



Anno 2013

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Biomolecolari"

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

I docenti e i ricercatori che afferiscono al Dipartimento hanno competenze specifiche riferibili alle aree delle scienze biologiche, chimico-farmaceutiche, biotecnologiche, mediche e motorie. La maggior parte dei progetti di ricerca del dipartimento sono finalizzati alla prevenzione e cura delle patologie umane e comprendono sia attività di ricerca di base che applicata.

Linee di ricerca e principali obiettivi di medio e lungo termine:

SETTORE DI RICERCA DELLE SCIENZE BIOLOGICHE E BIOTECNOLOGICHE

- Incapsulamento in eritrociti di varie molecole a scopi diagnostici e terapeutici (esempio glucocorticoidi per Atassia Telangiectasia).
- Studio dei meccanismi di regolazione dello stato redox cellulare in diverse condizioni fisio-patologiche (es. infiammazione), ed identificazione di strumenti farmacologici innovativi per la sua modulazione a scopi terapeutici.
- Attività antiossidante di sostanze di origine naturale. Identificazione di molecole farmacologicamente attive negli alimenti di origine naturale a scopo nutraceutico-chemiopreventivo.
- Caratterizzazione di metaboliti secondari estratti da piante di interesse farmaceutico, erboristico ed alimentare, spontanee, coltivate o ottenute tramite coltura in vitro.
- Studio dei meccanismi molecolari coinvolti nei processi di morte e sopravvivenza cellulare in modelli in vitro e in vivo per identificare nuovi bersagli terapeutici e farmaci citoprotettivi e citotossici.
- Sviluppo ed applicazione di tecniche biomolecolari innovative per la quantificazione di patogeni, la caratterizzazione di diverse specie tumorali, l'individuazione di polimorfismi.
- Sviluppo di anticorpi monoclonali contro diverse malattie oncologiche.
- Studio di meccanismi di trasduzione del segnale in cellule normali e neoplastiche in vitro e in vivo.
- Sviluppo di biosensori biotecnologici per la rilevazione di molecole nocive per l'ambiente o tossiche per l'uomo.

SETTORE DI RICERCA DELLE SCIENZE MOTORIE

- Postura e Core stability.
- L'attività motoria in età scolastica, nell'adulto e nell'anziano.
- Esercizio fisico su soggetti sani ed affetti da patologie.
- Individuazione e analisi di markers morfologico-molecolari per lo studio dell'omeostasi muscolare (in vitro/in vivo).

SETTORE DI RICERCA DELLE SCIENZE CHIMICHE

- Sviluppo di nuovi processi di carbonilazione di substrati insaturi Pd catalizzati e relativa formazione di materiali polimerici stereoregolari.
- Monitoraggio della radioattività naturale e di metalli pesanti in campioni alimentari ed ambientali.
- Progettazione, sintesi e sviluppo di molecole intelligenti in grado di "capire", "vedere" e "regolare" i sistemi biologici, grazie a competenze del processo sintetico e/o metabolico, della messa a punto di metodiche analitiche in matrici complesse e dello sviluppo di formulazioni per sistemi di rilascio dei farmaci.
- Sintesi di nuovi composti eterociclici dagli azoalcheni coniugati (1,2-diaza-1,3-butadieni) con vari nucleofili. Valorizzazione dei derivati naturali del pentadecilfenolo, prodotti di scarto dell'industria dell'anacardio.

SETTORE DI RICERCA DELLE SCIENZE MEDICHE

- Sviluppo di tecniche molecolari innovative per la ricerca di patogeni in matrici diverse.
- Studio di nuove sostanze ad attività antimicrobica, di prodotti igienizzanti contro patogeni umani, di antibiotico-resistenze, di prevenzione delle patologie infettive a trasmissione idrica e aerea.
- Caratterizzazione di batteri lattici (LAB) ad attività probiotica e loro interazione con patogeni umani.
- Studio della diffusione ambientale di patogeni di diversa origine.

I principali obiettivi della ricerca dipartimentale per il prossimo futuro (triennio 2015-2017) s'inquadrano perfettamente nelle linee individuate sia nel piano strategico che

nelle politiche di qualità dell'Ateneo. Essi sono:

A) mantenere uno stretto contatto con Enti di Ricerca Nazionali ed Internazionali (CNR, CNB, IIT, IZS) con progetti indirizzati principalmente alle Scienze biomediche e biotecnologiche, alla chimica farmaceutica, interfacciandoli con i relativi temi terapeutici, nutrizionali, ambientali, e sportivi;

B) incoraggiare progetti di sostegno alla nuova imprenditorialità scientifica;

C) aumentare il numero dei prodotti della ricerca del Dipartimento e migliorarne la qualità;

D) organizzare seminari e workshops con il fine di promuovere scambi di idee e la diffusione di informazioni. Favorire scambi di docenza sia in uscita che in entrata.

Gli obiettivi sopra indicati verranno monitorati dal gruppo di lavoro assicurazione della qualità (AQ) tramite parametri chiari e scientificamente riconosciuti quali:

Per gli obiettivi A e D: Numero di ricercatori italiani e stranieri ospiti per workshop/seminari/convegni/schools organizzati e gestiti dal dipartimento;

Per l'obiettivo B: Numero di progetti, convenzioni e borse di studio presentati con e per le aziende.

Per l'obiettivo C: numero di pubblicazioni su riviste indicizzate, e qualità delle stesse (IF della rivista e citazioni).

L'esito della VQR 2004-2010 definisce con chiarezza le criticità (aree con $R < 0.5$) e i punti di forza (aree con $R \gg 1$) del dipartimento. L'analisi dei dati suggerisce che la produzione scientifica è stata, per quanto riguarda i docenti produttivi, complessivamente buona. In alcuni casi la produzione scientifica è risultata particolarmente elevata in termini qualitativi. Purtroppo ha molto pesato l'impatto dei docenti improduttivi. Tramite le opportune strutture (Gruppo di lavoro Assicurazione Qualità e Giunta del Dipartimento) si sta monitorando la situazione, cercando di individuare possibili soluzioni quali collaborazioni con altre persone/gruppi affini nel dipartimento e/o fuori dipartimento.

Sempre con l'attenzione volta alla VQR, al fine di ottimizzare la scelta dei prodotti della ricerca, si stanno predisponendo simulazioni per prevedere i risultati del prossimo esercizio VQR.

Gli obiettivi di ricerca precedentemente descritti sono strettamente collegati a quelli di terza missione. Il Dipartimento, nel contesto delle linee generali del piano strategico d'Ateneo, ha da tempo avviato una politica di diffusione della cultura scientifica.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Scienze Biomolecolari, costituitosi con D.R. n. 333 dell'08/08/2012, è attualmente composto da 74 docenti e da 44 unità di personale tecnico-amministrativo, risultando così il più grande dell'Ateneo.

Sono organi del Dipartimento: il Consiglio, il Direttore, la Giunta e la Commissione paritetica docenti-studenti.

Il Consiglio di Dipartimento è l'organo al quale sono affidate l'attività di gestione, di sviluppo e di programmazione del Dipartimento e la scelta dei relativi criteri di attuazione.

Il Direttore rappresenta il Dipartimento e promuove e coordina le attività di competenza dello stesso.

La Giunta, composta da dodici componenti, coadiuva il Direttore nelle sue funzioni, in particolare, per quanto concerne gli aspetti istruttori ed organizzativi relativi alle competenze del Consiglio. Inoltre all'interno della Giunta è stata individuato un gruppo di lavoro per l'Assicurazione Qualità (AQ) incaricato della valutazione periodica dell'attività di ricerca seguendo una prefissata politica di qualità. Il Gruppo AQ coadiuva il Direttore ed il Consiglio nel monitoraggio delle procedure e nella identificazione di strategie per implementare la qualità della Ricerca.

La Commissione paritetica docenti-studenti svolge, secondo le vigenti disposizioni di legge, attività di valutazione, consultazione e controllo sulle attività didattiche e di servizio agli studenti e studentesse dei corsi di studio afferenti al Dipartimento.

E' stata istituita una giunta didattica con lo scopo di condividere obiettivi e strategie didattiche tra le quattro scuole (otto corsi di laurea) che afferiscono al dipartimento: Scuola di Biotecnologie; Farmacia; Scienze Biomediche; Scienze Motorie.

Il Dipartimento si è dotato di ulteriori strutture, in forma di Commissioni, con compiti specifici di analisi, valutazione e proposte nel proprio ambito di competenza:

- Commissione Comunicazione,
- Commissione Erasmus/Internazionalizzazione,
- Commissione Tutorato, Pari Opportunità e Politiche Sociali,

- Commissione Innovazione alla Didattica.

Il Dipartimento di Scienze Biomolecolari risulta strutturato in Sezioni, distribuite in larga parte in edifici fisicamente separati.

Ogni Sezione, spesso collocata in un unico spazio fisico, è costituita da individualità con simili interessi scientifici.

Sezione di: Biochimica e Biologia Molecolare; Biochimica Clinica e Biologia Cellulare; Scienze Tossicologiche, Igienistiche ed Ambientali; Scienze Motorie e della Salute; Chimica Analitica e Inorganica; Chimica Bioorganica e Farmaceutica; Farmacologia e Farmacognosia; Biologia Ambientale; Biotecnologie; Chimica Organica e dei Composti Organici Naturali; Filogenesi e Genetica Molecolare; Biologia Vegetale. Inoltre fanno parte del Dipartimento: Piscina Mondolce, Centro di Medicina dello Sport, Osservatorio Meteorologico Alessandro Serpieri.

La segreteria amministrativa si occupa della gestione dei diversi aspetti organizzativi e gestionali del Dipartimento (acquisti, missioni, etc.).



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.	Biotecnologia	MAGNANI Mauro	20	Antonelli Antonella, Serafini Giordano, Casabianca Anna, Ruzzo Annamaria, Andreoni Francesca
2.	ChemMedOrgChem	SPADONI Gilberto	9	Bartoccini Francesca, Bartolucci Silvia
3.	Radio-Metalli	DESIDERI Donatella	6	Laura Feduzi
4.	Eterocicli	MANTELLINI Fabio	8	
5.	Farmacologia	CANTONI Orazio	8	Scopa Claudia
6.	Biomolecolare e Biomotorie	STOCCHI Viliberto	20	Ceccaroli Paola, Saltarelli Roberta, Polidori Emanuela, Zeppa Sabrina, Gioacchini Anna
7.	Igiene	BRANDI Giorgio	6	
8.	BioCell	PAPA Stefano	5	
9.	Microbiologia	BRUSCOLINI Francesca	4	Sabatini Luigia
10.	Botanica Farmaceutica	RICCI Donata	3	

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.	Morfologia Umana	FALCIERI Elisabetta (Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA))	6	Dott. BURATTINI Sabrina (TA) Dott. VALENTINI Laura (TA)
2.	Biologia Cellulare e Molecolare	ZAMAI Loris (Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA))	5	Dott. BUCCELLA Flavia (dottoranda) Dott. CANONICO Barbara (TA)



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

Il Dipartimento è dotato di laboratori attrezzati per svolgere tutte le ricerche all'interno dei settori (elencati in A1) nei quali opera il Dipartimento .

I principali sono:

Laboratorio di Biochimica e Biologia Molecolare;

Laboratorio di Chimica farmaceutica, Organica e Metallorganica;

Laboratorio di Igiene e Microbiologia;

Laboratorio di Farmacologia e Farmacognosia

Laboratorio di Botanica

Laboratorio di Biotecnologie

E' disponibile un'aula informatica con 30 postazioni dotate di software per la modellistica chimica e biologica e database per la ricerca bibliografica. In ciascuna sezione è disponibile una piccola biblioteca con terminali per il processamento e analisi dei dati.

Inoltre sono presenti anche:

n. 1 Impianto natatorio

n. 1 Centro di Medicina dello Sport

n. 1 Laboratorio di Valutazione Funzionale

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.	Spettrometro di massa ESI-QUAD TOF Micromass	STOCCHI Vilberto	Health and Food Domain	Altri Fondi	2001	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	05
2.	DEPArray Platform (profiling single cell)	MANNELLO Ferdinando	Health and Food Domain	Altri Fondi	2013	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	05
3.	NMR 400MHz Varian Mercury	MANTELLINI Fabio	Material and Analytical Facilities	Interni	2000	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03

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
4.	Spettrometro Bruker Avance 200	FUSI Vieri, MICHELONI Mauro Sergio, SPADONI Gilberto	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2004	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03

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.	Area Scientifica delle Biblioteche		22.895	915
				119

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.	BRANDI	Giorgio	Professore Ordinario	06	06	MED/42
2.	CANTONI	Orazio	Professore Ordinario	05	05	BIO/14
3.	MAGNANI	Mauro	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
4.	NINFALI	Paolino	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
5.	PAPA	Stefano	Professore Ordinario	05	05	BIO/16
6.	PIATTI	Elena	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
7.	STOCCHI	Vilberto	Professore Ordinario	05	05	BIO/10

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.	BAFFONE	Wally	Professore Associato confermato	06	06	MED/42
2.	BALDUINI	Walter	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
3.	BIANCHI	Marzia	Professore Associato confermato	05	05	BIO/11
4.	BONIFAZI	Paola	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
5.	BRUSCOLINI	Francesca	Professore Associato confermato	05	05	BIO/19
6.	CHIARANTINI	Laura	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
7.	CIMINO	Mauro	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
8.	CUCCHIARINI	Luigi	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
9.	DESIDERI	Donatella	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/03
10.	DIAMANTINI	Giuseppe	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
11.	FEDERICI	Ario	Professore Associato confermato	11	11a	M-EDF/01
12.	FILIPPONE	Paolino	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/06
13.	PIANETTI	Anna	Professore Associato confermato	06	06	MED/42
14.	RICCI	Donata	Professore Associato confermato	05	05	BIO/15
15.	ROCCHI	Marco Bruno Luigi	Professore Associato confermato	06	06	MED/01
16.	ROSSI	Luigia	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
17.	SESTILI	Piero	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
18.	SPADONI	Gilberto	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
19.	TIRILLINI	Bruno	Professore Associato confermato	05	05	BIO/15
20.	ZAPPIA	Giovanni	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/06

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.	AGOSTINI	Deborah	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
2.	ALBERTINI	Maria Cristina	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
3.	AMAGLIANI	Giulia	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
4.	AMICUCCI	Antonella	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
5.	BARBIERI	Elena	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
6.	BATTISTELLI	Serafina	Ricercatore confermato	05	05	BIO/12
7.	BEDINI	Annalida	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08

8.	BIANCALANA	Vincenzo	Ricercatore confermato	11	11a	M-EDF/01
9.	CALAVALLE	Anna Rita	Ricercatore confermato	11	11a	M-EDF/02
10.	CARFAGNA	Carla	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03
11.	CITTERIO	Barbara	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19
12.	COLOMBA	Mariastella	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05
13.	CRINELLI	Rita	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
14.	DE BELLIS	Roberta	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
15.	DE CRESCENTINI	Lucia	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06
16.	DE MATTEIS	Rita	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
17.	DI GIACOMO	Barbara	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
18.	DURANTI	Andrea	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
19.	FANELLI	Mirco	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
20.	FIORANI	Mara	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
21.	FRATERNALE	Alessandra	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
22.	FRATERNALE	Daniele	Ricercatore confermato	05	05	BIO/15
23.	GREGORINI	Armando	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
24.	GUIDARELLI	Andrea	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
25.	IZZO	Riccardo	Ricercatore confermato	11	11a	M-EDF/02
26.	LUCHETTI	Francesca	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
27.	MANNELLO	Ferdinando	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
28.	MANTELLINI	Fabio	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06
29.	MASTROGIACOMO	Anna Rita	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01
30.	MELI	Maria Assunta	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01
31.	PALMA	Francesco	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
32.	PALOMBA	Letizia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
33.	PENNA	Antonella	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07
34.	PIACENTINI	Maria Piera	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
35.	PICCOLI	Giovanni	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
36.	PIERSANTI	Giovanni	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06
37.	POTENZA	Lucia Anna Maria	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
38.	ROSELLI	Carla	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01
39.	SANTEUSANIO	Stefania	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06
40.	SCHIAVANO	Giuditta Fiorella	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
41.	SISTI	Maurizio	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
42.	VALLORANI	Luciana	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
43.	VITTORIA	Emanuela	Ricercatore confermato	06	06	MED/42

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.	GALLUZZI	Luca	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	05	05	BIO/13
2.	GUESCINI	Michele	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	05	05	BIO/11
3.	LUCARINI	Simone	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	03	03	CHIM/08
4.	LUCERTINI	Francesco	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	11	11a	M-EDF/01

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.	ANNIBALINI	Giosuè	Assegnista	05	05	BIO/10
2.	AZZOLINI	Catia	Assegnista	05	05	BIO/10
3.	BARBIERI	Federica	Assegnista	06	06	MED/42
4.	BERTOZZINI	Elena	Assegnista	05	05	BIO/11
5.	BRUGE'	Francesca	Assegnista	05	05	BIO/10
6.	CALCABRINI	Cinzia	Assegnista	05	05	BIO/14
7.	CARLONI	Elisa	Assegnista	06	06	MED/42
8.	CARLONI	Silvia	Assegnista	05	05	BIO/14
9.	CASABIANCA	Silvia	Assegnista	05	05	BIO/07
10.	CASETTARI	Luca	Assegnista	03	03	CHIM/08
11.	CERIONI	Liana	Assegnista	05	05	BIO/14
12.	D'ATRI	Mario	Assegnista	05	05	BIO/16
13.	DE SANTI	Mauro	Assegnista	06	06	MED/42
14.	DEL SAL	Marta	Assegnista	05	05	BIO/10
15.	DOMINICI	Sabrina	Assegnista	05	05	BIO/10
16.	FAVI	Gianfranco	Assegnista	03	03	CHIM/06
17.	FINI	Francesco	Assegnista	03	03	CHIM/03
18.	MENOTTA	Michele	Assegnista	05	05	BIO/10
19.	ORLANDI	Chiara	Assegnista	05	05	BIO/10
20.	PALMA	Linda	Assegnista	05	05	BIO/11
21.	PASSALIA	Annunziata	Assegnista	11	11a	M-EDF/01
22.	PERRULLI	Francesca Romana	Assegnista	03	03	CHIM/06
23.	PIERIGE'	Francesca	Assegnista	05	05	BIO/10

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.	ARSHAKYAN	Marselina	Dottorando	05	05	BIO/10
2.	BELTRANI	Michela	Dottorando	03	03	CHIM/03
3.	BRUNDU	Serena	Dottorando	05	05	BIO/13
4.	CAMPISI	Linda Antonella	Dottorando	03	03	CHIM/06

5.	CANGIANO	Alfonsina Mariarosaria	Dottorando	05	05	BIO/10
6.	CECCARELLI	Marcello	Dottorando	05	05	BIO/10
7.	DI MAMBRO	Tomas	Dottorando	05	05	BIO/10
8.	DI PALMA	Michael	Dottorando	11	11a	M-EDF/01
9.	DIAZ	Anna Rita	Dottorando	05	05	BIO/14
10.	FARDETTI	Francesco	Dottorando	06	06	MED/33
11.	FRATI	Alessandra	Dottorando	05	05	BIO/10
12.	GABRIELLI	Sara	Dottorando	05	05	BIO/16
13.	GABUCCI	Claudia	Dottorando	05	05	BIO/10
14.	GIORDANO	Francesco Maria	Dottorando	05	05	BIO/16
15.	LUCCHETTI	Cristiana	Dottorando	11	11a	M-EDF/01
16.	MAGGIO	Serena	Dottorando	05	05	BIO/10
17.	MAJER	Roberta	Dottorando	03	03	CHIM/06
18.	MARI	Michele	Dottorando	03	03	CHIM/08
19.	NART	Alessandra	Dottorando	11	11a	M-EDF/01
20.	ORAZI	Sara	Dottorando	05	05	BIO/11
21.	PALPACELLI	Claudia	Dottorando	11	11a	M-EDF/01
22.	PERRULLI	Francesca Romana	Dottorando	03	03	CHIM/06
23.	PICCERI	Giusi Giada	Dottorando	05	05	BIO/10
24.	PIERSANTI	Luca	Dottorando	03	03	CHIM/03
25.	RADICI	Lucia	Dottorando	05	05	BIO/11
26.	RICCIARDI	Teresa	Dottorando	05	05	BIO/11
27.	RONGONI	Paolo	Dottorando	11	11a	M-EDF/01
28.	ROSSINI	Michele	Dottorando	05	05	BIO/05
29.	ROTUNDO	Luca	Dottorando	06	06	MED/42
30.	RUDOV	Alexander	Dottorando	05	05	BIO/15
31.	SCOTTI	Maddalena	Dottorando	05	05	BIO/14
32.	SHOAEI	Vahid	Dottorando	11	11a	M-EDF/01
33.	SOPRANZETTI	Seila	Dottorando	11	11a	M-EDF/01
34.	STRANIERI	Alessandro	Dottorando	11	11a	M-EDF/01
35.	ZOFFOLI	Luca	Dottorando	11	11a	M-EDF/01

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

QUADRO C.2.b C.2.b Personale tecnico-amministrativo

Personale di ruolo	
Area Amministrativa	8
Area Servizi Generali e Tecnici	5

Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	24
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	3
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Personale con contratto a tempo determinato
--

Area Amministrativa	1
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	3
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	0
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0