



Anno 2013

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" >> Sua-Rd di Struttura: "Biologia"

## Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

### Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento



#### QUADRO A.1

#### A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Le attività di ricerca del Dipartimento di Biologia concorrono a sviluppare una piattaforma multidisciplinare su tematiche all'avanguardia degli studi sulla vita in tutti i suoi livelli di organizzazione e varietà. In particolare settori di eccellenza sono: meccanismi molecolari delle malattie neurodegenerative, regolazione dei processi di cancerogenesi, morte cellulare, apoptosi e processi di autofagia; conoscenza delle proprietà delle cellule e degli organismi attraverso l'analisi del genoma e le interazioni proteiche mediante proteomica high-throughput supportato da un approccio bionformatico. Importanti attività scientifiche comprendono inoltre: studio del DNA antico su individui e piante al fine di fornire informazioni sulla costituzione genetica e il tipo di dieta di antiche popolazioni; la caratterizzazione di molecole di origine vegetale ed animale e la loro attività biologica anche ai fini della produzione di composti ad impiego farmacologico, cosmetico e agroalimentare; orto botanico come sistema di conservazione delle specie e utilizzo di sistemi di certificazione dell'assorbimento dell'anidride carbonica; biodiversità e tassonomia animale e vegetale, evoluzione molecolare e filogenesi; lo studio della correlazione tra struttura, dinamica e funzione delle proteine globulari e di membrana; lo studio della risposta immunitaria nei confronti di batteri patogeni; la valutazione delle comunità ecologiche e il monitoraggio ambientale per la tutela della biodiversità agroalimentare e salvaguardia della qualità degli alimenti sia in termini di caratteristiche organolettiche che di proprietà nutrizionali e verifica della sicurezza alimentare; messa a punto di descrittori ecotossicologici. Il Dipartimento ha partecipato alle attività LifeWatch Italia, una delle componenti nazionali di LifeWatch che, con la partecipazione di sette Paesi, si candida a diventare Infrastruttura Europea della Ricerca (ERIC) sulla Biodiversità e gli Ecosistemi.

Sono attive numerose collaborazioni con Università e Centri di Ricerca Europei: Spagna, Germania, Belgio, Francia, Leiden, Manchester, Liverpool, York, Southampton, Copenhagen, Newcastle upon Tyne (UK), Lussemburgo, Svezia, Portogallo; ed Extraeuropei: Brasile, California (Irvine), Boston, Isole Galapagos, Africa, Israele; tali collaborazioni prevedono scambi continui di ricercatori.

All'interno del Dipartimento sono presenti 3 membri eletti EMBO (European Molecular Biology Organization): proff. Francesco Cecconi, Giovanni Cesareni, Gabriella Santoro.

Tutti i campi di ricerca hanno permesso di ottenere numerosi finanziamenti dal Ministero della Ricerca e dell'Università (PRIN, FIRB), numerosi AIRC, Telethon, progetti europei, Piano nazionale per le Ricerche in Antartide, Progetti per il monitoraggio e raccolta dati nel settore pesca e acquacoltura, accordi di collaborazione con enti di ricerca nazionali e internazionali: tra questi è importante citare la collaborazione internazionale con Romark Laboratories (Florida, USA) per lo screening di nuovi farmaci antivirali di interesse epidemiologico. Sono inoltre in corso progetti regionali, provinciali e attività conto terzi. Tali fondi sono stati utilizzati anche per attivare un numero importante di posizioni post doc, borse di dottorato, assegni di ricerca e borse di studio.

Gli Obiettivi del Dipartimento per il prossimo triennio consistono nel:

- 1) promuovere l'aggregazione strategica delle varie aree presenti per rafforzare lo sviluppo del dipartimento attraverso il reperimento di fondi competitivi, anche nell'ambito del terzo settore. In particolare i settori in cui si intende focalizzare le attività sono: biotecnologie, agroalimentare e bioinformatico.
- 2) Migliorare il ranking del dipartimento all'interno dell'Ateneo, nella classifica nazionale e internazionale.
- 3) Aumentare la competitività dei vari settori presenti che permettono di garantire un ampio raggio di azione nelle scienze della vita.

Obiettivi per il prossimo anno:

- 1) Rafforzamento della produttività dei settori di eccellenza del Dipartimento

Azione:

Consolidamento dei rapporti di collaborazione in essere e funzionalità di spazi e apparecchiature a loro disposizione.

Indicatore: valutazione della produttività scientifica

- 2) Miglioramento della quantità e della qualità dei prodotti dei vari gruppi di ricerca.

Azioni:

1a. Si stimoleranno i vari ricercatori che hanno bassa produttività a collaborare con settori contigui per trovare nuovi argomenti di interesse che possano permettere un miglioramento di produttività.

1b. Il dipartimento si impegna a mettere a disposizione risorse economiche e attrezzature che possano permettere ai gruppi che lavorano su argomenti nei quali non vengono proposti bandi di svolgere comunque attività di ricerca.

Indicatori:

1a. Valutazione dell' incremento del numero dei prodotti (pubblicazioni e partecipazione a convegni) di ricercatori del Dipartimento con minore produzione scientifica.

1b. Verifica della percentuale delle pubblicazioni con IF e H-index superiore alla mediana del settore.

3) Ampliamento dei Settori Scientifici Disciplinari nell'area 05.

Il Dipartimento di Biologia è dipartimento di riferimento del corso di laurea a ciclo unico in Farmacia ( in lingua inglese); è quindi particolarmente utile che si possano avere nuovi settori disciplinari nel proprio interno come quello di farmacologia che possano prospettare nuove linee di ricerca in questo ambito.

Azione: acquisizione di un ricercatore/professore associato nel settore della farmacologia.

4) Promuovere le collaborazioni internazionali.

Azione: Il Dipartimento si impegna a rafforzare le collaborazioni già in atto e a promuoverne nuove anche attraverso una mirata attività di internazionalizzazione (professori visitatori, doppie cattedre ed Erasmus), partecipazione a progetti Horizon 2020.

Indicatore: Numero di prodotti( pubblicazioni, comunicazioni a congressi, seminari) in collaborazione con autori stranieri

5) Stimolare attività di Terza missione.

Azione: il Dipartimento continuerà ad organizzare diverse giornate di lavoro nell'ambito dei temi di interesse (esempio "Food") con aziende che operano nel settore ed Enti regionali creando collegamenti utili per progetti applicativi.

Indicatore: collaborazioni con aziende

Il Riesame 2014 permetterà di verificare lo stato degli obiettivi.

## Sezione B - Sistema di gestione



### QUADRO B.1

### B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Biologia al 31/12/2013 risulta composto di 247 unità, suddivise in. 20 professori ordinari, 16 professori associati, 37 ricercatori a tempo indeterminato, 5 ricercatori a tempo determinato, 49 tecnici e amministrativi, 85 dottorandi, 35 assegnisti di ricerca. Istituito con decreto del Rettore il 04/06/2012, è organizzato in 16 Settori Scientifici Disciplinari (BIO/01; BIO/02; BIO/04; BIO/05; BIO/06; BIO/07; BIO/08; BIO/09; BIO/10; BIO/11; BIO/12; BIO/13; BIO/18; BIO/19; MED/04; MED/07), 14 dei quali afferenti all'Area 05 - Scienze biologiche e 2 all'Area 06 Scienze Mediche, omogenei per fini e/o per progetti.

Le attività di ricerca sono organizzate in 16 Laboratori di Ricerca, 45 studi e una Segreteria amministrativa presenti nei locali della macroarea di Scienze matematiche, fisiche e naturali, in Via della Ricerca Scientifica, 1. I locali occupano circa 9400 mq e sono attrezzati con specifiche facilities e impianti messi a disposizione per le necessità di ricerche dei vari settori scientifici. Sono inoltre presenti 4 locali a disposizione dei vari gruppi che utilizzano nella sperimentazione la crescita delle colture cellulari di origine animale e/o vegetale, e due impianti di stoccaggio e di distribuzione di azoto liquido.

Nella struttura centrale sono inoltre presenti importanti Centri quali: il Centro di Microscopia Avanzata P. Albertano, il Centro di Biotecnologie Farmaceutiche, Centro di Bioinformatica Molecolare, il Centro di Biologia Molecolare per lo studio del DNA antico, il Centro Ricerche Miele. Si trovano invece distaccate nel Campus due importanti centri: in via Cracovia, il Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura (LESA); e in via Guido Carli, il Centro di Conservazione del Germoplasma all'interno dell'Orto Botanico. Quest'ultimo, presidio in crescita, si estende su un'area di circa 82 ettari e si pone come il più grande Orto Botanico Universitario europeo. Inoltre numerosi ricercatori del Dipartimento afferiscono al Centro di servizi interdipartimentale Stazione per la Tecnologia Animale (STA) e al Centro interdipartimentale Nanoscienze & Nanotecnologie & Strumentazione (NAST).

Il Dipartimento ha numerose collaborazioni con il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa) con un proprio rappresentante per conto dell'Università, il prof. Michele Scardi.

Gli organi di consultazione del dipartimento sono la Giunta e il Consiglio.

I componenti della Giunta sono il Direttore, il Vicedirettore, i coordinatori dei corsi di studio, i coordinatori di dottorato, il 15% del personale docente eletto tra i vari settori scientifico- disciplinari, un rappresentante del personale tecnico e un rappresentante degli studenti.

Il Consiglio è composto da tutti i docenti (ricercatori, professori associati e ordinari), dai rappresentanti del personale tecnico amministrativo in misura del 20%, da una rappresentanza degli studenti e dei dottorandi in ottemperanza alla legge 240/2010.

Al Dipartimento afferiscono due Dottorati di ricerca: Biologia Cellulare e Molecolare e Biologia Evoluzionistica ed Ecologia con i relativi Collegi. I coordinatori sono rispettivamente i prof. Giovanni Cesareni e Giuliana Allegrucci. Gli studenti di dottorato e gli assegnisti sono importanti risorse intellettuali del dipartimento che permettono di svolgere ricerche all'interno dei vari gruppi di elevato livello con prodotti importanti.

Il Dipartimento ha promosso l'attivazione di un Master di primo livello "Botanica e Architettura dei Giardini Storici" con la parte pratica da svolgersi presso i giardini all'italiana del Complesso Villa Mondragone di proprietà dell'Ateneo. Il Dipartimento inoltre ha nel suo interno uno Spin Off (AlgaRes) che opera che opera nell'ambito della produzione di biomasse algali e attività sul monitoraggio algale e sul biodeterioramento di siti storici e architettonici.

Il Dipartimento partecipa con un proprio rappresentante al Senato Accademico (prof. Desideri) e al Consiglio di Amministrazione (prof. Piacentini).

E' inoltre istituita una commissione di qualità sia per la ricerca (proff. Carri, Piacentini, Cesareni, Canini) che per le attività formative (prof. Fuciarelli); la prima ha il compito di promuovere ricerche di base e applicate nel dipartimento. Come previsto è presente una Commissione paritetica formata da 4 docenti (proff. Ciriolo, Rufini, Boglione, Migliore) e 4 studenti.

In ultimo è stata istituito il Gruppo di Riesame composto dai proff. Canini, Cecconi, Scardi, Morozzo Della Rocca.

## QUADRO B.1.b B.1.b Gruppi di Ricerca

Schede inserite da questa Struttura

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	BIOCHIMICA	CIRIOLO Maria Rosa		18
2.	BIOINFORMATICA	HELMER CITTERICH Manuela		8
3.	FISIOLOGIA	RUFINI Stefano		4
4.	BIOLOGIA INFORMATICA E STRUTTURALE	DESIDERI Alessandro		5
5.	GENETICA MOLECOLARE	CESARENI Giovanni		21
6.	GENETICA UMANA ED EVOLUZIONISTICA	NOVELLETTO Andrea		4
7.	FISIOLOGIA VEGETALE	ADUCCI Patrizia		6
8.	ANTROPOLOGIA	RICKARDS Olga		10
9.	ECOLOGIA	CATAUDELLA Stefano		14
10.	MICROBIOLOGIA	THALLER Maria Cristina		4
11.	VIROLOGIA	SANTORO Maria Gabriella		5
12.	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA	COLIZZI Vittorio		8
13.	ZOOLOGIA	CARCHINI Gianmaria		15
14.	BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	PIACENTINI Mauro		19
15.	BIOLOGIA VEGETALE	CANINI Antonella		22
16.	BIOLOGIA MOLECOLARE	LORENI Fabrizio		4

Schede inserite da altra Struttura (tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura).

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	EMATOLOGIA	AMADORI Sergio (Biomedicina e Prevenzione)		15

## QUADRO B.2 B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento

Informazioni non pubbliche

## QUADRO B.3 B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Informazioni non pubbliche

### Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

#### Quadro C.1 - Infrastrutture

##

**QUADRO C.1.a**
**C.1.a Laboratori di ricerca**

Nel dipartimento sono attivi 106 laboratori dedicati alle specifiche ricerche dei vari gruppi che sono di carattere eterogeneo. Ogni laboratorio è attrezzato con banconi idonei e cappe chimiche. Essi inoltre sono dotati di piccole attrezzature come phmetri, centrifughe, spettrofotometri, PCR, bilance, vortex, bagnetti termostatici, microscopi per screening, lettori ELISA, incubatori.

**QUADRO C.1.b**
**C.1.b Grandi attrezzature di ricerca**

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
1.	Centro di Microscopie Avanzate "P. Albertano"	CONGESTRI Roberta	Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Health and Food Domain, Physical Sciences and Engineering	Interni	2009	Interna all'ateneo, Esterna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
2.	Microscopio Digitale Leica DM16000B per lo screening automatico	CESARENI Giovanni	Social Sciences and Humanities, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca	05
3.	Microscopio elettronico a scansione e a trasmissione	CANINI Antonella	Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	1991	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
4.	HPLC, LC-MS, GC-MS	CANINI Antonella	Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2010	Interna all'ateneo, Esterna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
5.	Sequenziatore	CANINI Antonella	Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	1990	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
----	------------------	--------------------------	-----------------	--	---	--------	--	------

**QUADRO C.1.c**
**C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico**

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
----	------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee	
1.	Biblioteca area Scientifico-Tecnologica		14.000	7.000	400
2.	Biblioteca Area Biomedica Paolo M. Fasella		1.500	3.000	800

**Quadro C.2 - Risorse umane**
**QUADRO C.2.a**
**C.2.a Personale**
**Professori Ordinari**

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ADUCCI	Patrizia	Professore Ordinario	05	05	BIO/04

2.	BATTISTONI	Andrea	Professore Straordinario	05	05	BIO/10
3.	CANINI	Antonella	Professore Ordinario	05	05	BIO/01
4.	CARCHINI	Gianmaria	Professore Straordinario	05	05	BIO/05
5.	CARRI'	Maria Teresa	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
6.	CASTAGNOLI	Luisa	Professore Ordinario	05	05	BIO/18
7.	CATAUDELLA	Stefano	Professore Ordinario	05	05	BIO/07
8.	CECCONI	Francesco	Professore Ordinario	05	05	BIO/06
9.	CESARENI	Giovanni	Professore Ordinario	05	05	BIO/18
10.	CIRIOLO	Maria Rosa	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
11.	COLIZZI	Vittorio	Professore Ordinario	06	06	MED/04
12.	DESIDERI	Alessandro	Professore Ordinario	05	05	BIO/11
13.	HELMER CITTERICH	Manuela	Professore Ordinario	05	05	BIO/11
14.	LO BELLO	Mario	Professore Ordinario	05	05	BIO/12
15.	MARRA	Mauro	Professore Ordinario	05	05	BIO/04
16.	NOVELLETTO	Andrea	Professore Ordinario	05	05	BIO/18
17.	PIACENTINI	Mauro	Professore Ordinario	05	05	BIO/06
18.	RICKARDS	Olga	Professore Ordinario	05	05	BIO/08
19.	SANTORO	Maria Gabriella	Professore Ordinario	06	06	MED/07
20.	THALLER	Maria Cristina	Professore Ordinario	05	05	BIO/19

#### Professori Associati

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ALLEGRUCCI	Giuliana	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05
2.	AMICI	Carla	Professore Associato confermato	06	06	MED/07
3.	BENINATI	Simone	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06
4.	CANNATA	Stefano Maria	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06
5.	CESARONI	Donatella	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05
6.	FALCONI	Mattia	Professore Associato confermato	05	05	BIO/11
7.	FORNI	Cinzia	Professore Associato confermato	05	05	BIO/01
8.	IODICE	Carla	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18
9.	LORENI	Fabrizio	Professore Associato confermato	05	05	BIO/11
10.	MALASPINA	Patrizia	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18
11.	MATTEI	Maurizio	Professore Associato confermato	06	06	MED/04
12.	PEDERSEN	Jens Zacho	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
13.	ROSSI	Luisa	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
14.	RUFINI	Stefano	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
15.	SCARDI	Michele	Professore Associato confermato	05	05	BIO/07
16.	SPINEDI	Angelo	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09

#### Ricercatori

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
----	---------	------	-----------	----------	----------	-----

1.	AQUILANO	Katia	Ricercatore confermato	06	06	MED/49
2.	AUSIELLO	Gabriele	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
3.	BARILA'	Daniela	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18
4.	BILLI	Daniela	Ricercatore confermato	05	05	BIO/01
5.	BOGLIONE	Clara	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07
6.	BRUNO	Laura	Ricercatore confermato	05	05	BIO/01
7.	CABIBBO	Andrea	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
8.	CAMONI	Lorenzo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/04
9.	CICCOTTI	Eleonora	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07
10.	CIMINELLI	Bianca Maria	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18
11.	CONGESTRI	Roberta	Ricercatore confermato	05	05	BIO/01
12.	DI LALLO	Gustavo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19
13.	DI SANO	Federica	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06
14.	FILIPPUCCI	Maria Grazia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05
15.	FILOMENE	Giuseppe	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
16.	FRAZIANO	Maurizio	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
17.	FUCIARELLI	Maria Felicita	Ricercatore confermato	05	05	BIO/08
18.	GENTILE	Gabriele	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05
19.	GHIBELLI	Lina	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
20.	GONFLONI	Stefania	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18
21.	GRAVINA	Maria Flavia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07
22.	GUSTAVINO	Bianca	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18
23.	LA FRAZIA	Simone	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
24.	LUCARELLI	Marco	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05
25.	MARTINEZ-LABARGA	Maria Cristina	Ricercatore confermato	05	05	BIO/08
26.	MATTOCCIA	Marco	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05
27.	MAZZETTI	Anna Paola	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
28.	MIGLIORE	Luciana	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07
29.	MONTESANO	Carla	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
30.	MOROZZO DELLA ROCCA	Blasco	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
31.	PIREDDA	Lucia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06
32.	RAGNINI	Antonella	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
33.	RODOLFO	Carlo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06
34.	SCANO	Giuseppina	Ricercatore confermato	05	05	BIO/08
35.	TANCIONI	Lorenzo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07
36.	TRAVAGLINI	Alessandro	Ricercatore confermato	05	05	BIO/02
37.	VISCONTI	Sabina	Ricercatore confermato	05	05	BIO/04

#### Assistente Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### **Straordinari a tempo determinato**

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### **Ricercatori a tempo determinato**

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	CORAZZARI	Marco	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/06
2.	DE ZIO	Daniela	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/06
3.	DI BARTOLOMEO	Sabrina	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/06
4.	RUSSO	Tommaso	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	05	05	BIO/07
5.	SANTONICO	Elena	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/18

#### **Assegnisti**

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	AMMENDOLA	Serena	Assegnista	05	05	BIO/10
2.	ANTONIOLI	Manuela	Assegnista	05	05	BIO/08
3.	ARIA	Valentina	Assegnista	05	05	BIO/11
4.	BELLUSCI	Giovanna	Assegnista	05	05	BIO/18
5.	BIAGINI	Tommaso	Assegnista	05	05	BIO/11
6.	BRAGLIA	Roberto	Assegnista	05	05	BIO/01
7.	CATTANEO	Lucia	Assegnista	05	05	BIO/04
8.	CIANFANELLI	Valentina	Assegnista	05	05	BIO/06
9.	CICCONE	Sarah	Assegnista	05	05	BIO/18
10.	COLANTONI	Alessio	Assegnista	05	05	BIO/11
11.	COLETTA	Andrea	Assegnista	05	05	BIO/11
12.	D'ANDREA	Lorenzo	Assegnista	05	05	BIO/07
13.	D'ANNESSA	Ilda	Assegnista	05	05	BIO/11
14.	D'ELETTO	Manuela	Assegnista	05	05	BIO/06
15.	DESIDERI	Enrico	Assegnista	05	05	BIO/10
16.	FERRE'	Fabrizio	Assegnista	05	05	BIO/11
17.	FUOCO	Claudia	Assegnista	05	05	BIO/06
18.	GISMONDI	Angelo	Assegnista	05	05	BIO/01
19.	GRATTON	Paolo	Assegnista	05	05	BIO/05
20.	GRENGA	Lucia	Assegnista	05	05	BIO/18
21.	LELLI	Roberta	Assegnista	05	05	BIO/08
22.	LICATA	Luana	Assegnista	05	05	BIO/18
23.	PALMERI	Antonio	Assegnista	05	05	BIO/11
24.	POSCA	Daniela	Assegnista	05	05	BIO/18
25.	PRESTINICOLA	Loredana	Assegnista	05	05	BIO/07
26.	REALI	Valentina	Assegnista	05	05	BIO/06
27.	RICCARDUCCI	Giorgio	Assegnista	05	05	BIO/05
28.	ROTINI	Alice	Assegnista	05	05	BIO/19

29.	SALADINI	Serena	Assegnista	05	05	BIO/06
30.	SCORRANO	Gabriele	Assegnista	05	05	BIO/08
31.	SILVESTRI	Alessandra	Assegnista	05	05	BIO/18
32.	STRAPPAZZON	Flavie	Assegnista	05	05	BIO/06
33.	VALACCA	Cristina	Assegnista	05	05	BIO/06
34.	VIAGGIU	Emanuela	Assegnista	05	05	BIO/01
35.	ZANELLA	Letizia	Assegnista	05	05	BIO/04

#### Dottorandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ALTUNTAS	Sara	Dottorando	05	05	BIO/11
2.	AMORI	Marina	Dottorando	05	05	BIO/09
3.	ANTONELLI	Martina	Dottorando	05	05	BIO/18
4.	ANZIVINO	Laura	Dottorando	05	05	BIO/08
5.	BACI	Denisa	Dottorando	05	05	BIO/06
6.	BAQUE	Mickael	Dottorando	05	05	BIO/01
7.	BARTOCCIONI	Flavia	Dottorando	05	05	BIO/07
8.	BOZZO	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/10
9.	CALDERONE	Alberto	Dottorando	05	05	BIO/18
10.	CAPIZZI	Mariacristina	Dottorando	05	05	BIO/06
11.	CATANESE	Calogero	Dottorando	06	06	MED/07
12.	CATTENA	Claudio	Dottorando	05	05	BIO/05
13.	CELAURO	Deborah	Dottorando	05	05	BIO/05
14.	CERQUONE PERPETUINI	Andrea	Dottorando	05	05	BIO/18
15.	CERRETO	Marina	Dottorando	05	05	BIO/09
16.	CHELLINI	Lidia	Dottorando	05	05	BIO/11
17.	CIAMBOTTA	Marco	Dottorando	05	05	BIO/05
18.	CIRILLO	Salvatore	Dottorando	05	05	BIO/11
19.	CIROTTI	Claudia	Dottorando	05	05	BIO/10
20.	COLANTONI	Alessio	Dottorando	05	05	BIO/11
21.	COLOMBELLI	Alessandro	Dottorando	05	05	BIO/07
22.	CORSI	Beatrice	Dottorando	05	05	BIO/01
23.	D'ACUNZO	Pasquale	Dottorando	05	05	BIO/06
24.	D'AMICO	Silvia	Dottorando	05	05	BIO/11
25.	D'ANDREA	Lorenzo	Dottorando	05	05	BIO/07
26.	DE BIASE	Valerio	Dottorando	05	05	BIO/06
27.	DI CORCIA	Tullia	Dottorando	05	05	BIO/08
28.	DI CORI	Patrizia	Dottorando	05	05	BIO/01
29.	DI GIAMBATTISTA	Livia	Dottorando	05	05	BIO/05
30.	DI MEO	Ilaria	Dottorando	05	05	BIO/19
31.	DI RIENZO	Martina	Dottorando	05	05	BIO/06

32.	DIAZ HIDALGO	Laura	Dottorando	05	05	BIO/06
33.	DOMENEGHETTI	Dario	Dottorando	05	05	BIO/05
34.	FANELLI	Giuliano	Dottorando	05	05	BIO/01
35.	FARANO	Vincenzo	Dottorando	05	05	BIO/10
36.	FERRI	Vincenzo	Dottorando	05	05	BIO/05
37.	FOTI	Alessandra	Dottorando	05	05	BIO/07
38.	GANDOLA	Emanuele	Dottorando	05	05	BIO/01
39.	GIGLIO	Paola	Dottorando	05	05	BIO/06
40.	GIORDANI	Azzurra	Dottorando	05	05	BIO/11
41.	GISMONDI	Alessandra	Dottorando	05	05	BIO/01
42.	IANNIZZOTTO	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/18
43.	IMPEI	Stefania	Dottorando	05	05	BIO/01
44.	IORIO	Andrea	Dottorando	05	05	BIO/08
45.	LANGONE	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/18
46.	LATELLA	Leonardo	Dottorando	05	05	BIO/05
47.	MAGLIONI	Silvia	Dottorando	05	05	BIO/11
48.	MARASCA	Federica	Dottorando	05	05	BIO/11
49.	MARCONI	Matteo	Dottorando	05	05	BIO/06
50.	MARINKOVIC	Milica	Dottorando	05	05	BIO/18
51.	MARSELLA	Claudia	Dottorando	05	05	BIO/06
52.	MATTEI	Cristiana	Dottorando	05	05	BIO/11
53.	MATTEI	Eugenio	Dottorando	05	05	BIO/11
54.	MATTIONI	Anna	Dottorando	05	05	BIO/18
55.	MIRRA	Alessia	Dottorando	05	05	BIO/10
56.	MONTAGNA	Costanza	Dottorando	05	05	BIO/10
57.	MONTICELLI	Simona	Dottorando	05	05	BIO/01
58.	MUZI	Carlo	Dottorando	05	05	BIO/04
59.	NANNI	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/01
60.	OROPALLO	Veronica	Dottorando	05	05	BIO/18
61.	PAVLIDOU	Theodora	Dottorando	05	05	BIO/18
62.	PIETROSANTO	Marco	Dottorando	05	05	BIO/11
63.	PIRRÒ	Stefano	Dottorando	05	05	BIO/18
64.	PIZZATO SCOMAZZON	Sofia	Dottorando	06	06	MED/07
65.	POLIMENO	Marianeve	Dottorando	05	05	BIO/13
66.	PRIMATIVO	Giuseppina	Dottorando	05	05	BIO/08
67.	PULCINELLA	Jacopo	Dottorando	05	05	BIO/07
68.	RAKAJ	Arnold	Dottorando	05	05	BIO/07
69.	REDI	Enrico Luigi	Dottorando	05	05	BIO/01
70.	ROCCO	Maria Luisa	Dottorando	05	05	BIO/11
71.	RUGNINI	Lorenza	Dottorando	05	05	BIO/01

72.	SAGAR	Vinay	Dottorando	05	05	BIO/11
73.	SAMMARTINO	Michela	Dottorando	05	05	BIO/07
74.	SASSO	Franceschina	Dottorando	05	05	BIO/11
75.	SCUDERI	Francesco	Dottorando	05	05	BIO/01
76.	SIMULA	Luca	Dottorando	05	05	BIO/06
77.	SIRAGO	Simona	Dottorando	05	05	BIO/01
78.	SPADA	Filomena	Dottorando	05	05	BIO/18
79.	TESTA	Stefano	Dottorando	05	05	BIO/06
80.	TOMAIUOLO	Francesco	Dottorando	05	05	BIO/10
81.	TOMMASINO	Chiara	Dottorando	05	05	BIO/06
82.	TRASATTI	Alessandra	Dottorando	05	05	BIO/05
83.	VEGLIANTE	Rolando	Dottorando	05	05	BIO/10
84.	VENDITTI	Roberto	Dottorando	05	05	BIO/18
85.	VENTURA	Alessandra	Dottorando	05	05	BIO/05
86.	VERSEUX	Cyprien	Dottorando	05	05	BIO/01
87.	ZAMAN	Mohammad Ashraf Uz	Dottorando	05	05	BIO/06
88.	ZARATTI	Anna	Dottorando	05	05	BIO/09

#### Attività didattica e di ricerca - Pers. EPR (art.6 c.11 L.240/10)

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### Specializzandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

<b>QUADRO C.2.b</b>	<b>C.2.b Personale tecnico-amministrativo</b>
---------------------	---

#### Personale di ruolo

Area Amministrativa	9
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	38
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	2
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	1

#### Personale con contratto a tempo determinato

Area Amministrativa	0
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	0
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	0
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0

