



Anno 2013

Università degli Studi di BARI ALDO MORO >> Sua-Rd di Struttura: "Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica"

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
INDICE QUADRO A1	
ANALISI DELLO STATO DELL'ATTIVITA' DI RICERCA DI DIPARTIMENTO Pag.1	
-Settori di ricerca presenti nel Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica Pag.1	
-Risorse a disposizione della ricerca dipartimentale Pag.1	
-Enti finanziatori delle ricerche Pag.2	
-Brevetti Pag.2	
-Internazionalizzazione: collaborazioni internazionali, pubblicazioni internazionali; convegni internazionali organizzati dal Dipartimento Pag.2	
-Dottorati e scuole di specializzazione ai quali partecipa il Dipartimento Pag.3	
SINTESI DELLA VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DI RICERCA Pag.3	
-Analisi dei risultati della VQR 2004-2010 Pag.3	
OBIETTIVI DI RICERCA PLURIENNALI Pag.3	
-Obiettivo 1 Pag.3	
-Obiettivo 2 Pag.6	
-Obiettivo 3 Pag.8	
-Obiettivo 4 Pag.9	
Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)	

Sezione B - Sistema di gestione

QUADRO B.1	B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento
INDICE QUADRO B1	
1-STRUTTURA ORGANIZZATIVA Pag.1	
-Didattica Pag.2	
-Ricerca Pag.3	
2-STRUTTURA ORGANIZZATIVA PER LA SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO Pag. 3	
3-STRUTTURA ORGANIZZATIVA PER SANITÀ E BENESSERE DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO Pag.3	
4-STRUTTURA AMMINISTRATIVO-GESTIONALE Pag.3	
5-IL COMITATO DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA DI DIPARTIMENTO Pag 4	
-I Gruppi di Ricerca Pag.4	


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.	Studio sul metabolismo dei cofattori vitaminici (GSMeCV)	BARILE Maria	5	Altro personale componente il gruppo nel triennio ed operante in sede: - Dr Teresa Anna Giancaspero (Assegnista/contrattista eAssegnista CNR-I.B.B.E.); - Dr. Emilia Dipalo (Tirocinante PON); - Dr. Concita Panebianco (Dottoranda di Ricerca-XXV ciclo); - Sig. Vito Giannoccaro (Area Tecnico-Scientifica DBBB); - Dr Piero Leone (dottorando XXI ciclo). Il gruppo GSMeCV nel triennio 2011-13 si è anche avvalso della costante collaborazione di ricercatori di altre istituzioni nazionali e internazionali: - Prof. C. Indiveri; Dr M. Galluccio (DiBEST- Università della Calabria). - Prof. E. Gianazza e Dr I. Eberini (Dipartimento di Scienze Farmacologiche, Università di Milano). - Proff. F.Bonomi e S. Iametti (DeFENS-Università di Milano). - Prof. E. Boles Institute of Molecular Biosciences, Goethe-University Frankfurt Il gruppo GSMeCV nel triennio 2011-13 si è anche avvalso della costante collaborazione con Ricercatori di altre Istituzioni nazionali e internazionali: - Prof. C. Indiveri; Dr M. Galluccio DiBEST- Università della Calabria - Prof. E. Gianazza; Dr I. Eberini Dipartimento di Scienze Farmacologiche -Università di Milano - Proff. F.Bonomi; S. Iametti DeFENS-Università di Milano - Prof. E. Boles Institute of Molecular Biosciences, Goethe-University Frankfurt
2.	Fisiologia, pato-fisiologia e biotecnologie delle acquaporine con rilevanza metabolica	CALAMITA Giuseppe	2	Dott.ssa Anna Patrizia Gena (Tecnico, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica) Prof. Piero Portincasa (PA, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Uniba) Dott.ssa Maria Mastrodonato (Ricercatrice, Dipartimento di Biologia, Uniba) Prof. Raul A. Marinelli (Full Professor, Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina) Prof.ssa Gema Fruhbeck (Full Professor, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, Spagna) Prof. Eric Beitz (Full Professor, University of Kiel, Kiel, Germania) Prof. Gianluca Maria Farinola (PA, Dipartimento di Chimica, Uniba) Prof. Ludovico Valli (PO, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento, Lecce) Dott. Andrea Campoese (Ricercatore, CNR-Nano, CNR, Lecce)
3.	Patogenesi della neuropatia ottica di Leber (LHON)	CANTATORE Palmiro	3	Dott. Luca Giordano (dottorando nel triennio 2011-2013 e borsista PON, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica); Dott. Stefania Deceglie (Contrattista Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica); Sign Flavio Fracasso (Tecnico dip Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica); Prof. Valerio Carelli (Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie of (DIBINEM), Università of Bologna; IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Bellaria Hospital, Bologna); Prof. Anna Ghelli (Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie Università degli Studi di Bologna; Prof. A. Martinuzzi (UOC Neuroriabilitazione IRCCS "E. Medea" Polo Regionale Veneto.
4.	Fisiopatologia dei canali anionici	CASAVOLA Valeria	5	Prof. Massimo Conese : Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, UniFG. Prof. Pasqualina Montemurro Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, UniBA. Prof. Manuela Zoccolo: Department of Physiology, Anatomy and Genetics, Oxford University UK. Maria Teresa Mancini: dottorando xxv ciclo di Genomica e Proteomica funzionale ed applicata.
5.	Unità di studio sulle patologie infiammatorie.	CHIMIENTI Guglielmina Alessandra	2	Dr. Anna Mezzapesa (Dottorando della scuola di Genomica e Proteomica funzionale e applicata, UNIBA, XXV ciclo). Dr.ssa A.Fasano (Personale Tecnico, Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Università degli Studi di Bari). Dr.ssa T. Latronico (Contrattista, progetto PON: PONA3_00395, Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Università degli Studi di Bari) Prof Gabriella Pepe (Professore associato in congedo, Dip Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica). Prof. L. Lupo (DETO, Università di Bari) Dr. F. Russo (Dirigente medico Ricercatore Confermato, Laboratorio di Fisiopatologia della Nutrizione, IRCCS S. de Bellis, castellana Grotte (Ba).
				Altro personale componente il gruppo nel triennio ed operante in sede: Dr. Domenico Simone (dottorando XXV ciclo scuola di dottorato in Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata); Dr. Francesco Maria Calabrese (dottorando

XXVI ciclo scuola di dottorato in Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata). Il gruppo mtGENBioinf nel triennio 2011-13 si è anche avvalso della costante collaborazione con Ricercatori di altre Istituzioni nazionali e internazionali: Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna: Dr. Giuseppe Gasparre (Ricercatore); Dr. Claudia Calabrese (dottoranda scuola di dottorato in Genetica Umana, Università di Torino, tutor dr G. Gasparre; attualmente assegnista Scienze Mediche e Chirurgiche di UniBO); dr Rosanna Clima (dottoranda scuola di dottorato in Genetica Umana, Università di Torino, tutor dr G. Gasparre). Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università del Sannio: Prof Stefano M. Pagnotta; Dr Mariangela Santorsola (dottoranda Scuola di Bioinformatica UniSannio). Consortium MSeqdr (www.mseqdr.org): Dr. Marni Falk (Division of Human Genetics - The Children's Hospital of Philadelphia); Dr Xiaowu Gai (Director, Bioinformatics Massachusetts Eye and Ear Infirmary Harvard Medical School Boston). Prof Vittoria Petruzzella (Dipartimento di Scienze Mediche di base, neuroscienze e organi di senso, UnibA) Dr Apollonia Tullo (ITB-CNR Bari) Dipartimento Interateneo di Fisica e sezione INFN Bari:

6.	Bioinformatica e Genomica Mitocondriale Umana in condizioni fisiologiche e patologiche (mtGenBioinf)	ATTIMONELLI Marcella	4
----	--	----------------------	---

				prof Giorgio Maggi e dr. Giacinto Donvito) Prof Ray Turner (Department of Biological Sciences, University of Calgary) and Prof Davide Zannoni (Dipartimento di Microbiologia, Università di Bologna)
7.	Biotecnologie zootecniche e riproduttive	CIANI Elena	2	Maria Elena Dell'Aquila, Professore Ordinario DETO (UniBA). Ferruccio Petazzi, Professore Ordinario DETO (UniBA). Elisa Pieragostini, Professore Associato DETO (UniBA). Fiorenza Minervini, Ricercatore ISPA-CNR, Bari. J.A. Lenstra, Associate Professor, Utrecht University, The Netherlands. Nicola Martino, Dottorando in Biologia della Riproduzione Umana ed Animale (Coord. Prof. RL Sciorsci) afferente alla Scuola di Dottorato di Ricerca in Bioscienze e Metodologie per la Salute UniBA (XXV ciclo). Manuel Filioli Uranio - Dottorando in Biologia della Riproduzione Umana ed Animale (Coord. Prof. RL Sciorsci) afferente alla Scuola di Dottorato di Ricerca in Bioscienze e Metodologie per la Salute (Coord. Prof. E. Jirillo.) UniBa (XXV ciclo)
8.	ASPETTI SPAZIO-TEMPORALI DELLE INTERAZIONI TRA MESSAGGERI INTRACELLULARI IN FISIOLOGIA E PATOLOGIA CELLULARE	COLELLA Matilde	6	Prof. Aldebaran M Hofer and prof Silvana Curci, Boston Healthcare System Harvard Medical School; prof. G. Farinola, Dip Chimica, UNIBA; dott. Isabella Maiellaro, Institute of Pharmacology and Toxicology, University of Würzburg, Germany. La dott.ssa Claudia Carmone (XXV ciclo Dottorato in Fisiologia e Biotecnologie cellulari e molecolari, 2010-2012) ha collaborato alle ricerche sino all'ottobre 2013. Il Dott Giovanni Busco (XIII ciclo post-dottorato in "Fisiologia e Biotecnologie Cellulari e Molecolari") ha collaborato alle ricerche sino al 20.06.2013 (Tutor prof L. Debellis) .
9.	Fisiopatologia molecolare del sistema cardiovascolare	COTECCHIA Susanna	4	- prof. Dario Diviani, Department of Pharmacology and Toxicology, Faculté de Biologie et Médecine, University of Lausanne, Lausanne, Switzerland; - prof.ssa Aldebaran M Hofer, VA Boston Healthcare System and Department of Surgery, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, West Roxbury, MA 02132; - prof. Martin J Lohse, Institute of Pharmacology and Toxicology, University of Würzburg, Würzburg, Germany.
10.	Ruolo fisio-patologico delle proteine disaccoppianti	FIERMONTE Giuseppe	9	Francesco M. Lasorsa (CNR), Eleonora Paradies (CNR), Francesco De Leonardis (Tecnico), Raffaele Marmo (Dottorando)
11.	ESPRESSIONE DI GENI UMANI IN DIVERSE CONDIZIONI FISIOPATOLOGICHE	GADALETA Gemma	2	Alessandro Bertolino, Antonio Rampino, Gianluca Ursini, Giovanna Todariello - Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari, Italia.
12.	Meccanismi molecolari e metabolici che regolano l'espressione genica	IACOBAZZI Vito	8	Alessio Menga (Assegnista), Antonia Cianciulli (Tecnico), dr.ssa Vittoria Infantino Ricercatore del dipartimento di Scienze dell'Università della Basilicata. Per la linea 1: Prof Fulvio Loiodice (Dip Farmacia - Scienze del Farmaco, Uniba). Per la linea 2: Prof. Fabio Di Lisa e la Dott.ssa Marcella Canton del Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova; Prof. Craig Hooper del Department of Neurological Surgery and of Cancer Biology, Thomas Jefferson University, Philadelphia, PA, USA. Per la linea 3: Prof. Generoso Andria del Dipartimento di Pediatria dell'Università di Napoli Federico II.
13.	Mitocondrio e Invecchiamento	LEZZA Angela Maria Serena	2	Flavio Fracasso (Personale Tecnico), Anna Picca (Borsista Post-dottorato, Department of Aging and Geriatric Research, University of Florida, Gainesville, USA), Christiaan Leeuwenburgh (Professor, Department of Aging and Geriatric Research, University of Florida, Gainesville, USA), Anna Maria Joseph (Assistant Research Scientist, Department of Aging and Geriatric Research, University of Florida, Gainesville, USA).
14.	Enzimi proteolitici nella fisiopatologia delle malattie neuroinfiammatorie e neurodegenerative del CNS.	LIUZZI Grazia Maria	4	Dr.ssa A.Fasano (Personale Tecnico, Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Università degli Studi di Bari) Dr.ssa T. Latronico (Contrattista, progetto PON: PONA3_00395, Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Università degli Studi di Bari) Prof. C.M. Mastroianni (Dip. di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università Sapienza di Roma, Polo Pontino; Latina) Dr.ssa M. Lichtner (Ricercatore Confermato, Dip. di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università Sapienza di Roma Polo Pontino, Latina) Claudia Mascia (dottoranda, Dip. di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università Sapienza di Roma, Roma) Dr.ssa M.G. Coniglio (Responsabile Reparto di Neurologia, Ospedale Madonna delle Grazie, Matera)
15.	Biogenesi mitocondriale nei sistemi animali	LOGUERCIO POLOSA Paola Anna Maria	4	-Dott. Stefania Deceglie (contrattista, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica) -Prof. Nils Goran Larsson (Max-Planck Institute for Biology of Ageing, Koln, Germany) Flavio Fracasso (Tecnico di laboratorio)
16.	Biochimica e Biologia Applicate	PALMIERI Luigi	20	Personale Tecnico: Antonia Cianciulli, Lucia Daddabbo, Francesco De Leonardis, Daniela Valeria Miniero Altro personale: Roberto Arrigoni (CNR), Nicola Giangregorio (CNR), Francesco M. Lasorsa (CNR), Eleonora Paradies (CNR), Annamaria Tonazzi (CNR), Magnus Monné (RU, Dipartimento di Chimica, Università della Basilicata), Mark Pook (Brunel University, UK), Orly Elpeleg (Hebrew University Medical Center, Israel)
17.	Biogenesi mitocondriale e ruolo delle alterazioni del	PESCE Vito	3	Dott.ssa Musicco Clara (CNR- IBBE, Bari), Dott. Gennaro Cormio (Dipartimento di Scienze Biomediche e Medicina Oncologica, Università di Bari), Sig. Flavio

	DNA mitocondriale in diversi sistemi fisiologici e patologici.			Fracasso (Funzionario Tecnico, Università di Bari),
18.	Genomica Funzionale e Bioinformatica	PESOLE Graziano	6	Dott.ssa Teresa De Filippis, Tecnico DBBB Sig.ra Angela Evangelista, Tecnico DBBB Giuseppe Sgaramella, Tecnico IBBE-CNR, Bari Dott.ssa Monica Santamaria, IBBE-CNR, Bari Dott.ssa Francesca De Leo, IBBE-CNR, Bari Dott. Luigi Ceci, IBBE-CNR, Bari Dott.ssa Apollonia Tullo, ITB-CNR, Bari Dott.ssa Elisabetta Sbisà, ITB-CNR, Bari Prof. Giulio Pavesi, Università di Milano Dott.ssa Carmela Gissi, Università di Milano Dott. David S. Horner, Università di Milano Dott.ssa Tiziana Castrignanò, CINECA, Roma Dott. Paolo DONorio De Meo, CINECA, Roma
19.	Fisiologia cellulare e molecolare del trasporto di acqua mediato da Acquaporine	NICCHIA Grazia Paola	5	Antonio Frigeri, Professore Associato, Dipartimento di Scienze mediche di base, neuroscienze e organi di senso, Università di Bari Orazio Nicolotti, Ricercatore, Dipartimento di Farmacia, Università di Bari Gianluca Lattanzi, Ricercatore, Dipartimento di Fisica, Università di Bari Valentina Benfenati, Ricercatrice, Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività, CNR, Bologna Massimo dal Monte, Ricercatore, Università di Pisa Paola Bagnoli, Professore Ordinario, Università di Pisa David C. Spray, Full Professor, Department of Neuroscience, Albert Einstein College of Medicine, New York, Bronx, NY, USA Eliana Scemes, Full Professor, Department of Neuroscience, Albert Einstein College of Medicine, New York, Bronx, NY, USA Paolo Decuzzi, Houston Methodist Research Institute, Houston, TX, USA Gargano Concetta Domenica dottorando Cibelli Antonio dottorando Simone Laura assegnista
20.	Biologia computazionale	PIERRI Ciro Leonardo	5	Giovanni Parisi (Assegnista)
21.	Epigenetica del Cancro (EPICAN)	POETA Maria Luana	3	-Prof. David Sidransky (Johns Hopkins University) -Prof. Vito Michele Fazio: Università Campus Bio-Medico di Roma -Dott. ssa Paola Parrella: Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza (San Giovanni Rotondo)
22.	Analisi proteomica per la ricerca nuovi biomarkers in fisiologia e patologia	PROCINO Giuseppe	5	Monica Carmosino (Dipartimento di Scienze, Università degli Studi della Basilicata); Loreto Gesualdo (Dipartimento di Emergenza dei Trapianti, Università degli studi di Bari). Tecnici di laboratorio : Gaetano De Vito, Maria Grazia Mola.
23.	Invasione e metastasi nei tumori	RESHKIN Stephan Joel	5	Linea di ricerca: Oncologia IRCCS di Bari Dr. Angelo Paradiso Dr. Anita Mangia Università di Tours, Francia Dip. Di Fisiologia
24.	CROSS-TALK NUCLEO-MITOCONDRIO	ROBERTI Marina	4	- Dott.ssa Mariacristina Filice (dottoranda del Dottorato in Biochimica, Biologia Molecolare e Bioinformatica, Univ. Di Bari, XXV ciclo, concluso il 31 dicembre 2012); - Flavio Fracasso (tecnico del Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica); - Prof. Miguel A. Fernandez-Moreno (Departamento de Bioquímica, Instituto de Investigaciones Biomedicas Alberto Sols CSIC-UAM, Universidad Autonoma de Madrid, Spain); - Prof. Miguel Garcia-Diaz (Department of Pharmacological Sciences, Stony Brook University, NY, USA)
25.	Studio funzionale di proteine strutturali, di acquaporine e di canali ionici nella fisiopatologia renale, cardiaca e del SNC .	SVELTO Maria	8	Antonio Frigeri (Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso); Monica Carmosino (Dipartimento di Scienze, Università degli Studi della Basilicata); Giorgia Schena (Dipartimento di Scienze, Università degli Studi della Basilicata); Jurgen Wess (NIH, Bethesda (MD), USA); Stefano Favale e Cinzia Forleo (Dipartimento di Emergenza dei Trapianti, Università degli studi di Bari); Piero Portincasa (Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, Università di Bari); Damiano Gullo (Unità di Endocrinologia, Ospedale Garibaldi-Nesima, Università di Catania); Michele Battaglia (Dipartimento di Emergenza dei Trapianti, Università degli studi di Bari); Paola Bagnoli (Dipartimento di Biologia, Università di Pisa); Massimo Dal Monte (Dipartimento di Biologia, Università di Pisa); Antonio Cibelli, Concetta Domenica Gargano, Laura Simone. Tecnici DBBB: Gaetano De Vito, Maria Grazia Mola.
26.	Fisiopatologia della trasduzione del segnale (FISTRAS)	VALENTI Giovanna	5	Dott.ssa Marianna Ranieri, assegnista UNIBA-Dott.ssa Annamaria Russo, dottoranda UNIBA- Dott.ssa Mariangela Centrone, borsista UNIBA-Prof. Peter Deen, Università di Nijmegen, Olanda-Dr. Enno Klussmann, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Berlino, Germania,- Prof. Olivier Devuyst dellInstitute of Physiology, University of Zurich, Zurich, Switzerland-Prof. Elena Levtchenko del Department of Pediatric Nephrology (University Hospital Leuven, Belgium)-Prof. Manoocher Soleimani, Department of Medicine University of Cincinnati (USA)-Prof. Olivier Staub, Università di Losanna Svizzera- Prof Nandu Gowsvami, Università di Graz, Austria-Prof. Markus Paumichl, Università di Salisburgo, Austria-Prof. Daniela Riccardi, Università di Cardiff, Galles-Dr. Giuseppe Vezzoli IRCCS, San Raffaele, Milano-Dr. Francesco Emma, IRCCS, Bambino Gesù, Roma.
27.	Analisi genica e proteomica in procarioti e piante superiori	VOLPICELLA Mariateresa	3	Dr Ceci Luigi Ruggiero (CNR-IBBE Bari)
28.	ELETTROFISIOLOGIA DELLE CELLULE EPITELIALI	DEBELLIS Lucantonio	4	Cardinali Angela (CNR Istituto Scienze Produzioni Alimentari Bari) Maselli Maria Antonietta (IRCCS S. de Bellis, Castellana Grotte, Bari) Minervini Fiorenza (CNR Istituto Scienze Produzioni Alimentari Bari) Portincasa Piero (Dip. Scienze Biomediche ed Oncologia Umana UNIBA)

29.	Determinazione di inquinanti chimici e loro impatto sull' ambiente e sulla salute umana	STORELLI Maria Maddalena	3	ARIANNA STORELLI TECNICO DI LABORATORIO C/5; RITA GAROFALO TECNICO DI LABORATORIO; BUSCO VITO PIETRO TECNICO DI LABORATORIO; GIUSEPPE CENTRONE TECNICO DI LABORATORIO; GRAZIA BARONE CO.CO.CO. CESARE SBLANO TECNICO LAUREATO; MONDELLI RICCARDO TECNICO DI LABORATORIO.
30.	Fisiopatologia dellomeostasi dellacqua: stress ossidativo e modificazioni posttraduzionali dellacquaporina-2	TAMMA Grazia	4	Enno Klusmann del Max-Delbruck-Centrum (MDC, Berlin Germany), Peter Deen del Department of Physiology, Radboud University Medical Centre, Nijmegen, The Netherland Olivier Devuyst dellInstitute of Physiology, University of Zurich, Zurich, Switzerland. Elena Levchenko del Department of Pediatric Nephrology (University Hospital Leuven, Belgium).
31.	Meccanismo di intervento e caratterizzazione funzionale dei ligandi di sintesi dei recettori sigma	CASSANO Giuseppe	2	GASPARRE Giuseppe (Tecnico dip.Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica); dr Berardi Francesco (Dip. Farmacia e Scienze del Farmaco); dr Abbate Carmen (Dip. Farmacia e Scienze del Farmaco).

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.	Metodologie ecocompatibili per applicazioni sintetiche e biotecnologiche	NACCI Angelo (Chimica)	8	Altro Personale (CNR): Caterina Fusco, Ricercatore CNR; Cosimo Annese Personale non strutturato post-doct ICCOM Nico Marzulli, tecnologo CNR Monopoli Antonio assegnista UNIBA
2.	Gametogenesi e riproduzione del tonno rosso-Centri melanomacrofagici, apoptosi ed espressione del fattore di necrosi tumorale in esemplari di tonno rosso allevati in aree marine inquinate	CORRIERO Aldo (Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO))	3	- Carrassi Michele tecnico C3 - Attilio Cianciotta, tecnico cat. C3 - Nicoletta Santamaria, tecnico cat. B4
3.	Riproduzione dei dromedari-'Promotion des innovations techniques dans les filières cameline pour le développement durable des territoires sahariens du bassin méditerranéen-Omica e Nanotecnologie applicate agli Esseri Viventi per la diagnosi di malattie-Laboratorio Benessere, Efficienza Riproduttiva e Produttiva degli Animali da Reddito (Bovini, Equidi, Ovi-Caprini). Pre-requisiti di filiera per la qualità, tipicità e tracciabilità dei prodotti, (Cod. 67).	LACALANDRA Giovanni Michele (Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO))	8	
4.	Clinica medica veterinaria	PETAZZI Ferruccio (Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO))	6	

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

 **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.	Piattaforma di Proteomica Funzionale	BARILE Maria, SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
2.	Phosphoimager per Analisi in Radioattività, Fluorescenza e Chemiluminescenza (Typhoon Fla 9500)	CANTATORE Palmiro	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
3.	Laboratorio per la produzione e purificazione di proteine ricombinanti	CALAMITA Giuseppe	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	05
4.	Laboratorio per la produzione e purificazione e caratterizzazione di proteine di membrana	FIERMONTE Giuseppe, PALMIERI Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
5.	Piattaforma di Biochimica Ambientale	STORELLI Maria Maddalena	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	05
6.	Piattaforma di Metabolomica	CASTEGNA Alessandra	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
7.	Piattaforma di Biotecnologie Microbiche	AGRIMI Gennaro, PISANO Isabella	Energy, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	05, 03
8.	Piattaforma di Genomica Funzionale	ROBERTI Marina, VOLPICELLA Mariateresa	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
9.	Piattaforma Integrata di Genomica e Bioinformatica	PICARDI Ernesto, ATTIMONELLI Marcella	Environmental Sciences, Health and Food Domain, e-Infrastructures	Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2011	Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
10.	Piattaforma Integrata di Genomica, Trascrittomica e Lipidomica	IACOBAZZI Vito, SCARCIA Pasquale	Environmental Sciences	Interni, Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
11.	Piattaforma di Biofisica cellulare e subcellulare	CALAMITA Giuseppe, CASAVOLA Valeria, SVELTO Maria	Environmental Sciences	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2011	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
12.	Laboratorio di Elettrofisiologia	DEBELLIS Lucantonio	Environmental Sciences	Interni, Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05

13.	Laboratorio di Spettrofluorimetria	CASAVOLA Valeria, FRIGERI Antonio, SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
14.	Laboratorio di Microscopia ad Alta Risoluzione: Sistema Integrato di Time-Resolved FRET	CASAVOLA Valeria, VALENTI Giovanna	Environmental Sciences	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
15.	Laboratorio di Microscopia ad Alta Risoluzione:Sistema Integrato per analisi TIRF	FRIGERI Antonio	Environmental Sciences	Regionali/Nazionali	2006	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
16.	Laboratorio di Microscopia ad Alta Risoluzione: Microscopio confocale spettrale	COTECCHIA Susanna, RESHKIN Stephan Joel	Environmental Sciences	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
17.	Laboratorio di Microscopia ad Alta Risoluzione: Microscopio a Fluorescenza	PALMIERI Luigi	Environmental Sciences	Regionali/Nazionali	2006	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
18.	Piattaforma di cell biology e ingegneria cellulare : Laboratorio di colture cellulari	LOGUERCIO POLOSA Paola Anna Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
19.	Piattaforma di cell biology, ingegneria cellulare: Laboratorio di colture cellulari primarie e sec	CASSANO Giuseppe, CASAVOLA Valeria, FRIGERI Antonio, SVELTO Maria, VALENTI Giovanna	Environmental Sciences, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
20.	Piattaforma di cell biology,ingegneria cellulare LABO-BIOTEC: Laboratorio per colture batteriche	SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
21.	Piattaforma di cell biology, ing LABO-BIOTEC: Laboratorio per colture cellulari prim e sec	SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
22.	Piattaforma di Proteomica Funzionale LABO-BIOTEC: Laboratorio di Analisi delle Proteine	SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
23.	Piattaforma di Genomica LABO-BIOTEC: Laboratorio di Analisi di Acidi Nucleici	SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
24.	Piattaforma Tecnologica LABO-BIOTEC: Laboratorio di Preparativa	SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
25.	Piattaforma di Biofisica LABO-BIOTEC: Laboratorio per Microscopia di Base	SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
26.	Piattaforma di Biofisica LABO-BIOTEC: Laboratorio per Microscopia Avanzata	SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
27.	Piattaforma di Biofisica LABO-BIOTEC: Microscopio Confocale	SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
28.	Piattaforma di Biofisica LABO-BIOTEC: Sistema Integrato di Time-Resolved FRET	SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	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
29.	Landmarks of Science I e II, Monographs and Journals Collezione del Seminario di Storia della Scie	GUARAGNELLA Pasquale	Social Sciences and Humanities	Interni, Regionali/Nazionali, Internazionali	2003	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca	10
30.	SISTEMI DI NEXT GENERATION SEQUENCING NGS	GESUALDO Loreto, SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Collaborazioni scientifiche	06, 05
31.	UNITA' DI DIGITALIZZAZIONE DI VETRINI ISTOLOGICI IN FLUORESCENZA	GESUALDO Loreto, SVELTO Maria	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Collaborazioni scientifiche	06, 05
32.	SISTEMA ANALITICO PER ANALISI IN CITOMETRIA A FLUSSO (CITOFUORIMETRO)	GIORGINO Francesco, SVELTO Maria	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Collaborazioni scientifiche	06, 05
33.	MICROSCOPIO CONFOCALE	GENNARINI Gianfranco, SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Collaborazioni scientifiche	05
34.	SISTEMI DI NEXT GENERATION SEQUENCING NGS	FAVALE Stefano, SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Collaborazioni scientifiche	06, 05
35.	SISTEMA GASCROMATOGRAFICO CON SPETTROMETRO DI MASSA DOTATO DI RILEVATORE A IONIZZAZIONE DI FIAMMA E	GOBBETTI Marco, SVELTO Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Collaborazioni scientifiche	07, 05
36.	MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE QUANTA 250 ESEM	RESTA Onofrio	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Collaborazioni scientifiche	06

▶ **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
1.	Biblioteca Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica	4.662	4.560	91

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
2.	Sistema Bibliotecario di Ateneo (SiBA)	0	0	0

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.	CALAMITA	Giuseppe	Professore Ordinario	05	05	BIO/09
2.	CANTATORE	Palmiro	Professore Ordinario	05	05	BIO/11
3.	CASAVOLA	Valeria	Professore Ordinario	05	05	BIO/09
4.	COTECCHIA	Susanna	Professore Ordinario	05	05	BIO/14

5.	PALMIERI	Luigi	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
6.	PESOLE	Graziano	Professore Ordinario	05	05	BIO/11
7.	SVELTO	Maria	Professore Ordinario	05	05	BIO/09
8.	VALENTI	Giovanna	Professore Ordinario	05	05	BIO/09

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.	ATTIMONELLI	Marcella	Professore Associato confermato	05	05	BIO/11
2.	BARILE	Maria	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
3.	CASSANO	Giuseppe	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
4.	CASTEGNA	Alessandra	Professore Associato confermato	05	05	BIO/12
5.	DE GIORGI	Carla	Professore Associato confermato	05	05	BIO/11
6.	DEBELLIS	Lucantonio	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
7.	FIERMONTE	Giuseppe	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
8.	FRIGERI	Antonio	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
9.	GADALETA	Gemma	Professore Associato confermato	05	05	BIO/11
10.	IACOBAZZI	Vito	Professore Associato confermato	05	05	BIO/13
11.	KANDUC	Darja	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
12.	MEGLI	Francesco Maria	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
13.	RESHKIN	Stephan Joel	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
14.	ROBERTI	Marina	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
15.	SCALERA	Vito Domenico E.	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
16.	STORELLI	Maria Maddalena	Professore Associato confermato	05	05	BIO/12

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.	AGRIMI	Gennaro	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
2.	CALVELLO	Rosa	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
3.	CAROPPO	Rosa	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
4.	CHIMIENTI	Guglielmina Alessandra	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
5.	CIANI	Elena	Ricercatore confermato	07	07	AGR/17
6.	COLELLA	Matilde	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
7.	CORMIO	Antonella	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
8.	D'ERCHIA	Anna, Maria	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
9.	DE GRASSI	Anna	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/13
10.	DE PALMA	Annalisa	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
11.	DE VIRGILIO	Caterina	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
12.	GUERRA	Lorenzo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
13.	LA PIANA	Gianluigi	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
14.	LEZZA	Angela Maria Serena	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
15.	LIUZZI	Grazia Maria	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10

16.	LOGUERCIO POLOSA	Paola Anna Maria	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
17.	MALLAMACI	Rosanna	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
18.	MAROBBO	Carlo Marya Thomas	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
19.	MELELEO	Daniela Addolorata	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
20.	NICCHIA	Grazia Paola	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
21.	PANARO	Maria Antonietta	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
22.	PESCE	Vito	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
23.	PICARDI	Ernesto	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
24.	PIERRI	Ciro Leonardo	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/10
25.	PISANO	Isabella	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/11
26.	POETA	Maria Luana	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
27.	PROCINO	Giuseppe	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
28.	RAINALDI	Guglielmo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
29.	SCARCIA	Pasquale	Ricercatore confermato	05	05	BIO/12
30.	TAMMA	Grazia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
31.	TODISCO	Simona	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
32.	VOLPICELLA	Mariateresa	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
33.	VOZZA	Angelo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10

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.	PISANI	Francesco	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/09

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.	CARDONE	Rosa Angela	Assegnista	05	05	BIO/09
2.	GERBINO	Andrea	Assegnista	05	05	BIO/09
3.	GERMINARIO	Lucrezia	Assegnista	05	05	BIO/10
4.	LEONI	Claudia	Assegnista	05	05	BIO/11
5.	LIUZZI	Vania Cosma	Assegnista	05	05	BIO/10
6.	MANZARI	Caterina	Assegnista	05	05	BIO/10
7.	MASTROFRANCESCO	Lisa	Assegnista	05	05	BIO/09
8.	PORCELLI	Vito	Assegnista	05	05	BIO/10
9.	RICCI	Maria Antonietta	Assegnista	05	05	BIO/10
10.	ROMANELLI	Antonella	Assegnista	05	05	BIO/11

11.	RUSSO	Annamaria	Assegnista	05	05	BIO/10
12.	SPERA	Iolanda	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.	ABBATTISCIANNI	Anna Claudia	Dottorando	05	05	BIO/09
2.	AMORESE	Daniela	Dottorando	05	05	BIO/10
3.	ANNESE	Anita	Dottorando	05	05	BIO/10
4.	CASO	Stefania	Dottorando	05	05	BIO/14
5.	D'ANTONIO	Mattia	Dottorando	05	05	BIO/11
6.	DE BELLIS	Manuela	Dottorando	05	05	BIO/09
7.	DE BENEDICTIS	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/10
8.	DE SANTIS	Stefania	Dottorando	06	06	MED/04
9.	DI MISE	Annarita	Dottorando	05	05	BIO/09
10.	DIROMA	Maria Angela	Dottorando	05	05	BIO/11
11.	FANIZZA	Immacolata	Dottorando	05	05	BIO/11
12.	FOSSO	Bruno	Dottorando	05	05	BIO/11
13.	GENTILE	Eugenia	Dottorando	05	05	BIO/10
14.	IBRAHIM	Ahmad	Dottorando	05	05	BIO/12
15.	LINGUITI	Giovanna	Dottorando	05	05	BIO/11
16.	LIONETTI	Claudia	Dottorando	05	05	BIO/10
17.	LONGO	Antonella	Dottorando	05	05	BIO/10
18.	MAIELLARO	Isabella	Dottorando	05	05	BIO/10
19.	MASTROPASQUA	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/11
20.	MENA	Maria Concetta	Dottorando	05	05	BIO/10
21.	MICCOLIS	Angelica	Dottorando	05	05	BIO/10
22.	MILANO	Serena	Dottorando	05	05	BIO/09
23.	NICOLETTI	Maria Celeste	Dottorando	05	05	BIO/09
24.	PALMIERI	Erika Mariana	Dottorando	05	05	BIO/12
25.	PASCULLI	Barbara	Dottorando	05	05	BIO/09
26.	PROFILO	Emanuela	Dottorando	05	05	BIO/10
27.	PUNZI	Giuseppe	Dottorando	05	05	BIO/10
28.	ROSITO	Stefania	Dottorando	05	05	BIO/09
29.	SCANDIFFIO	Letizia	Dottorando	05	05	BIO/10
30.	TORRETTA	Silvia	Dottorando	05	05	BIO/09
31.	VILLALOBOS COA	Valentina Loira	Dottorando	05	05	BIO/10
32.	ZEEBERG	Katrine	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



Personale di ruolo	
Area Amministrativa	5
Area Servizi Generali e Tecnici	3
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	28
Area Biblioteche	1
Area Amministrativa - Gestionale	5
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0
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
Area non definita	0