed alert

**INTRANET**  
Modulistica  
Archivio documenti  
Disco Web  
ISO 9001:2008

**I gruppi**

**Biologia delle simbiosi**  
Coordinatore Prof. Silvia Perotto  
La diversità e il ruolo funzionale dei simbionti fungini coinvolti nelle micorrizze delle Ericales e delle Orchidee rappresentano il principale argomento del nostro gruppo di ricerca. Altre ricerche riguardano il possibile ruolo di funghi del suolo nella detossificazione dell'asbesto.

**Biologia e Biotecnologia vegetale**  
Coordinatore Prof. Paola Bonfante  
Il continuum pianta-fungo-suolo è il motivo conduttore ed unificante delle linee di ricerca del gruppo, che unisce ricercatori dell'Università di Torino e del CNR. All'interno di questo contesto, la ricerca si focalizza sulla simbiosi micorrizica che ha un ruolo centrale nell'influenzare lo sviluppo e la produttività delle piante.

**Ecologia vegetale**  
Coordinatore Prof. Consolata Siniscalco  
Le relazioni tra le piante, l'ambiente e l'uomo vengono studiate a diversi livelli di scala partendo da singole specie e da comunità vegetali per giungere al paesaggio. Queste interazioni sono analizzate considerando le loro variazioni nello spazio e nel tempo e come risposta ai cambiamenti ambientali. Tali studi sono finalizzati ad applicazioni diverse nei settori della valutazione della qualità ambientale, della conservazione della biodiversità, del ripristino e della gestione.

**Fisiologia vegetale**  
Coordinatore Prof. Massimo Maffei  
Transcriptomics, Genomics, Metabolomics of plant responses to biotic and abiotic stress.

**Fitogeografia e Floristica**  
Coordinatore Prof. Franco Montacchini  
Le ricerche sugli aspetti sistematici, corologici e fitogeografici delle specie vegetali poggiano su un'ampia base di conoscenze legate alla tradizione floristica dell'Università torinese, e quindi anche sulla disponibilità dei materiali conservati nell'erbario del Dipartimento. L'integrazione tra dati storici ed attuali, grazie anche all'archiviazione informatica e all'uso dei GIS, consente di giungere a sintesi utili alle indagini ecologiche e alla conservazione della biodiversità.

**Lichenologia**  
Coordinatore Prof. Rosanna Piervittori  
L'attività dell'Unità di Lichenologia è incentrata prevalentemente sui seguenti filoni di ricerca: 1. Caratterizzazione e conservazione della biodiversità lichenica. 2. Biosensoristica lichenica. 3. Caratterizzazione della componente lichenica epi- ed endolitica in processi di biodegrado, biodeterioramento e biorisanamento.  
[Attività e servizi dell'UO3 Lichenologia in conformità ISO 9001:2000](#)

**Micologia**  
Coordinatore

**RISORSE**  
Bioinformatic Portal  
Strumenti  
Prenotazioni

**MATERIALI e SEQUENZE**  
Materiale  
Materiale didattico  
Oligonucleotidi  
Reagenti  
Sequenze  
Software e Protocolli

Posta in arriv... | Skype™ - gio... | Raggruppam... | F:\Giovanna... | Microsoft Po... | IT | 23.00

Firefox | Previous Issues : NeuroReport | Google Traduttore | Dipartimento di Scienze Cliniche e Bi... | [www.unito.it/unitoWAR/page/dipartimenti5/D038/D038\\_il\\_dipartimento1](#) | traduttore

Più visitati | Scitable | Learn Scienc... | EGFR antibody | antibo... | E-Learning per i corsi... | Ricerca Scientifica: Gra... | Off Campus Library | G... | B-Ticket | VIDEO SORVEGLIANZA... | Home page - LICEO S... | Naviga senza grafica | Help | Mappa



## Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche



Go-to  Cerca

Giovedì, 12 Dicembre 2013

Ricerca Avanzata | Rubrica | Cerca per Struttura | Mappa Strutture

- Il Dipartimento**
  - Storia
  - Organizzazione
  - Strutture
  - Personale
  - Gallery del Dipartimento
- Linee di ricerca**
- Didattica**
- Avvisi ed eventi**
- Bandi**
- Servizi**
- Facilities**
- Partners della ricerca**
- Convenzioni**
- Job Placement**
- Onlus**

### Il Dipartimento

[Home](#) > [Il Dipartimento](#)

Il Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche (DSCB) costituisce uno dei principali Dipartimenti dell'Università di Torino, è amministrativamente collocato all'interno dell'Azienda Ospedaliera Universitaria S. Luigi ove ha sede la Facoltà di Medicina S. Luigi Gonzaga. Per oltre 20 anni il DSCB è risultato essere la struttura universitaria aggregante personale docente e tecnico-amministrativo operante presso L'Azienda Ospedaliera S. Luigi. Attualmente è costituito da 80 unità di personale docente, 13 di personale tecnico e da 8 unità di personale amministrativo. In termini di ricerca, il DSCB annovera eccellenze nel campo della ricerca di base e clinica. Complessivamente l'area complessiva dedicata alle attività di ricerche di base è superiore a 1.200 metri quadrati. L'attività di ricerca di base spazia dalla biologia cellulare alla biologia molecolare con rilevanti interessi per la ricerca traslazionale. Particolare rilevanza assumono le ricerche anatomiche sul sistema nervoso centrale, lo studio dei meccanismi ossidativi, gli studi di fisiologia e farmacologia clinica, la medicina rigenerativa e le nanotecnologie così come lo studio delle malattie genetiche. La "Fondazione Cavalieri Ottolenghi" ha il suo nuovo centro di ricerche sulle malattie neurologiche in un'area confinante con l'edificio ("polo biologico") dedicato alla ricerca pre-clinica. In campo clinico, esistono eccellenze in vari settori dell'oncologia (emato-oncologia, tumori del surrene, della prostata e del sistema endocrino, neoplasie polmonari), in svariati settori della medicina interna e per le malattie neurologiche. Sul versante chirurgico si annoverano eccellenze nel campo della chirurgia generale nonché specialistica (chirurgia toracica, uro-genitale e otorinolaringoiatria). Esiste un considerevole coinvolgimento trasversale della radiologia medica e della anatomia patologica nella gran parte dei progetti di ricerca clinica e di base svolti in ambito dipartimentale.

- [Login - MyUniTO](#)
- [Istruzioni e supporto](#)

Riferimenti e contatti | In collaborazione con **CINECA**

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche - Regione Gonzole, 10 - 10043 Orbassano (To)

Università degli Studi di Torino - Via Verdi, 8 - 10124 Torino - Centralino +39 011 6706111  
P.I. 02099550010 - C.F. 80088230018 - IBAN IT07N030690921710000046985

Windows taskbar: Posta in arriv... | Skype™ - gio... | Dipartimento ... | F:\Giovanna\... | Microsoft Po... | IT | 23.05



Firefox

Previous Issues : NeuroReport

Google Traduttore

Dipartimento di Scienze Cliniche e Bi...

www.unito.it/unitoWAR/page/dipartimenti5/D038/D038\_Aree\_Ricerca1

traduttore

Più visitati

Scitable | Learn Scienc...

EGFR antibody | antibo...

E-Learning per i corsi ...

Ricerca Scientifica: Gra...

Off Campus Library | G...

B-Ticket

VIDEO SORVEGLIANZA...

Home page - LICEO S...

Istruzioni e supporto

[Home](#) > [Linee di ricerca](#) > [Aree di ricerca](#)

Responsible Commission Research Prof. [Massimo Terzolo](#)

**LINEE DI RICERCA CARATTERIZZANTI IL DIPARTIMENTO E REFERENTI**

**Linea 1.**

[David LEMBO](#) e [Silvia SAVIOZZI](#): Analisi dei meccanismi molecolari e dei geni che regolano le attività delle cellule, con particolare riferimento ai processi di interazioni cellula-cellula e cellula-matrice, trasduzione di segnali di membrana, chemiotassi e motilità cellulare, auto ed eterofagia, stress ossidativo e redox signalling, risposta ad agenti genotossici, resistenza alle infezioni da microorganismi invasivi e da virus, ruolo dei recettori nucleari ed ormonali nello sviluppo differenziamento cellulare.

**Linea 2.**

[Claudia GIACHINO](#): Ricerca biologica e sviluppo pre-clinico di linee di cellule staminali, di farmaci e biomateriali per la medicina rigenerativa e per il trattamento di patologie infettive, cardiovascolari e neurodegenerative.

**Linea 3.**

[Gabriella LEONARDUZZI](#), [Isabella RUSSO](#): Ricerca di base, traslazionale e clinica nell'ambito delle malattie metaboliche, con particolare riferimento al diabete, alla sindrome metabolica, alle dislipidemie, alle endocrinopatie, all'obesità e alla cachessia, nonché delle patologie sia infettive che infiammatorie croniche dei principali organi (patologie cardiovascolari su base aterosclerotica, nefropatie, pneumopatie, epatopatie, enteropatie, malattie dell'apparato visivo...) e della loro eventuale evoluzione neoplastica.

**Linea 4.**

[Antonio PIGA](#), [Simone BALDOVINO](#): Analisi delle correlazioni genotipo/fenotipo e trial terapeutici delle malattie rare, delle sindromi neurologiche e malformative, strategie preventive e assistenziali nella transizione dall'età pediatrica all'età adulta.

**Linea 5.**

[Stefano GEUNA](#), [Luca OSTACOLI](#): Ricerca nel campo delle malattie del sistema nervoso e della salute mentale, dipendenze e psicologia clinica, secondo un modello che integra l'approfondimento clinico e scientifico con costi/benefici degli interventi, riferiti non solo alla terapia dei disturbi conclamati ma anche alla prevenzione primaria e secondaria degli stessi e ai modelli organizzativi basati sulla necessità delle cure.

**Linea 6:**

[Federica VIGNA TAGLIANTI](#): Ricerca interdisciplinare sulle ricadute delle politiche sociali sulla salute.

**Linea 7:**

[Michele DE BORTOLI](#): Ricerca e sviluppo di strumenti nei campi della genomica, epigenomica, bioinformatica e System Biology.

Posta in arriv...

Skype™ - gio...

Dipartimento ...

F:\Giovanna\...

Microsoft Po...

IT

23.03

Firefox | Previous Issues : NeuroReport | Google Traduttore | Dipartimento di Neuroscienze "Rita L... | www.unito.it/unitoWAR/page/dipartimenti6/D057/D057\_il\_dipartimento1 | traduttore

Alma Universitas Taurinensis | Scitable | Learn Scienc... | EGFR antibody | antibo... | E-Learning per i corsi ... | Ricerca Scientifica: Gra... | Off Campus Library | G... | B-Ticket | VIDEO SORVEGLIANZA... | Home page - LICE... | Naviga senza grafica | Mappa



## Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"



Go-To

Giovedì, 12 Dicembre 2013

[Ricerca Avanzata](#) | [Rubrica](#) | [Cerca per Struttura](#) | [Mappa Strutture](#)

- Il Dipartimento**
- Storia
- Organizzazione
- Servizi Dipartimentali
- Strutture
- Personale
- Gallery del Dipartimento
- La ricerca**
- La didattica**
- Sede di Anatomia**
- Sede di Fisiologia**
- Sede di Neurologia**
- Sede di Psichiatria**
- Documenti e Moduli**
- Regolamenti**
- Avvisi ed eventi**

### Il Dipartimento

[Home](#) > [Il Dipartimento](#)

Il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Torino nasce il 20 dicembre 1995 dalla riunione in dei precedenti Istituti di Neurologia, Psichiatria, Neurochirurgia, Neuro-radiologia e di Fisiologia umana.

- [Login - MyUniTO](#)
- [Istruzioni e supporto](#)

Riferimenti e contatti | In collaborazione con **CINECA**

Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" - Via Cherasco, 15 - 10126 Torino- Tel. 011.6636327- Fax 0116963487- e-mail donatella.amadori@unito.it

Università degli Studi di Torino - Via Verdi, 8 - 10124 Torino - Centralino +39 011 6706111  
P.I. 02099550010 - C.F. 80088230018 - IBAN IT07N0306909217100000046985

Windows taskbar: Posta in a..., Skype™ - ..., Dipartime..., F:\Giovan..., Microsoft..., unito.i..., IT, 23.08

The screenshot shows a Firefox browser window with the following elements:

- Address Bar:** [www.unito.it/unitoWAR/page/dipartimenti6/D057/D057\\_sezioni\\_gruppi\\_di\\_ricerca1](http://www.unito.it/unitoWAR/page/dipartimenti6/D057/D057_sezioni_gruppi_di_ricerca1)
- Navigation Menu (Left):**
  - La ricerca**
  - Aree**
    - Centri di ricerca
    - Scuola di Dottorato in Neuroscienze
    - Bandi e progetti
  - La didattica**
  - Sede di Anatomia**
  - Sede di Fisiologia**
  - Sede di Neurologia**
  - Sede di Psichiatria**
  - Documenti e Moduli**
  - Regolamenti**
  - Avvisi ed eventi**
- Main Content:**
  - Aree**
  - Fisiologia**
    - [Controllo motorio e cardiovascolare](#)
    - [Effetto placebo e nocebo, trials clinici, demenze](#)
    - [Fisica medica](#)
    - [Neurofisiologia](#)
    - [Neurofisiologia del Comportamento](#)
    - [Sviluppo e Rigenerazione del Sistema Nervoso](#)
  - Neurochirurgia e Neuroradiologia**
    - [Disordini della dinamica liquorale](#)
    - [Neurochirurgia vascolare](#)
    - [Neurochirurgia funzionale](#)
    - [Neuroimaging](#)
  - Neurologia**
    - [Epilessia](#)
    - [Genetica delle Malattie neurodegenerative e Genetica delle Cefalee](#)
    - [Genetica molecolare dell'emigrania e della cefalea a grappolo, emigrania e disturbi affettivi, genetica molecolare delle demenze](#)
    - [Neurobiologia clinica](#)
    - [Neurofisiologia clinica](#)
    - [Disturbi del sonno](#)
    - [Neuro-Oncologia Clinica e Traslazionale](#)
    - [Sclerosi laterale amiotrofica](#)
    - [Neuropsicologia](#)
  - Psichiatria**
    - [Disturbi di personalità](#)
    - [Psichiatria generale](#)
    - [Psicodiagnostica](#)
    - [Psicologia clinica](#)
    - [Psico-oncologia](#)
    - [Disturbi del comportamento alimentare](#)
    - [Disturbi dell'umore e disturbi d'ansia](#)
    - [Disturbi psicotici](#)

<http://www.nico.ottolenghi.unito.it/index.php/it/>

Firefox

Previous Issues: NeuroReport

Google Traduttore

NICO. Neuroscience Institute Cavalier...

www.nico.ottolenghi.unito.it/index.php/it/

traduttore

Più visitati

Scitable | Learn Scienc...

EGFR antibody | antibo...

E-Learning per i corsi ...

Ricerca Scientifica: Gra...

Off Campus Library | G...

B-Ticket

VIDEO SORVEGLIANZA...

Home page - NICE

**NICO**  
Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

FONDAZIONE CAVALIERI OTTOLENGHI

HOME CHI SIAMO ISTITUTO RICERCA SCOPRI LE NEUROSCIENZE CONTATTI SOSTIENI IL NICO PRESS

NEWS SCIENZA

SEMINARI E CONVEGNI  
21.12.2013 - L'etica della  
Spending Review, Torino

**NICO NEUROSCIENCE INSTITUTE**

Studiare meccanismi biologici fondamentali e sperimentare strategie terapeutiche innovative per le patologie neurodegenerative e neuropsichiatriche.

Questo l'obiettivo del NICO, centro di ricerca dedicato alle Neuroscienze che trae la sua forza dall'unione della ricerca di base (volta a capire i meccanismi di funzionamento e riparazione del sistema nervoso come problema biologico) con quella di tipo applicativo e clinico (che traduce la prima in

NEWS SOCIETÀ

DIVULGAZIONE  
Premio GiovedìScienza -  
adesioni entro 17.1.2014

PREMIO RICERCATORI UNDER 35

Posta in ...

Skype™ - ...

NICO. N...

F:\Giova...

Microsof...

unito...

IT

23.16



The screenshot shows a Firefox browser window displaying the website [www.nico.ottolenghi.unito.it/index.php/it/ricerca](http://www.nico.ottolenghi.unito.it/index.php/it/ricerca). The browser's address bar and tabs are visible at the top. The website's header features the logo and name of the Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, along with a navigation menu: HOME, CHI SIAMO, ISTITUTO, RICERCA (highlighted), SCOPRI LE NEUROSCIENZE, CONTATTI, SOSTIENI IL NICO, and PRESS. A search bar with the text 'traduttore' is also present. Below the header, there are flags for Italy and the UK. The main content area is titled 'NICO: Ricerca Scientifica' and is organized into a grid of research topics. Each topic includes a small image, a title, a brief description, and a 'Read More' button. The topics are arranged in two rows of four. The first row includes: Neurobiologia dello Sviluppo e Rigenerazione, Elettrofisiologia e Neurodegenerazione, Sviluppo e Patologia del Cervello, and Neurobiologia Clinica. The second row includes: Neurogenesi Adulta, Neuropsico Farmacologia, Rigenerazione Nervosa, and Neuroendocrinologia. On the left side of the page, there are three vertical sections: 'NEWS SCIENZA' with sub-sections for Seminars and Conferences, Publications, and Interviews; 'NEWS SOCIETÀ' with sub-sections for Divulgazione and Giornata Staminali; and 'SCUOLE'. The bottom of the image shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock showing 23:15.

Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

HOME CHI SIAMO ISTITUTO **RICERCA** SCOPRI LE NEUROSCIENZE CONTATTI SOSTIENI IL NICO PRESS

NEWS SCIENZA

**SEMINARI E CONVEGNI**  
21.12.2013 - L'etica della Spending Review, Torino

**PUBBLICAZIONI**  
22.2.2013 - PNAS

**INTERVISTE**  
La StampaTV 27.09 - F. Rossi per la Notte dei Ricercatori

**BACHECA**  
05.2014 - 8th IBRO School of Neuroscience, Canada









NEWS SOCIETÀ

**DIVULGAZIONE**  
21 novembre - 20 febbraio: La scienza in diretta

**GIORNATA STAMINALI**  
Caso Stamina, l'intervento di 13 scienziati

**SCUOLE**

**NICO: Ricerca Scientifica**

 <b>NEUROBIOLOGIA DELLO SVILUPPO E RIGENERAZIONE</b> Siamo interessati a capire i meccanismi che regolano lo sviluppo e la riparazione del sistema nervoso centrale. <a href="#">Read More</a>	 <b>ELETTROFISIOLOGIA E NEURODEGENERAZIONE</b> Le nostre ricerche mirano a scoprire i deficit di segnale elettrico dei neuroni alla base di alcune malattie neurodegenerative e disordini psichiatrici. <a href="#">Read More</a>	 <b>SVILUPPO E PATOLOGIA DEL CERVELLO</b> Studiamo i meccanismi cellulari e molecolari dello sviluppo neurale e della neurodegenerazione al fine di capire meglio le funzioni cerebrali e sviluppare nuove terapie. <a href="#">Read More</a>	 <b>NEUROBIOLOGIA CLINICA</b> Studiamo l'alterazione dei meccanismi fisiologici nella patogenesi della sclerosi multipla nel tentativo di definire nuovi target terapeutici. <a href="#">Read More</a>
 <b>NEUROGENESI ADULTA</b> Studiamo la formazione di nuovi neuroni nel cervello adulto, in nicchie staminali e al di fuori di esse, con l'obiettivo di stimolare la riparazione del sistema nervoso. <a href="#">Read More</a>	 <b>NEUROPSICO FARMACOLOGIA</b> Il nostro scopo è delineare i circuiti nervosi che regolano la risposta all'ansia e allo stress, a livello cellulare e molecolare. <a href="#">Read More</a>	 <b>RIGENERAZIONE NERVOSA</b> Il focus delle nostre ricerche è la definizione di nuove strategie di ingegneria tissutale per migliorare la riparazione e rigenerazione dei nervi. <a href="#">Read More</a>	 <b>NEUROENDOCRINOLOGIA</b> Il nostro obiettivo è studiare le interazioni tra ormoni steroidi e sistema nervoso, il loro ruolo nel differenziamento e nella plasticità. <a href="#">Read More</a>

<http://www.ircc.it/irccit/?q=node/1>

Firefox

Previous Issues: NeuroReport

Google Traduttore

Institute for Cancer Research and Tre...

www.ircc.it/irccit/?q=node/1

traduttore

Più visitati

Scitable | Learn Scienc...

EGFR antibody | antibo...

E-Learning per i corsi ...

Ricerca Scientifica: Gra...

Off Campus Library | G...

B-Ticket

VIDEO SORVEGLIANZA...

Home page

ISTITUTO DI CANDIOLO

# IRCC

TODAY'S SCIENCE  
TOMORROW'S MEDICINE

## INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH AND TREATMENT AT CANDIOLO

HOME | RESEARCH | TEACHING AND EDUCATIONAL | CONFERENCES AND SEMINARS | PEOPLE | INTRANET | SUPPORT US

### RESEARCH

- Scientific Direction
- Clinical Trials Coordination
- Basic Research
- Experimental Clinical
- Molecular Oncology (ECMO)
- Investigational Clinical
- Oncology (INCO)
- Clinical Research
- Core Facilities
- Grant Office and
- Res. Administration

### Institute for Cancer Research and Treatment at Candiolo

The Institute for Cancer Research is a private non-profit institution founded by the Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro-Onlus (FPRC) and operated by the Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO: a joint venture between the FPRC and the Regione Piemonte). It is the seat of the Department of Oncological Sciences of the University of Torino. Its mission is to make a significant contribution to fight cancer by understanding the basics, and by providing optimal diagnostic and therapeutic services. Both basic research and clinical research are actively performed, placing the Institute at the interface between molecular biology and medicine. The FPRC provides enduring fund raising to complete and develop the Institute's buildings and technologies to support basic research.

AIRC Special Program in Clinical Molecular Oncology

5x1000  
AIRC RICERCA

"Molecular Clinical Oncology" is a novel discipline translating biology into medicine.

### NEWS

The region of Piemonte will have an IRCCS too

Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro Onlus

Fondazione del Piemonte per l'Oncologia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
ALMA UNIVERSITAS TAURINENSIS

IT

Posta in ...

Skype™ ...

Institute ...

F:\Giova...

Microsof...

unito...

23.20



<http://www.ircc.it/irccit/?q=Research>

**Firefox** Previous Issues: NeuroReport Google Traduttore RESEARCH | IRCC

www.ircc.it/irccit/?q=Research traduttore

Più visitati Scitable | Learn Scienc... EGFR antibody | antibo... E-Learning per i corsi ... Ricerca Scientifica: Gra... Off Campus Library | G... B-Ticket VIDEO SORVEGLIANZA... Home page - LICE...

**Scientific Direction**  
Clinical Trials Coordination  
Basic Research  
Experimental Clinical  
Molecular Oncology (ECMO)  
Investigational Clinical  
Oncology (INCO)  
Clinical Research  
Core Facilities  
Grant Office and Res Administration

**SEARCH**

Search

only search on Ircc Site

**Basic Research**  
Cancer Cell Biology  
Transgenic Mouse Models  
Cell Adhesion Dynamics  
Cell Migration  
Membrane Trafficking  
Tumor Microenvironment  
Vascular Oncology  
Neurovascular Biology

**Experimental Clinical Molecular Oncology (ECMO)**  
Molecular Genetics  
Cancer Genetics  
Oncogenomics  
Cancer Epigenetics  
Cancer Molecular Biology  
Cancer Stem Cell Research  
Molecular Pharmacology  
Experimental Therapy  
Gene Transfer  
Exploratory Research

**Investigational Clinical Oncology (INCO)**  
Molecular Pathology  
Cancer of Unknown Primary

**Clinical Research**  
Medical Oncology  
*Breast Cancer*  
*Clinical Cell Therapy*  
*Experimental Cell Therapy*  
*Sarcoma*  
*Gastrointestinal Cancer*  
*Ovarian Cancer*  
*Urological Cancer*  
*Clinical Facilities*  
Gastroenterology  
Gynecological Oncology  
Surgical Oncology  
*Liver Metastasis*  
Pathology  
Imaging  
Nuclear Medicine-PET  
Radiation Therapy  
Medical Physics  
Anaesthesiology and Pain Therapy  
Laboratory Medicine

FONDAZIONE PIEMONTESE PER LA RICERCA SUL CANCRO ONLUS  
CANDIOLO **Fondazione del Piemonte per l'Oncologia**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO ALMA UNIVERSITAS TAURINENSIS

**NEWS**

*The region of Piemonte will have an IRCCS too*

*Il primo IRCCS in Piemonte. Balduzzi: "Orgoglio e sprone per Regione"*

**PRESS ROOM**

Recent Publications  
Salient Publications  
Reviews  
Publications (complete list)  
Newspapers & Magazines

Posta in ... Skype™ ... RESEARC... F:\Giova... Microsof... unito... IT 23.18

<http://www.cerms.it/cerms>

CERMS, Cerms - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

http://www.cerms.it/cerms

Più visitati Come iniziare Previsioni Meteo Cune... Benvenuto nel sito uff... The NeuroNetwork Creta - Creta ad Agost... Ultime notizie Zamberk 2010 Comeni... Hostels, Youth Hostels...

CERMS, Cerms

HOME PUBBLICAZIONI PEOPLE PRESS NEWS

Cerca... GO

**CeRMS**  
centro ricerche  
medicina sperimentale

IL CERMS RICERCA ONCOLOGIA FACILITIES

Sei in: Home Page > Cerms

**CERMS**

Come raggiungerci

Contatti

Finalità

**Il CeRMS**

Il Centro di Ricerca in Medicina Sperimentale (**CeRMS**), nasce nel 1997 sotto il patrocinio dell'Università degli Studi di Torino e dell'Azienda San Giovanni Battista della Città di Torino; con il supporto finanziario della Compagnia di San Paolo di Torino e della Fondazione CRT.

Inaugurato nel 2001, in Ottobre, il CeRMS è associato al Centro Oncologico e Ematologico Subalpino (COES) che si avvale di un "day hospital" per la cura dei malati neoplastici, di molteplici ambulatori, di un centro di "Accoglienza e Servizi", e svariati "Gruppi interdisciplinari di Cure".

Il CeRMS è la struttura di Ricerca Oncologica di base, dove si studiano i meccanismi patogenetici del cancro e si perfezionano le terapie da trasferire al COES, questa metodologia si chiama Ricerca Traslaazionale.

Completato

F:\Giovanna\... Connessione ... Microsoft Po... CERMS, Cer... McAfee Secur... IT 22.13

[roberto.piva@unito.it](mailto:roberto.piva@unito.it), [franco.novelli@unito.it](mailto:franco.novelli@unito.it),  
[carola.ponzetto@unito.it](mailto:carola.ponzetto@unito.it)

Vedi depliant pdf allegato



Firefox

Previous Issues: NeuroReport

Google Traduttore

MBC about

www.mbcunito.it/about\_mbc.php

traduttore

Più visitati

Scitable | Learn Scienc...

EGFR antibody | antibo...

E-Learning per i corsi ...

Ricerca Scientifica: Gra...

Off Campus Library | G...

B-Ticket

VIDEO SORVEGLIANZA...

Home page - LICE S...

# Università di Torino

## MBC

### Molecular Biotechnology Center

- HOME PAGE
- ABOUT MBC**
- FACULTY
- RESEARCH AREAS
- RESEARCH FACILITIES
- PHD PROGRAM
- TECHNOLOGY TRANSFER
- RESEARCH OPPORTUNITIES
- ADMINISTRATION
- HOW TO REACH MBC

#### ABOUT MBC

The Molecular Biotechnology Center (MBC), active since September 2006, has the main objective to bring together investigators with different scientific backgrounds to facilitate an interdisciplinary approach to biomedical research. The Center is actively involved in biotechnological research in the field of biomedical sciences, with specific focus on the study of the molecular mechanisms at the basis of physiopathological processes that have a great impact on human health, such as cardiovascular diseases, inflammation, cancer and stem cell biology. These research efforts are mainly based on the development of the most advanced molecular imaging technology, bioinformatic analysis and the generation of mouse and zebrafish models.

The MBC hosts:

- the Center for Molecular Imaging
- the Center for gene transfer
- the Center for the production of recombinant proteins and antibodies
- the Center for Bioinformatics
- the Stem Cell Center (the facility is dedicated to clinical applications)

Finally, the Molecular Biotechnology Center hosts the Technology Transfer Center, which fills the gap between academia and industry by building relationships with biotechnology companies. The center provides laboratory spaces, scientific know-how and the knowledge for intellectual property ,licencing and business plan development and will also foster interactions with venture capitalists.

Google™ Ricerca personalizzata

Search the site

Search MBC people

Posta in ...

Skype™ -...

MBC abo...

F:\Giova...

Microsof...

e unito...

IT

23.24

Firefox

Previous Issues : NeuroReport

Google Traduttore

MBC research areas

www.mbcunito.it/research\_areas.php

traduttore

Più visitati

Scitable | Learn Scienc...

EGFR antibody | antibo...

E-Learning per i corsi ...

Ricerca Scientifica: Gra...

Off Campus Library | G...

B-Ticket

VIDEO SORVEGLIANZA...

Home page - NICE S...

**Molecular Biotechnology Center**

HOME PAGE

ABOUT MBC

FACULTY

RESEARCH AREAS

RESEARCH FACILITIES

PHD PROGRAM

TECHNOLOGY TRANSFER

RESEARCH OPPORTUNITIES

ADMINISTRATION

HOW TO REACH MBC

Google™ Ricerca personalizzata

Search the site

Search MBC people

INTRANET LOGIN

**RESEARCH AREAS**

**BIOINFORMATICS**

Development of integrative approaches for biological data mining  
([Paolo Provero](#) – [Ferdinando Di Cunto](#))

([Raffaele Calogero](#))

**CARDIOVASCULAR RESEARCH**

New genes and molecular mechanisms of protection against heart damage  
([Mara Brancaccio](#) – [Guido Tarone](#))

Role of the phosphoinositol kinases for heart hypertrophy  
([Emilio Hirsch](#))

New molecular mechanisms involved in vascular and heart development using the zebrafish vertebrate system  
([Massimo Santoro](#))

Pathogenic role of Interleukin 6 and STAT3 in auto-immune myocarditis  
([Valeria Poli](#))

**CANCER BIOLOGY**

Signalling platforms in cancer: molecular and functional characterisation and translational strategies ([Paola Defilippi](#) – [Sara Cabodi](#) – [Emilia Turco](#))

Role of the phosphoinositol kinases in tumor formation  
([Emilio Hirsch](#))

Stat3 as a crucial regulator of energy metabolism and of the cross-talk between cancer cells and the tumor stroma  
([Valeria Poli](#))

Posta in ...

Skype™ - ...

MBC res...

F:\Giova...

Microsof...

unito...

IT

23.21

<http://www.bioindustryark.eu/>

**BIOINDUSTRY PARK**  
SILVANO FUMERO


HOME MAPPA DEL SITO CONTATTI COME ARRIVARE CERCA

Percorso: Home ITA | ENG | FRA | DEU | ESP | POR | عربي | 中文



**Menu principale**

- Home
- Il Parco
- Divisioni Scientifiche
- Servizi Insediativi
- Centro Congressi

**Organizzazioni insediate**

 Elenco completo...

**Iniziative**

- ABLE Biosciences 
- bioPmed Cluster 


**BIOINDUSTRY PARK SILVANO FUMERO S.P.A.**

**Bioindustry Park Silvano Fumero** è il Parco scientifico e tecnologico ad orientamento bioindustriale e biotecnologico focalizzato sulla salute umana, con sede a Colletterto Giacosa (TO) vicino ad Ivrea.

Il Parco promuove e sviluppa ricerche nel campo delle Scienze della Vita, con particolare riferimento alle problematiche legate alla Salute, collegando la ricerca universitaria al mondo delle imprese, con l'obiettivo di favorire la nascita e la crescita di aziende innovative.

**ABLE Biosciences** è la divisione scientifica di Bioindustry Park Silvano Fumero preposta ai servizi scientifici di Ricerca e Sviluppo per aziende Biotech, Farmaceutiche e Biomedicali. **ABLE Biosciences** è un trademark di Bioindustry Park Silvano Fumero S.p.A.

[Approfondisci >>](#)





- NCBI Home
- Site Map (A-Z)
- All Resources
- Chemicals & Bioassays
- Data & Software
- DNA & RNA
- Domains & Structures
- Genes & Expression
- Genetics & Medicine
- Genomes & Maps
- Homology
- Literature
- Proteins
- Sequence Analysis

## Welcome to NCBI

The National Center for Biotechnology Information advances science and health by providing access to biomedical and genomic information.


[About the NCBI](#) | [Mission](#) | [Organization](#) | [Research](#) | [RSS Feeds](#)

### Get Started

- [Tools](#): Analyze data using NCBI software
- [Downloads](#): Get NCBI data or software
- [How-To's](#): Learn how to accomplish specific tasks at NCBI
- [Submissions](#): Submit data to GenBank or other NCBI databases

NCBI Twitter feed

Keep up-to-date on data updates, resource



### Popular Resources


- BLAST
- Bookshelf
- Gene
- Genome
- Nucleotide
- OMIM
- Protein
- PubChem
- PubMed
- PubMed Central
- SNP

### NCBI News



[http://scholar.google.it/schhp?hl=it&as\\_sdt=0,5](http://scholar.google.it/schhp?hl=it&as_sdt=0,5)

+Tu Web Immagini Video Maps News Gmail Altro ▾

Accedi 



Cerca

[Ricerca avanzata Google Scholar](#)  
[Preferenze Scholar](#)

Cerca nel Web  Pagine in Italiano

**Sali sulle spalle dei giganti**

[Informazioni su Google Scholar](#) - [Tutto su Google](#) - [Google Scholar in English](#)

©2011 Google

<http://mcb.berkeley.edu/undergrad/research/research/summer-research/>



MCB Home University of California, Berkeley College of Letters & Science

# Molecular & Cell Biology Undergraduate Program

- UNDERGRAD HOME
- MAJOR
- PROSPECTIVE STUDENTS
- ADVISING
- COURSES
- RESEARCH & HONORS**
- CAREER, LINKS & TOOLS
- MCB HOME

## SUMMER RESEARCH OPPORTUNITIES



We have put together a list of summer research opportunities at UCB and other institutions, based on pamphlets that we have received. This list is by no means exhaustive, but should give you a start to finding summer programs. The deadlines vary, with some in mid-January and others in early March. If you see something of interest, do some research to determine the time frame in which you need to work to apply.

Please check the following site for more information: <http://www.pathwaystoscience.org/SummerResearch.asp>

## UCB SUMMER PROGRAMS AND RESOURCES

- ▶ Biology Fellows Program
- ▶ Amgen Scholars Program
- ▶ Berkeley iGEM Team
- ▶ Berkeley Summer Bioengineering Programs
- ▶ Haas Scholars Program
- ▶ National Science Foundation Summer Research Experience for Undergraduates
- ▶ Summer Undergraduate Research Fellowships
- ▶ CHORI (Children's Hospital Research Institute)
- ▶ Research @ Berkeley (UCB related programs)

### THE MCB UAO

3060 Valley Life Sciences  
Drop-in advising, weekdays  
**Mon-Thu**  
9am-12pm & 1pm-4pm  
**Fri**  
9am-12pm & 1pm-3pm  
510.643.8895  
[mcbuao@berkeley.edu](mailto:mcbuao@berkeley.edu)

### MCB INFOLINE

Subscribe to the MCB UAO mailing list *MCB-Infoline*

Full email here

Subscribe



<https://opportunities.jic.ac.uk/summerprogramme/>

Firefox

Previous Issues: NeuroReport | BCAB: Modifica di Risorsa | cerms - Cerca con Google | International Undergraduate Summer... | gy Undergraduate Summer School

https://opportunities.jic.ac.uk/summerprogramme/

www.jic.ac.uk | John Innes Centre | The Sainsbury Laboratory | The Genome Analysis Centre | search JIC web site | Go

# International Undergraduate Summer School

John Innes Centre | The Sainsbury Laboratory | TSL | TGAC The Genome Analysis Centre™

Overview | FAQs | Apply Here | Summer At JIC/TSL/TGAC | Contact Us

## International Undergraduate Summer School 2014

[The John Innes Centre](#), [The Sainsbury Laboratory](#) and [The Genome Analysis Centre](#) provide UK and non-UK students the unique opportunity to spend the summer on their research programme in plant, microbial and computational biology.

Students are housed together to encourage a community atmosphere and an enjoyable research experience. This year's Programme will run from 29th June to 23rd August 2014.

**Applications for the 2014 summer programme are now open**

The deadline for applications is 12th January 2014, and the deadline for references follows on 20th January.

Any applications or references received after this deadline will not be counted.

[Apply now](#)

International Undergraduate Summer School

John Innes Centre, Sainsbury Laboratory and The Genome Analysis Centre, Norwich, UK

- Gain research experience and training in plant, microbial and computational biology.
- 29th June - 23rd August 2014
- Open to students from any scientific discipline
- Free accommodation plus a weekly stipend
- Applications open 1st October 2013

[www.jic.ac.uk/summerprogramme](http://www.jic.ac.uk/summerprogramme)

BBSRC | The Sainsbury Laboratory

IT | 23.43



Firefox

Previous Issues : NeuroReport

BCAB: Modifica di Risorsa

cerms - Cerca con Google

Undergraduate Summer Program (Th...

www.weizmann.ac.il/pages/undergraduate-summer-program-the-kupcinet-getz-program

gy Undergraduate Summer School

Più visitati

Scitable | Learn Scienc...

EGFR antibody | antibo...

E-Learning per i corsi ...

Ricerca Scientifica: Gra...

Off Campus Library | G...

B-Ticket

VIDEO SORVEGLIANZA...

Home page - MICE S...

Advanced Search »

Home

About the Institute

Scientific Research

Graduate Studies

Academic Affairs

Science Education

Administration

Home » Graduate Studies » **Undergraduate Summer Program**

עברית

## Graduate Studies

- › Feinberg Graduate School
- › Research Schools
- › M.Sc. Studies
- › Ph.D. Studies
- › Postdoctoral Fellowship Program
- › **Undergraduate Summer Program**
- › Visiting Students

## Undergraduate Summer Program (The Kupcinet-Getz Program)

### General Overview

Each summer, the Weizmann Institute of Science's annual **Kupcinet-Getz International Science School** accepts a select number of outstanding undergraduate students to participate in research projects in mathematics, physics, chemistry and life sciences. It is an enrichment program designated for undergraduate students from all over the world, who are majoring in the Sciences, to experience science first-hand by becoming part of a research group at the Weizmann Institute. Each student is assigned to a laboratory or a theoretical research project under the supervision of an experienced scientist; the students become, for a short time, full-fledged members of the scientific team. It is hoped that this will help the students shape their scientific course and reinforce their commitment to research as a career.

### Program Overview

The 8-week program is for undergraduate university-level students only, who have completed at least one year of study. Students in their final year may apply for the summer immediately after graduation. Students may not apply if they have already graduated university at the time of application. Students from overseas must have a grade point average of at least 3.6 out of 4.0 or the equivalent. Israeli students must have a grade point average of at least 85 to apply.

### Relevant Links

- › [Timeline: Dates and Deadline](#)
- › [Application Procedures](#)
- › [Admission Procedures](#)
- › [Program Structure](#)
- › [Time Allocation](#)
- › [Stipends, Fees and Costs](#)

Mark Friedm...

Skype™ - gio...

2 Firefox

F:\Giovanna\...

Microsoft Po...

IT

23.45

Research

- Getting Started
- Ethics & Compliance
- Research Directory
- Preparing for a Research Consultation
- Research Consultations
- Finding a Faculty Mentor
- Research Peer Advisors
- Research Grants
- Summer Opportunities**
- Humanities Internships
- Community Service Opportunities
- Featured Projects
- Recent Recipients
- Undergraduate Research Journals

Subscribe to our mailing list

email address

Subscribe

Summer Opportunities

- Amgen Scholars Program
- Association of Alumnae Scholars Rosemary D. Mazzatenta Award
- Benjamin Franklin Scholars Summer Opportunity Fellowships
- Center for the Advanced Study of India
- CHOP Research Institute Summer Scholars Program
- Civic House Public Interest Internship Fund
- Cultural Vistas Fellowships
- Department of Medicine Undergraduate Student Scholars Program
- DOE Office of Science Education
- FactCheck.Org Summer Fellowship
- Fulbright Summer Institutes

Molecular Biology Summer Research Program for Undergraduates

This is the sixteenth year of operation for this program, which is a great opportunity for students to get deeply involved with cutting-edge research on genetic diseases during the summer.

The program is ten weeks, starting June 6 and ending August 12 (there is some flexibility in start dates for students whose academic schedules require it). The program provides full-time internships in basic laboratory research related to gene therapy of cystic fibrosis, other genetic diseases, cancer, and vaccines. The stipend is \$3,500. The program is intended for college students following their sophomore or junior year. Application deadline is Monday, February 6.

For more information, including eligibility and application instructions, please visit [http://www.med.upenn.edu/gtp/education\\_summer.shtml](http://www.med.upenn.edu/gtp/education_summer.shtml)

<http://gradschool.duke.edu/gsa/srop/>

Firefox

Previous Issues : NeuroReport

BCAB: Modifica di Risorsa

cerms - Cerca con Google

Duke Graduate School: Summer Rese...

gradschool.duke.edu/gsa/srop/

gy Undergraduate Summer School

Più visitati

Scitable | Learn Scienc...

EGFR antibody | antibo...

E-Learning per i corsi ...

Ricerca Scientifica: Gra...

Off Campus Library | G...

B-Ticket

VIDEO SORVEGLIANZA...


Home page - IJCE S...

**Duke** UNIVERSITY | GRADUATE SCHOOL

Search

Quicklinks

**SUMMER RESEARCH OPPORTUNITY PROGRAM**



The Duke University Summer Research Opportunity Program (SROP) is a ten-week training program designed to give motivated undergraduate students hands-on experience in graduate-level biomedical research. The Program is designed for students who are seriously considering joining a Ph.D. Graduate Program following the completion of their undergraduate degree.

The Program emphasizes direct laboratory experience. Students spend a majority of their time learning research techniques in the laboratory, attending lab meetings, interacting with members of other labs, and otherwise conducting themselves just as though they had entered graduate school. Each student is mentored by a faculty mentor, solving real research problems in an active, modern biomedical research laboratory.

In addition to laboratory research, the program features a weekly research seminar and social hour, a workshop about how to successfully apply to graduate school, and a closing symposium in which all the students present their results in a poster session.

Students receive an on-campus apartment, travel assistance, a food allowance,

**Duke University Summer Research Opportunity Program**

**PROGRAM INFORMATION**

- [Events](#)
- [Student Projects](#)
- [Testimonials](#)
- [Contact SROP](#)
- [Application Instructions for SROP 2014](#)
- [Application \(Template Only\) for SROP 2014](#)
- [Back to SROP Home](#)

**IMPORTANT DATES FOR 2014 SROP**

Application process begins:  
**October 28, 2013**

The application deadline will be:  
**January 31, 2014**

Mark Friedm...

Skype™ - gio...

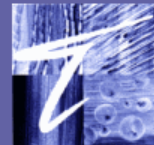
2 Firefox

F:\Giovanna\...

Microsoft Po...

23:50





Accueil du site

Rechercher dans le site  >>

- Actualités
- Emploi, post-doc, bourse de thèse
- Ecole BSB
- Master Recherche
- Doctorat - HDR
- Equipes de recherche
- Intranet
- Liens

Mots-clés

Connexion

Statistiques

Dernière mise à jour  
jeudi 22 novembre 2012

Publication  
127 Articles  
Aucun album photo  
Aucune brève  
Aucun site  
6 Auteurs

## Bienvenue à l'École Doctorale Biologie Santé Biotechnologies de Toulouse

Équipe de l'École Doctorale :

Direction	Philippe Valet
Commission Scientifique	Thierry Levade
Commission Pédagogique	Gilles Etienne
Secrétariat scientifique	Claire Jousseume
Secrétariat pédagogique	Sylvia Pradere

- Horaires d'ouverture du secrétariat de l'école Doctorale :
- ▶ Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00
  - ▶ secrétariat scientifique : 05 62 88 90 72 - **courriel**
  - ▶ secrétariat pédagogique : 05 62 88 90 70 - **courriel**
  - ▶ fax : 05 62 88 90 73

### Articles les plus récents

**Procédure d'inscription** jeudi 20 décembre 2012 par Webmestre  
*Inscription / Renouvellement / Equivalence Master*  
Nouvelle procédure d'inscription en doctorat rentrée 2012/2013 Première étape : Création du compte Doctorant Je candidate en 1ère année de Doctorat ou je me réinscris en thèse si je n'ai pas encore de compte Je souhaite me réinscrire en thèse, mettre à jour mon compte et télécharger les documents (...)

**Bourses de voyage** jeudi 22 novembre 2012 par Webmestre

Rechercher sur le web  
exalead™  
Saisir le(s) mot(s)

Erasmus a Parigi: [ilaria.cascone@u-pec.fr](mailto:ilaria.cascone@u-pec.fr)