

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della vita"

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

Il Dipartimento di Scienze della Vita (DSV) ha l'obiettivo strategico di coordinare le linee di ricerca e le attività didattiche dell'Ateneo riconducibili alle Scienze della Vita.

Propone, organizza e integra la ricerca, la formazione, e le attività culturali rivolte allo studio dei viventi, a tutti i livelli di complessità e organizzazione, e alle tecnologie sviluppate per intervenire su di essa al fine di conseguire obiettivi sociali nell'ambito di salute, ambiente, e sviluppo, in accordo con i valori etici.

Le attività di ricerca degli oltre 60 laboratori afferenti al DSV sono riconducibili a quattro linee principali.

A: Plant, animal and microbial research for functional and sustainable food finalizzata a: a) selezione e miglioramento genetico di vegetali, animali e microrganismi; b) sviluppo di tecnologie innovative per produzione sostenibile; e c) trasformazione, controllo e conservazione di alimenti funzionali e prodotti nutraceutici.

La linea A è riconducibile ai settori ERC LS1, LS3, LS9 e PE4.

L'attività di ricerca dei 18 laboratori operanti essenzialmente in tale linea è supportata da EU (European Union), MIUR, AGER (AGroalimentare E Ricerca, Fondazioni Bancarie, Regione Emilia Romagna.

B: Drug discovery, analysis, delivery and molecular engineering platforms finalizzata alla progettazione e sviluppo del farmaco e di molecole biologicamente attive, alla modifica di biomacromolecole per utilizzi biotecnologici, allo sviluppo di piattaforme nanobiotecnologiche.

La linea B è riconducibile ai settori ERC: LS1, LS5, LS6, LS7, LS9, PE4, PE5.

L'attività di ricerca dei 14 laboratori operanti essenzialmente in tale linea è supportata da EU, AIRC (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro), NIH (National Institute of Health), MIUR, Fondazione Nando Peretti, Fondazioni bancarie.

C: Multi-scale and cell-based approaches to genetic and chronic disorders and development of advanced therapies finalizzata a: i) comprendere i determinanti molecolari di malattie genetiche e croniche attraverso approcci integrati in silico, in vitro ed in vivo; ii) apportare concreti avanzamenti alle procedure di diagnosi, prognosi, monitoraggio e terapie delle suddette patologie; e iii) sviluppare le conoscenze e le tecnologie per la progettazione e implementazione di approcci terapeutici avanzati e personalizzati basati su cellule staminali e rigenerazione.

La linea C è riconducibile ai settori ERC: LS1, LS2, LS3, LS4, LS5 e LS7, PE4, PE5.

L'attività di ricerca dei 24 laboratori operanti essenzialmente in tale linea è supportata da EU, MIUR, Fondazione Telethon, AFM (Association Française contre les Myopathies), e-RARE (ERA-Net for Research Programmes on Rare Diseases), Regione Emilia Romagna, PXE (Pseudoxantoma Elastico) Italia, PXE International AIRC, SOFAR. Fondazioni Bancarie.

D: Evolutionary, environmental and translational biology, finalizzata allo studio comparativo di sistemi animali e vegetali, dai livelli sub-cellulari fino alle interazioni tra specie. Comprende ricerche di base e applicate mediante approcci morfologici di biologia cellulare, molecolare e studi evoluzionistici. La ricerca include la selezione di indicatori dell'impatto antropico e delle potenziali strategie per il recupero habitat/specie.

La linea D è riconducibile ai settori ERC: LS1, LS2, LS3, LS8, P10.

La ricerca degli 8 laboratori operanti essenzialmente in tale linea è supportata da MIUR, PNRA-CNR, EU, Agenzia Spaziale Italiana, Fondazioni Bancarie.

Nell'ambito delle Linee di Ricerca sopraesposte, il piano triennale 2014-2016, in accordo con il Piano Strategico di Ateneo, prevede di rafforzare e integrare le competenze multidisciplinari che caratterizzano il Dipartimento, e che ne costituiscono uno dei principali punti di forza. Il piano intende consolidare il ruolo che il DSV ha acquisito come polo di attrazione per studenti e ricercatori di elevata qualità e per investimenti strategici d'interesse locale, nazionale e internazionale.

A tal fine i gruppi di ricerca del DSV si impegnano nel proporre, coordinare e partecipare a progetti di ricerca, anche in collaborazione con altri gruppi di ricerca dell'Ateneo e di altri enti e strutture nazionali ed internazionali.

I progetti della linea A hanno come obiettivi specifici il miglioramento di qualità e sicurezza degli alimenti mediante strategie di bioconservazione basate su batteri probiotici bio-antagonisti; l'elucidazione del rapporto fra alimenti e salute investigando il ruolo di peptidi bioattivi dei polifenoli e del microbiota intestinale; l'innovazione dei sistemi produttivi agro-vegetali mediante lo studio e la protezione delle risorse biologiche, delle biomolecole agroalimentari e lo sviluppo di tecnologie e biotecnologie

ecosostenibili; il miglioramento e la valutazione della qualità e della shelf-life dei prodotti carnei; l'implementazione di nuove metodologie analitiche per la tracciabilità geografica e varietale di prodotti enologici; la caratterizzazione funzionale di propoli nazionali per l'impiego in innovativi prodotti nutraceutici; l'applicazione di metodiche rapide e sostenibili per la caratterizzazione di prodotti agro-alimentari; la creazione di una Biobanca di Ateneo (Unimore Microbial Culture Collection-UMCC) dedicata all'acquisizione, allo studio e alla conservazione ex-situ di materiale biologico autenticato" e del materiale genomico associato; la creazione di servizi a supporto della ricerca, della didattica e del trasferimento tecnologico verso l'industria e le istituzioni private nel campo biomedicale e biotecnologico.

Il raggiungimento di questi obiettivi potrà essere valutato sulla base delle pubblicazioni scientifiche prodotte, dei finanziamenti ottenuti, della partecipazione a convegni da parte dei laboratori/gruppi di ricerca coinvolti in questa linea progettuale, del numero di tesi prodotte, del numero di dottorandi/assegnisti direttamente coinvolti in queste ricerche come indice di attrattività di queste tematiche di ricerca.

I progetti della linea B hanno come obiettivi specifici: la progettazione, sintesi e ottimizzazione di nuovi composti per GPCRs (recettori accoppiati a proteina G) e recettore NMDA; lo sviluppo di farmaci ad azione anti-iperproliferativa o antibatterica mediante target-directed approach e phenotypic screening; lo sviluppo di nanotecnologie per la diagnostica medica: biosensori elettronici organici; lo sviluppo di nanoparticelle biodegradabili per la veicolazione e il direzionamento di farmaci nel trattamento della malattia di Alzheimer

Il raggiungimento di questi obiettivi potrà essere valutato sulla base delle pubblicazioni scientifiche prodotte, dei finanziamenti ottenuti, della partecipazione a convegni da parte dei laboratori/gruppi di ricerca coinvolti in questa linea progettuale, del numero di tesi prodotte, del numero di dottorandi/assegnisti direttamente coinvolti in queste ricerche come indice di attrattività di queste tematiche di ricerca.

I progetti della linea C hanno come obiettivi specifici: lo studio dei determinanti molecolari delle malattie rare attraverso approcci multidisciplinari e sviluppo di strategie diagnostiche e terapeutiche; la comprensione del ruolo delle reti di regolazione genica nelle neoplasie umane e sviluppo di agenti terapeutici; la caratterizzazione genomica e funzionale delle cellule staminali epiteliali ed ematopoietiche e loro applicazione clinica in terapia cellulare e terapia genica; lo sviluppo di nanotecnologie per terapie avanzate: dispositivi organici impiantabili per stimolare il midollo spinale leso in modelli murini; la valutazione psicobiologica del ruolo delle citochine espresse nel sistema nervoso centrale sul deterioramento a lungo termine della plasticità ippocampale in modello murino.

Il raggiungimento di questi obiettivi potrà essere valutato sulla base delle pubblicazioni scientifiche prodotte, dei finanziamenti ottenuti, della partecipazione a convegni da parte dei laboratori/gruppi di ricerca coinvolti in questa linea progettuale, del numero di tesi prodotte, del numero di dottorandi/assegnisti direttamente coinvolti in queste ricerche come indice di attrattività di queste tematiche di ricerca.

Infine, i progetti della linea D hanno come obiettivi specifici: lo sviluppo di metodologie innovative per la valutazione e il recupero della qualità ambientale (analisi di biodiversità, dati fenotipici e molecolari, marcatori biologici); la determinazione delle trasformazioni ambientali e dell'impatto antropico (Long-term Human Impact) nel Mediterraneo Centrale su lunga scala temporale mediante palinologia; la costituzione di un network internazionale per gli studi archeobotanici di siti italiani (Botanical Records of Archaeobotany Italian Network (BRAIN)); lo studio di geni e molecole dell'immunità e delle funzioni neuroendocrine in modelli animali; lo studio delle risposte adattative fisiologiche, biochimiche e trascrittomiche all'aumento delle radiazioni ultraviolette e della temperatura in organismi della meiofauna antartica.

Il raggiungimento di questi obiettivi potrà essere valutato sulla base delle pubblicazioni scientifiche prodotte, dei finanziamenti ottenuti, della partecipazione a convegni da parte dei laboratori/gruppi di ricerca coinvolti in questa linea progettuale, del numero di tesi prodotte, del numero di dottorandi/assegnisti direttamente coinvolti in queste ricerche come indice di attrattività di queste tematiche di ricerca.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il DSV è una struttura complessa con laboratori distribuiti su diversi edifici nelle due sedi di Modena e di Reggio Emilia, cui afferiscono numerosi CdS, e dove operano più di 180 unità di personale strutturato [Docente e Personale Tecnico Amministrativo (PTA)]. oltre a diverse decine di personale non strutturato (Co.Co.Co, occasionali, assegnisti, dottorandi, specializzandi, borsisti, laureati frequentatori, studenti).

La gestione di una struttura così complessa, articolata e multidisciplinare è assicurata da:

Direttore Prof.ssa Daniela Quaglino): rappresenta il Dipartimento, ne presiede il Consiglio e la Giunta e cura l'esecuzione dei deliberati di tali organi; inoltre, in attuazione delle delibere del Consiglio e con la collaborazione della Giunta, promuove tutte le attività del Dipartimento (didattica, ricerca e terza missione); vigila sull'osservanza delle leggi, dello statuto e dei regolamenti, tiene i rapporti con gli organi accademici, provvede agli adempimenti di carattere amministrativo, finanziario e contabile, coadiuvato dal Responsabile Amministrativo.

Vice-Direttore Prof. Domenico Pietro Lo Fiego: in considerazione della dislocazione del DSV su due diversi distretti territoriali, il Vice-Direttore è identificato tra i professori di ruolo di Sede e Area diversa da quella del Direttore del Dipartimento e provvede a mantenere e consolidare i rapporti con le realtà locali, sfruttando la sua presenza e la conoscenza del territorio ove opera per rafforzare la visibilità e l'integrazione dell'intero Dipartimento in ogni ambito in cui se ne ravvisa la possibilità. Il Vice-Direttore

sostituisce il Direttore in tutte le sue funzioni in caso di impedimento o di assenza.

Consiglio (la cui composizione è determinata dal Regolamento di Dipartimento): è costituito dalle diverse componenti del Dipartimento o da sue rappresentanze; delibera in merito a: pianificazione dello sviluppo dipartimentale; organizzazione e coordinamento della ricerca; organizzazione e gestione della didattica e della formazione.

Giunta (la cui composizione è determinata dal Regolamento di Dipartimento): coadiuva il Direttore con funzioni istruttorie, di coordinamento e decisionali nei limiti delle deleghe ad essa conferite dal Regolamento di Dipartimento.

Responsabile AQ di Dipartimento (Prof.ssa Lorena Rebecchi): fornisce supporto e consulenza nell'ambito della didattica oltre che della ricerca e assicura il collegamento tra Presidio di Qualità dell'Ateneo (PQA) e strutture periferiche quali: Dipartimento, Consiglio di Corso di Studio (CdS), Commissione Paritetica-Docenti Studenti (CP-DS).

Organi dedicati al coordinamento e gestione delle attività didattiche (Consigli di Corso di Studio, Conferenza dei Presidenti di CdS, Commissione Paritetica-Docenti Studenti).

Referenti di attività Dipartimentali con prevalenti funzioni di supporto alla didattica e ai servizi agli studenti: orientamento in ingresso (Prof. Lorena Rebecchi), orientamento al lavoro e job placement (Prof. Davide Malagoli), internazionalizzazione (Prof.ssa Anna Maria Mercuri), progetti Erasmus (Dott.ssa Federica Pellati), disabilità (Dott.ssa Laura Arru), rapporti con il centro linguistico (Prof. Valeria Marigo), sito web (Prof. Alessandro Ulrici).

Per quanto riguarda in maniera più specifica la gestione e l'organizzazione del DSV riguardo le attività di ricerca e di terza missione sono state istituite due Commissioni:

Commissione Ricerca (CR): è istituita su proposta del Direttore del Dipartimento e la sua composizione (Prof. Fabio Biscarini, Prof. Fabio Prati, Prof.ssa Francesca Fanelli, Prof.ssa Anna Maria Mercuri, Dott. Enrico Francia), è stata approvata dal Consiglio di Dipartimento in data 25/09/2014. Il Coordinatore della Commissione, o un suo delegato, relaziona periodicamente al Consiglio in merito alle attività della Commissione stessa e assicura la stesura dei verbali delle riunioni. La CR è preposta alla promozione, alla valorizzazione e al coordinamento delle attività di ricerca del Dipartimento, attraverso iniziative che propone alla Giunta e al Consiglio di Dipartimento. L'obiettivo principale della CR è quello di aumentare l'impatto della ricerca del Dipartimento, riconoscendone la centralità per la crescita della struttura e per l'attrattività dei corsi di studio propri o collegati al Dipartimento stesso. Per questo, la CR:

- Esprime proposte e pareri su regolamenti e disposizioni in tema di ricerca.
- Effettua un oggettivo monitoraggio della produttività scientifica, tecnologica e progettuale dei docenti e ricercatori del Dipartimento, anche ai fini della compilazione della SUA-RD e delle fasi di riesame relative.
- Individua e propone modalità per un utilizzo ottimale ed efficiente delle risorse finanziarie, delle infrastrutture e del personale del Dipartimento in relazione ad obiettivi di ricerca.
- Individua forme d'incentivazione alla ricerca del Dipartimento, rivolte soprattutto ai giovani ricercatori.
- Collabora alla stesura della programmazione annuale e del piano triennale del Dipartimento e alla revisione del progetto scientifico-culturale del Dipartimento.

Commissione Terza Missione (CTM): è istituita su proposta del Direttore del Dipartimento e la sua composizione (Prof. Andrea Antonelli, Prof. Michele De Luca, Prof. Mauro Mandrioli, Dott. Carlo Augusto Bortolotti, Dott.ssa Giovanna Bosi) è stata approvata dal Consiglio di Dipartimento in data 17/12/2014. Il Coordinatore della Commissione, o un suo delegato, assicura una puntuale stesura dei verbali delle riunioni e relaziona periodicamente al Consiglio in merito alle attività della Commissione stessa. La CMT ha il compito di coordinare le azioni di diffusione della cultura nell'ambito delle Scienze della Vita a livello locale, regionale, nazionale e internazionale con particolare riferimento alle competenze ed eccellenze presenti nel Dipartimento. È inoltre compito della CTM identificare forme di sviluppo per il trasferimento tecnologico dei prodotti della ricerca a diversi livelli, inclusi la possibilità di reperire fondi e nuovi enti finanziatori. La presenza di due Tecnopoli all'interno del DSV rende questo aspetto di particolare rilevanza. Le attività della CTM hanno pertanto l'obiettivo di identificare e proporre strategie che possano creare e consolidare, ove già presente, un forte sistema di relazioni con il mondo economico, sociale e produttivo. In particolare, la CTM deve:

- individuare un linguaggio condiviso tra DSV e Mondo del Lavoro in tema di competenze e profili professionali;
- facilitare l'integrazione tra i percorsi formativi e il mondo della produzione e delle tecnologie applicate;
- incoraggiare l'applicazione della ricerca in ambito industriale;
- proporre al DSV strumenti/strategie che permettano ai ricercatori del DSV di sperimentare iniziative formative e di ricerca ritenute necessarie per anticipare le nuove esigenze del sapere di domani.

La CTM collabora con la Commissione Ricerca per azioni sinergiche.

Alla CTM compete la raccolta di dati e informazioni riguardo alla parte di Terza Missione prevista nella SUA-RD.

Per una rappresentazione dell'impianto organizzativo del DSV si rimanda allo schema allegato, mentre per una descrizione dettagliata dell'organizzazione dipartimentale, dei compiti e ruoli delle diverse componenti si rimanda al testo "Linee Guida DSV - Organizzazione, procedure e disposizioni operative" pubblicate sul sito del Dipartimento http://www.dsv.unimore.it/site/home/dipartimento/regolamenti-e-modulistica.html



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.	Food Chemistry and Technology	ANTONELLI Andrea	3	Montevecchi Giuseppe (PT a tempo determinato)
2.	PPL	ARRU Laura	3	Cramarossa Maria Rita (PT)
3.	PHYTO and MORE	BENVENUTI Stefania	4	
4.	Bioinformatics Core	BICCIATO Silvio	6	
5.	Fruit Crops and Viticulture	BIGNAMI Cristina	2	Matrella Valentina (Co.Co.Co) Imazio Serena Anna
6.	LEO	BISCARINI Fabio	2	Bellei Marzia (PT) 2. Campana Alessandra (PhD student Chemistry, UNIBO) Murgia Mauro (Senior Res. Engineer, CNR ISMN-BO) 4. Valle Francesco (Scientist CNR ISMN-BO) 5. Barbalinardo Marianna (Postdoc CNR ISMN-BO) 6. Albonetti Cristiano (Res. Engineer CNR ISMN -BO)
7.	Applied Microbiology and Microbial Genetics	BONDI Moreno	6	de Niederhausern Simona (Co.Co.Co)
8.	LiBraMedChem	BRASILI Livio	5	Gallesi Rossella (PT)
9.	Molecular neuropsychopharmacology	BRUNELLO Nicoletta	4	Benatti Cristina (PT)
10.	Nutritional Biochemistry	CONTE Angela	4	Sefora Rutella Giuseppina
11.	Pharmacology and Toxicology	CORSI Lorenzo	3	Sighinolfi Gianluca
12.	Drug discovery of enzyme inhibitors	COSTI Maria Paola	9	Pavesi Giorgia (PT)
13.	CMR Gene Therapy	DE LUCA Michele	3	Balugani Roberta (PT)
14.	Computational Structural Biology	FANELLI Francesca	5	Seeber Michele (Co.Co.Co)
15.	Cell Biology	FERRARI Sergio	3	
16.	ELASTYC	FONDA Sergio	2	Corradini Matteo (PT)
17.	Chemistry Solid State Charaterization	GAMBERINI Maria Cristina	2	Ruffilli Stefano (PT)
18.	UMCC	GIUDICI Paolo	6	1. De Vero Luciana (PT) 2. Solieri Lisa (PT)
19.	Experimental Onco-Hematology	GRANDE Alexis	2	
20.	Drug delivery and targeting	IANNUCCELLI Valentina	3	
21.	Molecular Genetics	IMBRIANO Carol	2	Benatti Paolo (PhD student)
22.	Food production, processing and shelf life	LO FIEGO Domenico Pietro	7	
23.	Applied Entomology	MAISTRELLO Lara	4	Vaccari Giacomo, collaboratore
24.	Insect Genetics and Biosciences	MANDRIOLI Mauro	3	
25.	Genomic and transcriptomic lab for Regenerative Medicine	MANFREDINI Rossella	9	

26.	Retinal Degenerations	MARIGO Valeria	6	
27.	Advanced Research Laboratory of Angiology and Cardiology	MATTIOLI Anna Vittoria	4	
28.	Gene Transfer and Gene Therapy	MAVILIO Fulvio	2	
29.	Palynology and Paleobotany	MERCURI Anna Maria	5	Torri Paola (PT) Florenzano Assunta (Co.Co.Co.) Rinaldi Rossella (Co.Co.Co) Montecchi Maria Chiara (borsista) Bertoni Daniele (PT) Maffettone Luigi (PT) Barbieri Giovanna (PT) Buldrini Fabrizio (Co.Co.Co)
30.	Biochemistry and Molecular Biology in Skeletal Muscle	MOLINARI Susanna	3	
31.	Developmental and comparative immunology and neuro-endocrinology	OTTAVIANI Enzo	4	
32.	Medicinal chemistry	PARENTI Carlo	4	
33.	Crop Production	PECCHIONI Nicola	8	Milc Justyna Anna (PT)
34.	CMR Cell Therapy	PELLEGRINI Graziella	7	Ribbene Anna (PT) Manni Paola (PT)
35.	Cellular and molecular Immunology	PINTI Marcello	5	
36.	Food chemistry and nutraceutical science	PLESSI Maria	3	Soragni Fabrizia (PT) Papati Giulia (Borsista)
37.	Organic synthesis	PRATI Fabio	2	Caselli Emilia (Post doc)
38.	Ecology and conservation of aquatic ecosystems	PREVEDELLI Daniela	5	
39.	Cellular and Molecular Neuropharmacology	PUJA Giulia	3	
40.	BioPaCT	QUAGLINO Daniela	3	Costa Sonia (PT)
41.	Molecular Modelling & Drug Design	RASTELLI Giulio	3	Mattioni Federico (PT)
42.	Evolutionary Zoology	REBECCHI Lorena	5	
43.	Gene transfer and genomics	RECCHIA Alessandra	5	
44.	Micological Laboratory	ROMAGNOLI Carlo	2	
45.	Microbial Biotechnologies and Fermentation technologies	ROSSI Maddalena	4	Leonardi Alan (PT) Raimondi Stefano (PT)
46.	Soil biology and Biocontrol	SABATINI Maria Agnese	2	Ganassi Sonia (Postdoc)
47.	NMR Spectroscopy	SCHENETTI Luisa	2	Zucchi Claudia (PT)
48.	Botany and in vitro cultures	SGARBI Elisabetta	3	
49.	Bioinorganic Chemistry and Bioelectrochemistry	SOLA Marco	5	
50.	Plant Pathology	STEFANI Emilio	5	
51.	Genome Medicine	TAGLIAFICO Enrico	4	
52.	Molecular pathology of inherited dyslipidemias.	TARUGI Patrizia	2	Simone Luisa (PT)
53.	MeioLab	TODARO Mary Antonio Donatello	2	
54.	Miogenlab	TUPLER Rossella Ginevra	7	
	Chemometrics, Imaging			

55.	and Spectroscopy	ULRICI Alessandro	4	
56.	TE.FAR.T.I.	VANDELLI Maria Angela	6	
57.	Biochemistry and Glycobiology	VOLPI Nicola	3	
58.	Applied Biology	ZANOCCO MARANI Tommaso	3	
59.	Gene expression	ZAPPAVIGNA Vincenzo	3	
Sched	e 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.	Qualità suolo urbano e gestione del verde	GIOVANNINI Dino (Educazione e scienze umane)		5	

•

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

Þ

QUADRO C.1.a

C.1.a Laboratori di ricerca

Il DSV ospita oltre 60 laboratori che svolgono la loro attività nell'ambito delle quattro linee di ricerca descritte in precedenza contribuendo anche al completamento della formazione degli studenti dei 9 CdS (3 CdS triennali, 4 CdS magistrali e 2 CdS magistrali a ciclo unico) e degli studenti dei due Corsi di Dottorato che afferiscono al Dipartimento.

Nei laboratori opera personale strutturato (docente/ricercatori e tecnici) ed un gran numero di giovani ricercatori non strutturati (assegnasti, borsisti, Co.Co.Co).

L'elenco dei laboratori, dei PI responsabili e delle tecnologie/strumentazioni disponibili per ogni laboratorio è riportato nel pdf allegato.

E' però necessario sottolineare che l'attività sperimentale svolta dai ricercatori del DSV richiede l'utilizzo di risorse e di tecnologie altamente specializzate rese disponibili da Centri/Servizi di Ateneo come il CIGS (Centro Interdipartimentale Grandi Strumenti) e il CSSI (Centro Servizi Stabulario Interdipartimentale), oltre che da laboratori/centri interdipartimentali che hanno sede presso il Dipartimento di Scienze della Vita e sono supportati da personale tecnico del Dipartimento di Scienze della Vita, ma sono fruiti anche da ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo. Ne sono un esempio il Cell-Lab Paolo Buffa per l'allestimento e il mantenimento di colture cellulari in vitro e il Centro di Ricerche Genomiche (CGR) per il sequenziamento del DNA con metodiche tradizionali tipo Sanger e con tecniche NGS (Next Generation Sequencing) e per le analisi dei trascritti mediante microarray.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

•

QUADRO C.1.b

C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

,	o occidento della chiattara (illocitto	dana otrattara,						
N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dallutilizzo dellattrezzatura	Area
1.	Microscopio AFM Liquid SMENA integrato con microscopio a fluorescenza invertito	BISCARINI Fabio	Material and Analytical Facilities	Internazionali	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03
2.	Laser Scan Writer ScribaR	BISCARINI Fabio	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and	Internazionali	2011	Interna allateneo, Esterna	Progetti di ricerca, Collaborazioni	03

3.	Typhoon TRIO (GE Life Sciences)	Healthcare	TARUGI Patrizia	Health and F Domain, Mat Analytical Fa	terial and	Inter	ni	2007		terna lateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
n cor	ndivisione con altre st	rutture (inser	ite dall'Ateneo)									
N.	Nome o Tipologia	Responsab	oile scientifico		Classificaz	ione	Fondi su c stato effett l'acquisto		Anno di attivazione della grande attrezzatur	Utenza	Applicazioni derivanti dallutilizzo dellattrezzatura	Area
4.	Spettrometro a Risonanza Magnetica Nucleare 200MHz	MARCHETT ORAZI Leor	Stefano, LUSV. TI Andrea, IANN nardo, SABATIN FFE Davide	IONE Anna,	Environmer Sciences, Energy, He and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences an Engineering	alth d	Interni		1996	Interna allateneo Esterna allateneo	Prestazioni a	02, 09, 03, 06, 05
5.	Spettrometro a Risonanza Magnetica Nucleare 400MHz	MARCHETT ORAZI Leor	Stefano, LUSV TI Andrea, IANN nardo, SABATIN FFE Davide	IONE Anna,	Environmer Sciences, Energy, Hei and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences an Engineering	alth d	Interni, Altri	Fondi	2003	Interna allateneo Esterna allateneo	Prestazioni a	02, 09, 03, 06, 05
6.	Microscopio Elettronico a Scansione	MARCHETT ORAZI Leor	Stefano, LUSV. TI Andrea, IANN nardo, SABATIN FFE Davide	IONE Anna,	Environmer Sciences, Energy, He and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences an Engineering	alth d	Interni, Altri	Fondi	2005	Interna allateneo Esterna allateneo	Prestazioni a	02, 09, 03, 06, 05
7.	Microscopio Elettronico a Trasmissione	MARCHETT ORAZI Leor	Stefano, LUSV. TI Andrea, IANN nardo, SABATIN IFFE Davide	IONE Anna,	Environmer Sciences, Energy, He. and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences an Engineering	alth d	Interni		2001	Interna allateneo Esterna allateneo	Prestazioni a	02, 09, 03, 06,
8.	Microscopio Laser Confocale	MARCHETT ORAZI Leor	Stefano, LUSV. TI Andrea, IANN nardo, SABATIN .FFE Davide	IONE Anna,	Environmer Sciences, Energy, He. and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences an Engineering	alth d	Interni, Altri	Fondi	2004	Interna allateneo Esterna allateneo	Prestazioni a	02, 09, 03, 06,
9.	Diffrattometro a raggi X per cristallo singolo	MARCHETT ORAZI Leor	Stefano, LUSV. TI Andrea, IANN nardo, SABATIN IFFE Davide	IONE Anna,	Environmer Sciences, Energy, He and Food Domain, Material and Analytical Facilities,	alth	Interni, Altri	Fondi	2004	Interna allateneo Esterna allateneo	Prestazioni a	02, 09, 03, 06,

			Physical Sciences and Engineering				tariffario, Contratti di ricerca	
10.	Diffrattometro a raggi X per polveri e films	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2004	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
11.	Spettrometro di Massa Q-ToF	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06,
12.	Spettrometro di Massa Maldi ToF-ToF	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
13.	Spettrometro di Massa Triplo Quadrupolo LC/MS	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06,
14.	Spettrometro di Massa Trappola Ionica	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06,
15.	Spettrometro di Massa al Plasma HR-MC-ICPMS	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06,
			Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical					

Facilities,

Progetti di ricerca, Collaborazioni 02, FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, scientifiche, Interna Spettrometro di 09, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, allateneo, Prestazioni a 16. Massa al Interni, Altri Fondi 2008 03, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria tariffario, Esterna Plasma ICPMS 06, Agnese, ZAFFE Davide allateneo Contratti di 05 ricerca

			Physical Sciences and Engineering					
17.	Sistema di Laser Ablation	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
18.	Microscopio Raman LABRAM	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2002	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
19.	Spettrometro ESR (risonanza di spin elettronico)	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2001	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
20.	Spettrofotometro ad Assorbimento Atomico	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2000	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
21.	Microscopio a scansione di sonda	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	1995	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
22.	Microscopio a scansione di sonda	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2007	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
			Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical					

Facilities,

23. Microscopio Infrarosso FT	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, IR ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Interni	1996	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06,
----------------------------------	---	---------	------	---	---	--------------------------

			Physical Sciences and Engineering					
24.	Spettrofotometro FTIR	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2001	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
25.	Sistema per High Performance Computing	BORDONE Paolo, BARALDI Patrizia, BRUNETTI Rossella, BERTONI Carlo Maria, CANNILLO Valeria, CANTORE Giuseppe, FAGLIONI Francesco, FANELLI Francesca, FONTANESI Stefano, FERRARIO Mauro, GIBERTI Claudio, GOLDONI Guido, LUSVARGHI Luca, MAGRI Rita, MOLINARI Elisa, MILANI Massimo, MALAVASI Gianluca, MONTORSI Luca, MONTORSI Monia, MENZIANI Maria Cristina, PEDONE Alfonso, PORRO Carlo Adolfo, PRATO Marco, RUINI Alice, RASTELLI Giulio, OSSICINI Stefano, VERNIA Cecilia, ZANNI Luca	Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Internazionali, Altri Fondi	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 05, 01

QUADRO C.1.c

C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

Ш	N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riv	iste cartacee	Numero ai	testate di riviste cartacee	
Ir	n con	divisione cor	n altre strutture (inserite dall'Ateneo)					
N. Nome							Numero di testate di riviste cartacee	
	1.	BIBLIOTEC	A DIGITALE DI ATENEO	0		0		0
	2.	B.U.INTERI EMILIA	DIPARTIMENTALE DI REGGIO	26.222		8.889		116

3. B.U. DI AREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA 10.296 2.605 52 B.U. DI AREA SCIENTIFICO-NATURALISTICA 72.015 4. 76.537 383 B.U. DI AREA UMANISTICA 9.484 1.154 116 5. B.U. DI AREA MEDICA 18.033 23.338 162 6. 7. B.U. DI AREA GIURIDICA 164.935 50.792 650 B.U. DI AREA ECONOMICA 154.502 80.136 813

Quadro C.2 - Risorse umane

Þ

QUADRO C.2.a

C.2.a Personale

Professori Ordinari

1. ANTONELLI					
1. ANTONELLI	Andrea	Professore Ordinario	07	07	AGR/15
2. BIGNAMI	Cristina	Professore Ordinario	07	07	AGR/03
3. BISCARINI	Fabio	Professore Straordinario	03	03	CHIM/03
4. BRASILI	Livio	Professore Ordinario	03	03	CHIM/08

5.	BRUNELLO	Nicoletta	Professore Ordinario	05	05	BIO/14
6.	CONTE	Angela	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
7.	COSTI	Maria Paola	Professore Straordinario	03	03	CHIM/08
8.	DE BENEDETTI	Pier Giuseppe	Professore Ordinario	03	03	CHIM/02
9.	DE LUCA	Michele	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
10.	FERRARI	Sergio	Professore Ordinario	05	05	BIO/13
11.	FORNI	Flavio	Professore Ordinario	03	03	CHIM/09
12.	GIUDICI	Paolo	Professore Ordinario	07	07	AGR/16
13.	LO FIEGO	Domenico Pietro	Professore Ordinario	07	07	AGR/19
14.	MANFREDINI	Rossella	Professore Straordinario	05	05	BIO/13
15.	MAVILIO	Fulvio	Professore Ordinario	05	05	BIO/11
16.	OTTAVIANI	Enzo	Professore Ordinario	05	05	BIO/06
17.	PONTERINI	Glauco	Professore Straordinario	03	03	CHIM/02
18.	PRATI	Fabio	Professore Straordinario	03	03	CHIM/06
19.	PREVEDELLI	Daniela	Professore Ordinario	05	05	BIO/07
20.	QUAGLINO	Daniela	Professore Straordinario	06	06	MED/04
21.	ROSSINI	Gian Paolo	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
22.	SABATINI	Maria Agnese	Professore Ordinario	05	05	BIO/05
23.	SCHENETTI	Luisa	Professore Ordinario	03	03	CHIM/06
24.	SOLA	Marco	Professore Ordinario	03	03	CHIM/03
25.	TARUGI	Patrizia	Professore Ordinario	06	06	MED/04
26.	VANDELLI	Maria Angela	Professore Ordinario	03	03	CHIM/09
27.	ZAPPAVIGNA	Vincenzo	Professore Straordinario	05	05	BIO/11
)f						

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	BATTINI	Renata	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
2.	BENVENUTI	Stefania	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
3.	BICCIATO	Silvio	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/34
4.	BONDI	Moreno	Professore Associato confermato	05	05	BIO/19
5.	BRAGHIROLI	Daniela	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
6.	COSTANTINO	Luca	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
7.	ENDRIGHI	Emiro	Professore Associato confermato	07	07	AGR/01
8.	FANELLI	Francesca	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
9.	FAVA	Patrizia	Professore Associato confermato	07	07	AGR/15
10.	FONDA	Sergio	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/06
11.	FRANCHINI	Antonella	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06
12.	GRANDE	Alexis	Professore Associato confermato	05	05	BIO/13
13.	LEO	Eliana	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/09
14.	MANDRIOLI	Mauro	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18
15.	MANICARDI	Gian Carlo	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18

16.	MARIGO	Valeria	Professore Associato confermato	05	05	BIO/11
17.	MATTIOLI	Anna Vittoria	Professore Associato confermato	06	06	MED/11
18.	MAURI	Marina	Professore Associato confermato	05	05	BIO/07
19.	MAZZANTI	Marta	Professore Associato confermato	05	05	BIO/02
20.	MESSI	Patrizia	Professore Associato confermato	06	06	MED/42
21.	MOLA	Lucrezia	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06
22.	PARENTI	Carlo	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
23.	PECCHIONI	Nicola	Professore Associato confermato	07	07	AGR/02
24.	PEDERZOLI	Aurora	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06
25.	PELLEGRINI	Graziella	Professore Associato confermato	05	05	BIO/13
26.	PLESSI	Maria	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/10
27.	PULVIRENTI	Andrea	Professore Associato confermato	07	07	AGR/16
28.	RASTELLI	Giulio	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
29.	REBECCHI	Lorena	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05
30.	ROMAGNOLI	Carlo	Professore Associato confermato	05	05	BIO/15
31.	ROSSI	Maddalena	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/11
32.	SGARBI	Elisabetta	Professore Associato confermato	05	05	BIO/03
33.	STEFANI	Emilio	Professore Associato confermato	07	07	AGR/12
34.	TAGLIAFICO	Enrico	Professore Associato confermato	05	05	BIO/12
35.	TAIT	Annalisa	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
36.	TASCEDDA	Fabio	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
37.	TODARO	Mary Antonio Donatello	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05
38.	TUPLER	Rossella Ginevra	Professore Associato confermato	06	06	MED/03
39.	ULRICI	Alessandro	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/01
40.	VOLPELLI	Luisa Antonella	Professore Associato confermato	07	07	AGR/18
41.	VOLPI	Nicola	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
			- 			

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	AMARETTI	Alberto	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/11
2.	ANDREOTTI	Elisa	Ricercatore confermato	05	05	BIO/15
3.	ANSALONI	Ivano	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07
4.	ARRU	Laura	Ricercatore confermato	05	05	BIO/04
5.	AVALLONE	Rossella	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/10
6.	BARALDI	Cecilia	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
7.	BERTELLI	Davide	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/10
8.	BORALDI	Federica	Ricercatore non confermato	06	06	MED/04
9.	BORTOLOTTI	Carlo Augusto	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02
10.	BOSI	Giovanna	Ricercatore confermato	05	05	BIO/03
11.	CANNAZZA	Giuseppe	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
12.	CASSANELLI	Stefano	Ricercatore confermato	07	07	AGR/07

13.	CORSI	Lorenzo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
14.	DALLAI	Daniele	Ricercatore confermato	05	05	BIO/02
15.	DI ROCCO	Giulia	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03
16.	FOCA	Giorgia	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01
17.	FORTI	Luca	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06
18.	FRANCHINI	Silvia	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
19.	FRANCIA	Enrico	Ricercatore confermato	07	07	AGR/02
20.	GAMBERINI	Maria Cristina	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
21.	GUIDETTI	Roberto	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05
22.	GULLO	Maria	Ricercatore confermato	07	07	AGR/16
23.	IANNUCCELLI	Valentina	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
24.	IMBRIANO	Carol	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18
25.	LOSI	Lorena	Ricercatore confermato	06	06	MED/08
26.	MACCARI	Francesca	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
27.	MAISTRELLO	Lara	Ricercatore confermato	07	07	AGR/11
28.	MALAGOLI	Davide	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06
29.	MASINO	Francesca	Ricercatore confermato	07	07	AGR/15
30.	MERCURI	Anna Maria	Ricercatore confermato	05	05	BIO/02
31.	MINELLI	Giovanna	Ricercatore confermato	07	07	AGR/19
32.	MOLINARI	Susanna	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
33.	PELLATI	Federica	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
34.	PINTI	Marcello	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
35.	PUJA	Giulia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
36.	RANIERI	Antonio	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02
37.	RECCHIA	Alessandra	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
38.	RUOZI	Barbara	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
39.	RUSTICHELLI	Cecilia	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
40.	SABIA	Carla	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19
41.	SALA	Luigi	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05
42.	SIMONINI	Roberto	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07
43.	SORBI	Claudia	Ricercatore non confermato	03	03	CHIM/08
44.	TAGLIAZUCCHI	Davide	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
45.	TONDI	Donatella	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
46.	TOSI	Giovanni	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
47.	VEZZALINI	Francesca	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
48.	VITALE	Giovanni	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
49.	ZANOCCO MARANI	Tommaso	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
A ! - 4						

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

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.	BIANCHI	Elisa	Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/13
2.	CORRADINI	Francesca	Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/10
3.	FORCATO	Mattia	Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/11
4.	MICCIO	Annarita	Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/11
5.	SALATI	Simona	Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/13
6.	ZINI	Roberta	Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/13

Assegnisti

Situazio	ne al 31/12/2013 ricavata dagli archivi	Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'A	Ateneo) aggiornati al	16/03/2015 15:56.		
N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ALBONI	Silvia	Assegnista	05	05	BIO/14
2.	ANACARSO	Immacolata	Assegnista	05	05	BIO/19
3.	ARTUSO	Lucia	Assegnista	05	05	BIO/12
4.	BARUFFALDI	Fiorenza	Assegnista	05	05	BIO/10
5.	BASILE	Valentina	Assegnista	05	05	BIO/10
6.	BATTISTI	Umberto Maria	Assegnista	03	03	CHIM/08
7.	BEHNEN	Petra Johanna	Assegnista	05	05	BIO/11
8.	BELLETTI	Daniela	Assegnista	03	03	CHIM/09
9.	BERNARDIS	Isabella	Assegnista	05	05	BIO/12
10.	BERTOLOTTI	Evelina	Assegnista	05	05	BIO/11
11.	BULGARELLI	Jenny	Assegnista	05	05	BIO/13
12.	CAFFAGNI	Alessandra	Assegnista	07	07	AGR/02
13.	CAPORUSCIO	Fabiana	Assegnista	03	03	CHIM/08
14.	CASCIARI	Daniele	Assegnista	05	05	BIO/10
15.	COCCHIARELLA	Fabienne	Assegnista	05	05	BIO/11
16.	COMITATO	Antonella	Assegnista	05	05	BIO/11
17.	CORTINI	Margherita	Assegnista	06	06	MED/03
18.	DAL PRA'	Mauro	Assegnista	07	07	AGR/12
19.	FANTINI	Sebastian	Assegnista	05	05	BIO/11
20.	FARINA	Davide Salvatore Francesco	Assegnista	03	03	CHIM/08
21.	FELLINE	Angelo Nicola	Assegnista	03	03	CHIM/02
22.	FOSCHI	Giulia	Assegnista	03	03	CHIM/03
23.	GALEOTTI	Fabio	Assegnista	05	05	BIO/10
24.	GHIARONI	Valeria	Assegnista	06	06	MED/03
25.	GIOVANARDI	Davide	Assegnista	07	07	AGR/12
26.	GOVI	Monica	Assegnista	06	06	MED/03
27.	GUALANDI	Alessandra	Assegnista	03	03	CHIM/08

28.	HOFFMANN	Dorit	Assegnista	05	05	BIO/11
29.	IELO	Maria Cristina	Assegnista	07	07	AGR/19
30.	ISEPPI	Ramona	Assegnista	05	05	BIO/19
31.	LATELLA	Maria Carmela	Assegnista	05	05	BIO/11
32.	LEMMETTI	Federico	Assegnista	07	07	AGR/16
33.	LOMIENTO	Mariana	Assegnista	05	05	BIO/13
34.	LUCIANI	Rosaria	Assegnista	03	03	CHIM/08
35.	MAGNOLO	Antonia Lucia	Assegnista	06	06	MED/04
36.	MALAGOLI	Andrea	Assegnista	09	09	ING-INF/06
37.	MARTELLO	Andrea	Assegnista	03	03	CHIM/08
38.	MAZZA	Emilia Maria Cristina	Assegnista	09	09	ING-IND/34
39.	MAZZAMURRO	Valentina	Assegnista	07	07	AGR/02
40.	MELE	Fabiano	Assegnista	06	06	MED/03
41.	MISELLI	Francesca	Assegnista	05	05	BIO/11
42.	NUZZO	Simona	Assegnista	09	09	ING-IND/34
43.	PANARAS	Athanasios	Assegnista	05	05	BIO/13
44.	PRUDENTE	Zelia	Assegnista	05	05	BIO/13
45.	RAIMONDI	Francesco	Assegnista	05	05	BIO/10
46.	ROMAGNOLI	Chiara	Assegnista	03	03	CHIM/06
47.	RONGA	Domenico	Assegnista	07	07	AGR/02
48.	SACCHI	Giorgia	Assegnista	05	05	BIO/13
49.	SALSI	Valentina	Assegnista	05	05	BIO/11
50.	SAXENA	Puneet	Assegnista	03	03	CHIM/08
51.	SBERVEGLIERI	Veronica	Assegnista	07	07	AGR/15
52.	SECONE SECONETTI	Alessia	Assegnista	05	05	BIO/10
53.	SELMI	Tommaso	Assegnista	05	05	BIO/13
54.	SPYRAKIS	Francesca	Assegnista	03	03	CHIM/08
55.	TACCIOLI	Cristian	Assegnista	09	09	ING-IND/34
56.	TURCHIANO	Giandomenico	Assegnista	05	05	BIO/11
57.	VERZELLONI	Elena	Assegnista	07	07	AGR/16
58.	VIGNUDELLI	Tatiana	Assegnista	03	03	CHIM/08

Dottorandi

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ACCORSI	Alice	Dottorando	05	05	BIO/06
2.	ANIGHORO	Andrew	Dottorando	03	03	CHIM/08
3.	ARTUSI	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/12
4.	BADODI	Sara	Dottorando	05	05	BIO/10
5.	BARTOLOMEO	Angelica	Dottorando	06	06	MED/04
6.	BARUFFALDI	Fiorenza	Dottorando	05	05	BIO/10

7.	BELLESIA	Andrea	Dottorando	05	05	BIO/10
8.	BELLUTI	Silvia	Dottorando	05	05	BIO/18
9.	BELTRAMI	Andrea	Dottorando	07	07	AGR/19
10.	BENATTI	Stefania	Dottorando	05	05	BIO/14
11.	BERETTA	Massimiliano	Dottorando	07	07	AGR/02
12.	BISANTI	Matteo	Dottorando	05	05	BIO/06
13.	BONINI	Gabriella	Dottorando	07	07	AGR/01
14.	BORTOLINI	Sara	Dottorando	07	07	AGR/11
15.	CAPRIOLI	Rosa	Dottorando	05	05	BIO/07
16.	CAZZATO	Addolorata Stefania	Dottorando	03	03	CHIM/08
17.	CONDO	Carla	Dottorando	05	05	BIO/19
18.	CONESE	llaria	Dottorando	05	05	BIO/07
19.	CORTESI	Debora	Dottorando	05	05	BIO/15
20.	D'ERRICO	Michele	Dottorando	05	05	BIO/05
21.	DAKAL	Tikam Chand	Dottorando	07	07	AGR/16
22.	DI DOMENICO	Davide	Dottorando	07	07	AGR/11
23.	DI SALVO	Maria Teresa	Dottorando	05	05	BIO/11
24.	EMERIEWEN	Ofere Francis	Dottorando	07	07	AGR/12
25.	ESTEKI	Roza	Dottorando	05	05	BIO/10
26.	FABIANO	Cecilia	Dottorando	07	07	AGR/15
27.	FANETTI	Delia	Dottorando	05	05	BIO/03
28.	FERRARI	Carlotta	Dottorando	03	03	CHIM/01
29.	FRANCHINI	Eleonora	Dottorando	05	05	BIO/10
30.	GALEOTTI	Fabio	Dottorando	05	05	BIO/10
31.	GANASSI	Massimo	Dottorando	05	05	BIO/10
32.	GATTI	Enrico	Dottorando	05	05	BIO/03
33.	GENNA	Vincenzo Giuseppe	Dottorando	05	05	BIO/13
34.	GIOVANNINI	llaria	Dottorando	05	05	BIO/05
35.	GIUSTI	Lorenzo Maria	Dottorando	07	07	AGR/07
36.	GRAZIOSI	Riccardo	Dottorando	03	03	CHIM/10
37.	HEIDARI	Mojgan	Dottorando	03	03	CHIM/08
38.	LAVIANO	Luca	Dottorando	07	07	AGR/02
39.	MAMMOLI	Fabiana	Dottorando	05	05	BIO/13
40.	MARANI	Giovanna	Dottorando	07	07	AGR/01
41.	MARTINELLI	Ilaria	Dottorando	03	03	CHIM/03
42.	MASCIALE	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/13
43.	MEREU PIRAS	Pierpaola	Dottorando	07	07	AGR/11
44.	MEZZETTI	Francesco	Dottorando	07	07	AGR/16
45.	MONTI	Valentina	Dottorando	07	07	AGR/07
46.	MONTORSI	Lucia	Dottorando	05	05	BIO/13

47.	MUNTEANU	Claudia Maria	Dottorando	07	07	AGR/16
48.	MUSSI	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/04
49.	NIKOLIC	Ana	Dottorando	06	06	MED/03
50.	NORFO	Ruggiero	Dottorando	05	05	BIO/13
51.	NUNEZ CARMONA	Estefania	Dottorando	07	07	AGR/16
52.	PAGAN	Paolo	Dottorando	07	07	AGR/04
53.	PENNELLA	Sonia	Dottorando	05	05	BIO/13
54.	PENNUCCI	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/13
55.	PIRONDI	Silvia	Dottorando	03	03	CHIM/08
56.	PIRONDINI	Andrea	Dottorando	05	05	BIO/03
57.	POPOVIC	Mina	Dottorando	03	03	CHIM/11
58.	PRENCIPE	Francesco Pio	Dottorando	03	03	CHIM/08
59.	PRUDENTE	Zelia	Dottorando	05	05	BIO/13
60.	QUARTIERI	Andrea	Dottorando	03	03	CHIM/11
61.	RATTIGHIERI	Eleonora	Dottorando	05	05	BIO/02
62.	RAVAZZINI	Federica	Dottorando	05	05	BIO/14
63.	RICCI	Giulia	Dottorando	06	06	MED/03
64.	SACCHETTI	Francesca	Dottorando	03	03	CHIM/09
65.	SALVO	Davide	Dottorando	03	03	CHIM/01
66.	SAMMAK	Susan	Dottorando	03	03	CHIM/08
67.	SANTUCCI	Matteo	Dottorando	03	03	CHIM/08
68.	SECONE SECONETTI	Alessia	Dottorando	05	05	BIO/10
69.	SILVESTRI	Francesco	Dottorando	07	07	AGR/11
70.	SIMONE	Marta	Dottorando	03	03	CHIM/11
71.	STRACUZZI	Serena	Dottorando	07	07	AGR/15
72.	TADDIA	Laura	Dottorando	05	05	BIO/15
73.	TARDUGNO	Roberta	Dottorando	03	03	CHIM/08
74.	TASSINARI	Francesco	Dottorando	03	03	CHIM/06
75.	TONTOU	Rodanthi	Dottorando	07	07	AGR/12
76.	VALSONI	Sara	Dottorando	05	05	BIO/13
77.	VASILE SIMONE	Giuseppe	Dottorando	07	07	AGR/15
78.	VERATTI	Patrizia	Dottorando	03	03	CHIM/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



QUADRO C.2.b

C.2.b Personale tecnico-amministrativo

Personale di ruolo

Area Amministrativa 9

Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	1
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	42
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	9
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	1
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	0
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0