



Anno 2013

Università degli Studi di SASSARI >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Biomediche"

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 Biomediche (DSBM) dell'Università di Sassari è un Dipartimento di recente riconfigurazione, nel quale un'ampia selezione di ricercatori concorrono all'ideazione, progettazione e svolgimento di programmi di ricerca spesso intersettoriali e, pertanto orientati verso problematiche di ricerca ad elevato impatto su più di un settore scientifico-disciplinare.

Nella sua attuale configurazione, il DSBM presenta esperienze di ricercatori in diverse fasi della propria carriera scientifica ed accademica, generalmente preceduta da importanti esperienze in altre strutture di ricerca nazionali ed internazionali, fortemente motivati a concorrere alla piena realizzazione delle potenzialità della ricerca dipartimentale e consapevoli del fatto che essa può crescere costantemente e durevolmente proprio per la ricchezza delle differenti competenze scientifiche.

In tutti i casi, indipendentemente dall'ambito scientifico di riferimento, i singoli programmi di ricerca tengono conto della novità e dell'originalità delle conoscenze acquisibili (impatto scientifico) e della possibilità che i risultati attesi siano occasione d'investimento economico a fronte di reali esigenze, sociali o produttive (impatto socio-economico).

Le caratteristiche e le competenze dei diversi ricercatori permettono anche la formulazione di un ambizioso progetto che persegue la qualità della Ricerca Dipartimentale, caratterizzato da un forte livello d'integrazione sugli obiettivi primari, con azioni di sistema e un impatto atteso molto significativo, in quanto capace di determinare ricadute positive su tutti i gruppi di ricerca presenti.

L'organico è arricchito, infine, da docenti che hanno pluriennale esperienza e competenze anche di carattere organizzativo in altre strutture dell'Ateneo o in altri Centri di Ricerca (CNR, Centri di Competenza Regionale e Nazionali, Cluster Tecnologici Nazionali, Parchi Scientifico-Tecnologici, Centri di Ricerca Interdipartimentali).

Dall'analisi dettagliata della produzione scientifica dei singoli componenti, appare evidente la spiccata caratterizzazione biomedica del Dipartimento. In particolare, il Dipartimento si propone di affrontare le tematiche fondamentali della ricerca biomedica nella loro più ampia complessità, partendo dagli aspetti caratteristici della ricerca scientifica di base, integrando ed utilizzando approcci e metodologie tipiche della medicina traslazionale, fino ad arrivare a ricerche finalizzate ad ottenere risultati di rapida applicazione nel campo delle biotecnologie nella accezione più ampia, nella pratica clinica, nella organizzazione sanitaria e nelle strategie preventive della Sanità pubblica. Inoltre, il Dipartimento intende proseguire le numerose e importanti attività di cooperazione con Università e centri di ricerca e formazione di paesi in via di sviluppo che sono state condotte con successo negli ultimi anni.

In tal senso le diverse competenze scientifiche dei proponenti sono una garanzia di successo, rendendo disponibile all'intera comunità del Dipartimento un ampio panorama di esperienze molto rilevanti, sia in termini quantitativi che qualitativi. Le peculiari competenze dei docenti afferenti permettono di affrontare coerentemente le tematiche di ricerca riportate nell'elenco dei settori di ricerca. Il Dipartimento intende porre l'accento sull'importanza dell'aggregazione dei ricercatori, nello stesso tempo non si trascura, ma anzi incentiva, la libertà e la creatività dei singoli.

Dall'osservazione delle principali linee di ricerca del Dipartimento si comprende chiaramente come numerose siano le tecnologie condivise (le tecniche di biologia molecolare, biologia cellulare, immunologia, genomica e proteomica). Nello stesso modo tutte le attività di ricerca tengono presente la potenziale utilizzazione dei dati ottenuti per la valutazione dell'impatto sanitario, sociale ed economico delle malattie, della loro cura, nonché per la tutela e la promozione della salute.

Per definire e descrivere gli ambiti nei quali s'inserisce la ricerca del Dipartimento, tenendo conto dell'orientamento costante verso l'internazionalizzazione e la partecipazione a programmi di ricerca scientifica d'interesse nazionale e comunitario, si fa qui riferimento ai settori ERC. Si vuole sottolineare, infatti, che differenti SSD del Dipartimento sono coinvolti in ricerche dello stesso settore o macrosettore ERC. Così come, adempiendo alla compilazione della SUA-RD, si è fatto riferimento ai descrittori ERC per la descrizione dell'ambito scientifico dei diversi Gruppi di Ricerca (quadro B.1.b).

In continuità con i percorsi di ricerca locali, avendo presenti gli ambiti di riferimento nazionali (Cluster Tecnologico Nazionale ALISEI, Programmi Ricerca Finalizzata, Smart Cities HEALTH, etc.), nonché i topics delle attuali e prossime calls del Programma H2020, le principali linee strategiche in ambito scientifico riguardano numerose discipline del macrosettore Life Science, comprendendo tutti i settori ERC da LS1 a LS9. In aggiunta alle Scienze della Vita (LS), la ricerca del Dipartimento ha avviato programmi che si prevede proseguire in ambiti di bioarcheologia e paleopatologia, affini ai descrittori ERC SH (Social Sciences and Humanities).

In particolare, sebbene con differenti esperienze scientifiche, le attività di ricerca di tutti i componenti del Dipartimento convergono su almeno uno o più dei seguenti 5 ambiti: LS1 (Molecular and Structural Biology and Biochemistry), LS2 (Genetics, Genomics, Bioinformatics and Systems Biology), LS5, (Neurosciences and Neural

Disorders), LS6 (Immunity and Infection), LS7, (Diagnostic Tools, Therapies and Public Health).

Nel Dipartimento Universitario gli aspetti legati alla ricerca sono connessi in maniera indissolubile alla didattica. I docenti del DSBM sono impegnati nell'attività didattica in diversi corsi di laurea di afferenza ma anche in scuole di dottorato e scuole di specializzazione e master. Esistono pertanto interessanti e costruttive interazioni tra docenti che si ritrovano a fare parte di collegi di docenti di scuole di dottorato e di specializzazione diverse, a sottolineare un costante interscambio non solo per gli aspetti riguardanti la ricerca, ma anche per quelli legati alla didattica. Scambi ed interazioni certamente destinati ad ampliarsi nel tempo.

Un esempio formidabile di aggregazione e di integrazione ai livelli più alti dell'attività formativa è rappresentato dalle due Scuole di Dottorato (Scuola di Dottorato di Scienze Biomediche e l'International PhD School in Biomolecular and Biotechnological Sciences) che aggregano ai docenti del Dipartimento la gran parte dei docenti dell'area cosiddetta scientifica nella formazione dei futuri ricercatori.

La proposta degli obiettivi di ricerca dipartimentale tiene certamente conto del piano strategico di Ateneo (Piano Triennale delle Performance 2013-2015) ed è perfettamente coerente con esso. Di seguito si richiama la sintesi delle Linee Programmatiche riportate nel suddetto Piano, in riferimento alla Ricerca ed al Trasferimento Tecnologico:

il raggiungimento e la difesa dell'eccellenza nella ricerca, valutata in ottica internazionale, costituiscono un obiettivo di primaria importanza per la costruzione di un Ateneo di qualità che possa competere con gli altri sul piano nazionale ed intensificare la capacità attrattiva nei confronti di studenti provenienti anche da contesti territoriali extraregionali. Indipendenza, trasversalità, sinergia e diffusione della conoscenza tra ricercatori sono i principi cui ispirare l'azione, rivolta necessariamente allo sviluppo di politiche di stimolo, promozione e supporto dell'attività di ricerca sotto il profilo tecnico e manageriale.

Gli obiettivi strategici (OS) dell'Ateneo di Sassari, relativi a queste Linee Programmatiche triennali, sono:

OS1. Migliorare la qualità e la quantità dei prodotti della ricerca

OS2. Migliorare la capacità di attrazione di risorse esterne tramite il successo nei bandi competitivi per i progetti di ricerca Regionali, Nazionali, Europei ed Internazionali

OS3. Stimolare la propensione all'apertura verso il contesto socio-economico esercitato mediante la valorizzazione e il trasferimento delle conoscenze

OS4. Migliorare la capacità di istituire collegamenti internazionali nell'attività di ricerca

In linea con queste premesse, e con gli Obiettivi Strategici di Ateneo appena ricordati, il DSBM propone i seguenti obiettivi primari (OP) per la Ricerca del Dipartimento e le azioni (A) che ne dovranno sostanziare il perseguimento:

OP1: miglioramento continuo della quantità e qualità dei prodotti della ricerca

OP2: miglioramento continuo delle politiche dipartimentali per la raccolta di fondi per la Ricerca

OP3: valorizzazione della Ricerca Dipartimentale in funzione dell'attrattività dei servizi per la didattica

OP4: promozione delle competenze di medicina traslazionale in un'ottica di competizione regionale e nazionale nei nuovi servizi per il SSN

OP1: miglioramento continuo della quantità e qualità dei prodotti della ricerca

A 1.1: attuare politiche dipartimentali per la gestione e lo sviluppo di core facilities tecnologiche

A 1.2: adottare strumenti di incentivazione del merito

A 1.3: adottare strumenti di supporto verso singoli ricercatori/gruppi scientificamente deboli

A 1.4: promuovere di progetti di ricerca interdisciplinari come strumento per migliorare la qualità dell'offerta scientifica del Dipartimento

A 1.5: promuovere workshops con strutture di ricerca estere quale elemento di accelerazione o consolidamento di collaborazioni internazionali

OP2: miglioramento continuo delle politiche dipartimentali per la raccolta di fondi per la Ricerca

A 2.1: monitorare e analizzare le performances dei progetti di ricerca del Dipartimento in risposta a bandi pubblici

A 2.2: promuovere metodi innovativi nella raccolta fondi per studi pilota (finalizzati a generare dati preliminari, proof of concepts ed altri elementi dimostratori per progetti competitivi)

A 2.3: promuovere la partecipazione dei componenti del Dipartimento alle iniziative locali e nazionali in materia di progettazione, partecipazione a bandi pubblici, azioni di trasferimento tecnologico, in collaborazione con gli Uffici di Ateneo.

OP3: valorizzazione della Ricerca Dipartimentale in funzione dell'attrattività dei servizi per la didattica

A 3.1: calendarizzare seminari per la promozione e la conoscenza dei temi di ricerca del DSBM, in raccordo con i CdS, presso studenti e presso le Scuole Superiori della Sardegna

A 3.2: progettare Master e indirizzi di Scuola di Dottorato Internazionali coerenti con il progetto scientifico interdisciplinare del Dipartimento

OP4: promozione delle competenze di medicina traslazionale in un'ottica di competizione regionale e nazionale nei nuovi servizi per il SSN

A 4.1: monitorare e analizzare le performances dei progetti di ricerca del Dipartimento in ambito Medicina Traslazionale

A 4.2: analizzare i punti di forza delle attività scientifiche del DSBM in risposta a domanda di innovazione del SSN

Come si può evincere dal confronto con gli OS dell'Ateneo Sarsarese, gli OP1 e OP2 raccolgono e interpretano in chiave dipartimentale i corrispondenti OS1, OS2 e OS3. Mentre l'OS4 (Internazionalizzazione) è un obiettivo già ampiamente raggiunto nell'ambito del DSBM, dove la quasi totalità dei docenti e tutti i gruppi di lavoro presentano estesi network di collaborazione internazionale. Tali networks saranno, ora e negli anni a venire, valorizzati per il raggiungimento pieno di tutti e 4 gli OP.

L'OP3 è legato alle peculiarità dei Corsi di Studio che vedono impegnati i ricercatori del DSBM. L'attrattività e la motivazione degli studenti, sia in fase d'iscrizione che nel corso degli studi, potrà essere migliorata fortemente con la continua informazione circa le competenze tecnologiche e scientifiche generate nei settori di ricerca del dipartimento e comunicate regolarmente in seminari appositamente preparati per studenti iscritti, scuole superiori, organizzazioni territoriali, etc.

L'OP4 è particolarmente strategico nel contesto delle Scienze Biomediche in considerazione della loro significativa connotazione multidisciplinare. E' atteso che ogni gruppo di ricerca del dipartimento possa contribuire a progettualità proprie della medicina traslazionale, dove il disegno sperimentale avente come oggetto meccanismi cellulari, biochimici e microbici si integra con l'analisi fisiologica e fisiopatologica dell'organismo nel suo complesso. Ed è finalizzata a risultati di ricerca trasferibili in nuove o più efficaci applicazioni diagnostiche e terapeutiche. La realizzazione di questo obiettivo porterà con sé anche una migliore integrazione fra ricerca sperimentale e clinica e, dunque, anche fra il DSBM e gli altri due Dipartimenti di area medica dell'Ateneo.

In relazione agli OP ed alle azioni (A) che il Dipartimento avvierà, sono descritti di seguito i relativi Indicatori di Performance:

IP1 (OP: miglioramento continuo della quantità e qualità dei prodotti della ricerca)

IP1.1 Almeno una core facility tecnologica progettata e realizzata per ricerca e servizi

IP1.2 Un regolamento operativo, redatto ed adottato, per l'incentivazione del merito

IP1.3 numero di ricercatori inattivi

IP1.4 numero di progetti di ricerca interdisciplinare presentati su bando pubblico

IP1.5 numero di workshop con un organismo di ricerca estero finalizzato a nuove collaborazioni scientifiche

IP2 (OP2: miglioramento continuo delle politiche dipartimentali per la raccolta di fondi per la Ricerca)

IP2.1 Numero di progetti di ricerca ammissibili a finanziamenti su bandi pubblici

IP2.2 Numero di iniziative di raccolta fondi, pubblici e privati, del Dipartimento per studi pilota

IP2.3 Numero di attività formative in materia di partecipazione a bandi pubblici e di azioni di trasferimento tecnologico, seguite da n. docenti del dipartimento

IP3 (OP3: valorizzazione della Ricerca Dipartimentale in funzione dell'attrattività dei servizi per la didattica)

IP3.1 Un calendario di seminari dedicato alle Scuole Superiori della Sardegna

IP3.2 Numero di nuovi Master e/o indirizzi di Scuola di Dottorato Internazionali coerenti con il progetto scientifico interdisciplinare del Dipartimento

IP4 (OP4: promozione delle competenze di medicina traslazionale in un'ottica di competizione regionale e nazionale nei nuovi servizi per il SSN)

IP4.1 numero di pubblicazioni scientifiche in ambito medicina traslazionale

IP4.2 realizzazione di uno studio di matching domanda-offerta tra SSN e risultati della Ricerca Dipartimentale

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento ha istituito i seguenti organi collegiali previsti dalla legge 240/2010 e dallo Statuto dell'Autonomia dell'Ateneo:

1) Commissione paritetica

Docenti:

Antonio Alfredo Azara, Claudia Crosio, Daniele Dessi, Marilena Formato, Antonello Solinas, Caterina Serra, Andrea Fausto Piana, Paola Rappelli, Giovanni Sotgiu, Maria Alessandra Sotgiu, Eusebio Tolu, Stefania Anna L. Zanetti, Angelo Zinellu

Rappresentanti Studenti:

Argiolas Raul, Awad Mohammed, Bulla Giulia, Calvani Giulia, Cappeddu Fiorella, Cogozzo Carolina, Dettori Michael, Manca Alessia, Luppu Giuseppe, Manca Alessia, Silvas Nicola, Tiberio Rossella, Zanza Eleonora

2) Comitato per la Ricerca

Costituito dai docenti: Sergio Uzzau (Coordinatore), Paolo D'Aquila, Claudio Fozza, Andrea Piana, Gianfranco Pintus, Leonardo Sechi

Il Dipartimento è dotato di un regolamento che garantisce la pari dignità tra le componenti, le pari opportunità tra i ricercatori ed il rispetto del codice etico, ed opera nell'ambito di una programmazione basata su principi che privilegino il merito, tenendo conto del riequilibrio fra i settori anche in funzione del continuo miglioramento della didattica, tutelino le componenti minoritarie e favoriscano una crescita equilibrata e armonica.

Il Regolamento è allegato al QuadroB1

Il Dipartimento ha in carico la gestione dei seguenti Corsi di Studio:

a) Area Biologica:

- Scienze Biologiche (L 13);
- Biotecnologie (L2)
- Biologia sperimentale applicata (LM 6)

b) Area Medica

- Medicina e Chirurgia (LM-41)
- Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM-46)
- Infermieristica (SNT/1)
- Fisioterapia (SNT/2)
- Logopedia (SNT/2)
- Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia (SNT/3)
- Tecniche di Laboratorio biomedico (SNT/3)
- Ostetricia (SNT/1)
- Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (SNT/4)
- Tecniche Audioprotesiche (SNT/3)

e due Scuole di Dottorato:

- Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche;
- Scuola di Dottorato (internazionale) Life Sciences and Biotechnologies

Inoltre i membri del Dipartimento sostengono, con il carico didattico loro assegnato, ulteriori corsi di studio:

- LM13 Farmacia e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Dipartimento di Chimica e Farmacia)
- LM9 - Biotecnologie Sanitarie Mediche e Veterinarie (Dipartimento di Veterinaria)
- L39 - Servizi Sociali a Indirizzo Europeo (Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali)
- Master Universitario internazionale di II livello "International Master in Medical Biotechnology", in cooperazione con l'Università di Huè (Vietnam);
- Master Universitario Interdipartimentale di II livello in "Direzione di Strutture Sanitarie-MaDiSS" - organizzato in collaborazione con il Dipartimento di Scienze economiche e aziendali

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione 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.	Gruppo di studio sull'infezione e malattia da Mycobacterium tuberculosis	SOTGIU Giovanni	3	
2.	Unità di Biostatistica e Metodologia Epidemiologica	SOLINAS Maria Giuliana	3	Giulia Abis (Dottorando di Ricerca) Benedetto Arru (Specializzando)
3.	Gruppo di studio sull'infezione da Papilloma Virus Umano	PIANA Andrea Fausto	11	Andrea Cossu (Tecnico, Dip. Scienze Biomediche)
4.	Gruppo di studio sulla Organizzazione sanitaria	AZARA Antonio Alfredo	6	
5.	Gruppo studio Sorveglianza e controllo delle Infezioni correlate all'assistenza (ICA)	MURA Ida Iolanda	6	

6.	Gruppo studio Igiene ambientale ed ecologia medica	MURESU Elena	6	Pierluigi Ciappeddu, tecnico, Scienze Biomediche Stefano Posadino, tecnico, Scienze Biomediche Andrea Cossu, tecnico, Scienze Biomediche
7.	Sorveglianza epidemiologica e prevenzione delle malattie infettive suscettibili di vaccinazione	CASTIGLIA Paolo Giuseppino	6	Andrea Cossu (Tecnico, Dip. Scienze Biomediche)
8.	Biologia della Riproduzione e dello Sviluppo	BANDIERA Pasquale	5	
9.	Paleoantropologia, paleopatologia e paleoDNA	BANDIERA Pasquale	6	
10.	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	CARRU Ciriaco	4	Salvatore Sotgia (Tecnico/Scienze Biomediche) Boi Marco (Specializzando Biochimica Clinica) Chirra Pasquale (Specializzando Biochimica Clinica)
11.	Neurobiologia molecolare	CROSIO Claudia	4	Alessandra Masala (Dottorando/Scienze Biomediche) Simona Sanna (Dottorando/Scienze Biomediche)
12.	Genetica Molecolare	CUCCA Francesco	9	Fausto Poddie (Tecnico - Scienze Biomediche) Musu Ester (Dottorando MED/03 - Scienze Biomediche) Sidore Carlo (Dottorando MED/03 - Scienze Biomediche) Pala Mauro (Dottorando MED/03 - Scienze Biomediche) Berutti Riccardo (Dottorando MED/03 - Scienze Biomediche) Loi Alessia (Dottorando MED/03 - Scienze Biomediche)
13.	Fisiologia e Neurofisiologia applicata	DERIU Franca	6	Ginatempo Francesca (Borsista BIO/09 - Scienze Biomediche)
14.	Psicobiologia	D'AQUILA Paolo Stefano	2	
15.	Virologia	DOLEI Antonina	5	Piu Claudioa (Borsista MED/07 - Scienze Biomediche)
16.	Patogeni Eucarioti	FIORI Pier Luigi	6	Diaz Nicia (Tecnico - Scienze Biomediche)
17.	Biochimica e Biologia vascolare	FORMATO Marilena	6	
18.	Ematologia	FOZZA Claudio	2	Salvatore Contini (Tecnico di laboratorio strutturato) Giovanna Corda (Borsista MED/15 - Scienze Biomediche) Francesca Barraqueddu (Borsista MED/15 - Scienze Biomediche)
19.	Medicina e Farmacologia di Genere	FRANCONI Flavia	2	Stefano Occhioni (borsista - Scienze Biomediche)
20.	Histology-group Metals : cell biology and pathology in humans	MADEDDU Roberto Beniamino Guglielmo	3	Giuseppe Delogu (Tecnico - Scienze Biomediche) Cristiano Farace (Borsista - Scienze Biomediche) Yolande Asara (Borsista - Scienze Biomediche)
21.	Histology Group	MADEDDU Roberto Beniamino Guglielmo	3	Giuseppe Delogu (Tecnico - Scienze Biomediche) Cristiano Farace (Borsista - Scienze Biomediche) Yolande Asara (Borsista - Scienze Biomediche)
22.	Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa	MAIOLI Margherita	10	
23.	BIO/10 UNISS	MANCA Laura	3	Sandro Trova (Assegnista - Scienze Biomediche)
24.	Rapporti Ospite/Parassita e Sensibilità Farmacologica di Amebe a vita libera e altri Protozoi Patogeni	MATTANA Antonella	12	Giuseppe Delogu (Tecnico - Scienze Biomediche) Edmondo Manca (Tecnico - Scienze Biomediche)
25.	"Morfologia e Genetica: lo sviluppo embrio-fetale, la citogenetica e la genetica molecolare"	MONTELLA Andrea Costantino M.	4	Raimonda Sanna Fausto Poddie (Tecnico - Scienze Biomediche)
26.	Biologia Vascolare	PINTUS Gianfranco	9	Davide Maselli (Dottorando - Scienze Biomediche)
27.	Genetica molecolare dei patogeni enterici e dei Microbiomi	RUBINO Salvatore	12	Daniela Chessa (Borsista - Scienze Biomediche) Emanuela Sias (Dottorando MED/07 - Scienze Biomediche) Giulia Ganau (Dottorando MED/07 - Scienze Biomediche) Marcello Abbondio (Dottorando MED/07 - Scienze Biomediche) Bilal Djehout (Borsista - Scienze Biomediche)
28.	Neuropsicofarmacologia	SERRA Gino	2	
29.	Genetica e metabolomica del carcinoma epatocellulare	SOLINAS Antonio	5	Francesca Cambosu (Dirigente Biologo TD)) Paola Campus (Dirigente Biologo TD)
	Mycobacteria and	ZANETTI Stefania Anna		Magdalena Niegowska (Dottorando MED/07 - Scienze Biomediche) Elisa Serra

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.	'G.Minardi' Laboratorio di Neuroscienze Cognitive	DIANA Marco (Chimica e Farmacia)	2	
2.	Eterociclica Farmaceutica	PINNA Gerard Aime' (Chimica e Farmacia)	14	
3.	Gruppo di ricerca per l'Epidemiologia, Odontoiatria di Comunità e Prevenzione	CAMPUS Guglielmo Giuseppe (Scienze Chirurgiche, Microchirurgiche e Mediche)	10	Spano Giovanni, Bortone Antonella Costa Rita dipendenti AOU
4.	Centro Interdipartimentale di Ricerca per l'Archeologia delle Isole del Mediterraneo Occidentale	RENDELI Marco (Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione)	30	Piero Bartoloni, Alberto Moravetti
5.	Nucleo Ricerca Desertificazione (NRD)	GUTIERREZ Luciano (Agraria)	38	Pinna Maria Vittoria - Tecnico-Amministrativo Università di Sassari; Demurtas Clara - dottoranda del XXVI ciclo - Università di Sassari; Cappai Chiara - dottoranda del XXVI ciclo - Università di Sassari; Laura Mula - dottoranda del XXVI ciclo - Università di Sassari; Maio Nadia - COCOCO Segreteria Amministrativa Università di Sassari; Paulotto Alessandra COCOCO Segreteria Gestionale; Marcello Lubino Tecnico-Amministrativo Università di Sassari; Roberta Lobina - Tecnico-Amministrativo Università di Sassari; Chiara Zanolla amministrativo gestionale Università di Sassari; Olmeo Maria Grazia Dottoranda del XXV ciclo Università di Bologna; Ponti Luigi ENEA Centro Ricerche Casaccia Laboratorio Gestione Sostenibile degli Agroecosistemi Roma, Italia; Pasqui Massimiliano, Ricercatore permanente CNR IBIMET; Dono Gabriele Università della Tuscia, Viterbo; Longo Vittorio Borsa di ricerca presso il DIPNET - Università di Sassari
6.	Paesaggi rurali e urbani medievali della Sardegna	MILANESE Marco (Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione)	30	PAUL ARTHUR, Professore Ordinario, Università di Lecce; DANIEL ISTRIA, CNRS Aix-Marseille; GIOVANNI MURGIA, Professore Associato, Università di Cagliari; GIAN GIACOMO ORTU, Professore Ordinario, Università di Cagliari; DANIELA ROVINA, Archeologo Direttore, Soprintendenza Archeologica di Sassari e Nuoro; SAURO GELICHI, Professore Ordinario, Università Cà Foscari Venezia; ANTONIO MALPICA CUELLO, Professore Ordinario, Universidad de Granada; MARCO VALENTI, Professore Associato, Università di Siena
7.	(L)Ibida. Una città romana ai confini dell'impero, le sue necropoli, il suo territorio	IBBA Antonio (Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione)	6	Mihaela Iacob e Dorel Paraschiv (Istituto di Ricerche Eco-Museali di Tulcea, Romania)
8.	Gruppo di ricerca in chirurgia e medicina estetica	CAMPUS Gian Vittorio (Scienze Chirurgiche, Microchirurgiche e Mediche)	5	
9.	Gruppo di ricerca in tumori cutanei non melanocitari e melanocitari	CAMPUS Gian Vittorio (Scienze Chirurgiche, Microchirurgiche e Mediche)	2	Enrica Pancrazi Germana Sini Emilio Trignano Antonio Cossu
10.	Gruppo di ricerca in Ostetricia e Ginecologia	DESSOLE Salvatore (Scienze Chirurgiche, Microchirurgiche e Mediche)	10	Antonio Angioi, Biologo
11.	gruppo di ricerca di medicina interna	SATTA Andrea Ercole M. (Scienze Chirurgiche, Microchirurgiche e Mediche)	3	Cambule Silvia

QUADRO B.3 | **B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale**

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

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

- Centro di biologia della riproduzione e dello sviluppo
- Centro di Genetica clinica
- Diagnostica microbiologica
- Epidemiologia e statistica medica
- Igiene ambientale
- Igiene ospedaliera
- Laboratori biochimica
- Laboratorio di genetica batterica e DNA antico
- Laboratorio di proteomica di microrganismi
- Laboratorio di micobatteriologia
- Laboratorio di virologia
- Laboratori per colture cellulari eucariotiche e procariotiche
- Laboratorio di anatomia clinica
- Laboratorio di biologia molecolare
- Laboratorio di biologia molecolare applicata alla sorveglianza delle malattie prevenibili con vaccinazioni
- Laboratorio di citogenetica
- Laboratorio di citogenetica molecolare
- Laboratorio di citoimmunofluorimetria
- Laboratorio di ematologia
- Laboratorio di fisiologia microgravitazionale
- Laboratorio di genetica molecolare
- Laboratorio di Immunologia
- Laboratorio di istochimica e immunoistochimica
- Laboratorio di medicina di genere
- Laboratorio di medicina legale
- Laboratorio di microscopia confocale
- Laboratorio di microscopia elettronica
- Laboratorio di neurofisiologia dell'uomo
- Laboratorio di Farmacologia Comportamentale
- Laboratorio di paleoantropologia
- Laboratorio di tossicologia forense
- Laboratorio di microcitemia
- Laboratorio ultracentrifughe

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
----	------------------	--------------------------	-----------------	--	---	--------	--	------

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
----	------------------	--------------------------	-----------------	--	---	--------	--	------

1.	Impianto di fermentazione e analisi downstream di biomassa e fermentati	BUDRONI Marlina, MANNAZZU Ilaria Maria, ZARA Severino	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	07
2.	Spettrofluorimetro con misurazione di tempo di vita e resa quantica	MALFATTI Luca, INNOCENZI Plinio	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	09
3.	Spettrometro per microfluorescenza X	MALFATTI Luca, INNOCENZI Plinio	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	09
4.	Laboratorio di elettrofisiologia	DIANA Marco	Health and Food Domain	Interni	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
5.	NMR Bruker 400 MHz	ZUCCA Antonio	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03
6.	Diffattometro a raggi X	MULAS Gabriele Raimondo Celestino Ettore, ENZO Stefano	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2002	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
7.	DSC Sensys, Setaram	MULAS Gabriele Raimondo Celestino Ettore, ENZO Stefano	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
8.	Setaram PCT Pro2000	MULAS Gabriele Raimondo Celestino Ettore, ENZO Stefano	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
9.	Microwave Milestone multisynth	CARTA Antonio	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca	03
10.	API 2000 LC/MS/SMS + Shimadzu LC 20 AD x R + Peak AB-3G N2 Generator	BOATTO Gianpiero	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
11.	Spettrometro EPR BRUKER ER220D-SRC	GARRIBBA Eugenio	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni, Regionali/Nazionali	1984	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03
12.	Elettroforesi capillare con rivelatore a UV, fluorescenza e massa	LEONI Giovanni Giuseppe	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca	05
13.	Applied Biosystem Real Time PCR	CHESSA Bernardo, ALBERTI Alberto, PITTAU Marco	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	07
14.	Varian LC MS/MS 310	DEMONDIS Maria Piera, VARONI Maria Vittoria	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	07
15.	Microscopio laser confocale Leica TSP5	GADAU Sergio Domenico	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	07
16.	Ecografo Philips HD11	PINNA PARGAGLIA Maria Luisa	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	07
	Risonanza magnetica a	MANUNTA Maria					Progetti di ricerca,	

17.	basso campo (0,23 T) Paramed	Lucia, SANNA PASSINO Eraldo	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo	Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	07
18.	MICROSCOPIO A TRASMISSIONE ZEISS EM902A	BANDIERA Pasquale, MONTELLA Andrea Costantino M.	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	1992	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
19.	Microscopio elettronico a scansione ambientale Zeiss EVO LS10	OGGIANO Giacomo, SECHI Nicola	Environmental Sciences	Altri Fondi	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	04, 05
20.	Cono Calorimetrico Noselab mod. GA01	SPANO Donatella Emma Ignazia	Environmental Sciences	Interni	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	07
21.	Microscopio a Scansione Fei Quanta 200	MAZZARELLO Vittorio Lorenzo Giuseppe	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
22.	Cromatografo HPLC della ditta Varian	MANCA Gavina	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni, Regionali/Nazionali	2000	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Contratti di ricerca	13
23.	Gamma camera (Lumagem 3200/12K, Gamma Medica Ideas Inc.)	SPANU Angela	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2005	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
24.	Gamma camera Ibrida (SPECT/TC) (INFINIA Hawkay 4; General Electric)	SPANU Angela	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2007	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
25.	Risonanza Magnetica Nucleare (Intera-Achieva, Philips, 1.5T)	CONTI Maurizio	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2006	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
26.	Tomografia Computerizzata (Brilliance CT 3.2.4, Philips)	CONTI Maurizio	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
27.	Sistema per angiografia digitale (INTEGRIS V 3000, Philips)	CONTI Maurizio	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2000	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
28.	Sistema di Monitoraggio (Intellivue MP2, Philips)	PUGLIATTI Maura	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
29.	Ecotomografia (Sequoia 512, Siemens Acuson Corp.)	GANAU Antonello	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	1999	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
30.	Canon Microfilm Scanner MS-800	SIMBULA Pinuccia Franca	Social Sciences and Humanities	Interni, Altri Fondi	2006	Interna allateneo	Progetti di ricerca	11

▶ **QUADRO C.1.c**

C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

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

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee	
1.	Biblioteca di Chimica, Farmacia e Medicina veterinaria		38.111	13.004	38
2.	Biblioteca di Scienze sociali A. Pigliaru		119.747	13.271	87

3.	Biblioteca di Medicina e Chirurgia	7.050	5.126	32
4.	Biblioteca di Lettere e Lingue	107.688	14.836	100
5.	Biblioteca di Agraria	27.413	11.527	56
6.	Biblioteca di Storia	48.954	4.189	26
7.	Biblioteca di Scienze	34.021	16.629	29
8.	Biblioteca di Architettura F. Clemente	6.484	736	23
9.	Biblioteca area di Scienze giuridiche G. Olives	99.421	23.274	126

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.	AZARA	Antonio Alfredo	Professore Ordinario	06	06	MED/42
2.	CAPPUCCINELLI	Pietro	Professore Ordinario	06	06	MED/07
3.	CASTIGLIA	Paolo Giuseppino	Professore Ordinario	06	06	MED/42
4.	CUCCA	Francesco	Professore Straordinario	06	06	MED/03
5.	DOLEI	Antonina	Professore Ordinario	06	06	MED/07
6.	FIORI	Pier Luigi	Professore Ordinario	06	06	MED/07
7.	FRANCONI	Flavia	Professore Ordinario	05	05	BIO/14
8.	GASPA	Leonardo	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
9.	MANCA	Laura	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
10.	MAZZEO	Elena	Professore Ordinario	06	06	MED/43
11.	MONTELLA	Andrea Costantino M.	Professore Ordinario	05	05	BIO/16
12.	MURA	Ida Iolanda	Professore Ordinario	06	06	MED/42
13.	MURESU	Elena	Professore Ordinario	06	06	MED/42
14.	PIANA	Andrea Fausto	Professore Ordinario	06	06	MED/42
15.	PIPPIA	Proto Gavino	Professore Ordinario	05	05	BIO/09
16.	RUBINO	Salvatore	Professore Ordinario	06	06	MED/07
17.	SECHI	Leonardo Antonio	Professore Ordinario	06	06	MED/07
18.	SERRA	Gino	Professore Ordinario	05	05	BIO/14
19.	TOGNOTTI	Eugenia	Professore Straordinario	06	06	MED/02
20.	TOLU	Eusebio	Professore Ordinario	05	05	BIO/09
21.	ZANETTI	Stefania Anna Lucia	Professore Ordinario	06	06	MED/07

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.	BAGELLA	Luigi Marco	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
2.	BANDIERA	Pasquale	Professore Associato confermato	05	05	BIO/16
3.	CARRU	Ciriaco	Professore Associato confermato	05	05	BIO/12
4.	CROSIO	Claudia	Professore Associato confermato	05	05	BIO/11

5.	DERIU	Franca	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
6.	FORMATO	Marilena	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
7.	GALIMI	Francesco	Professore Associato confermato	05	05	BIO/17
8.	LORETTU	Liliana	Professore Associato confermato	06	06	MED/25
9.	MASIA	Maria Dolores	Professore Associato confermato	06	06	MED/42
10.	MAZZARELLO	Vittorio Lorenzo Giuseppe	Professore Associato confermato	05	05	BIO/16
11.	MELIS	Francesco	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
12.	MOCCI	Francesco	Professore Associato confermato	06	06	MED/44
13.	PINTUS	Gianfranco	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
14.	PIRINO	Alessio Salvatore	Professore Associato confermato	05	05	BIO/16
15.	RAPPELLI	Paola	Professore Associato confermato	06	06	MED/07
16.	SCIOLA	Gian Luigi	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06
17.	SERRA	Caterina	Professore Associato confermato	06	06	MED/07
18.	SOLINAS	Antonio	Professore Associato confermato	06	06	MED/12
19.	SOLINAS	Maria Giuliana	Professore Associato confermato	06	06	MED/01
20.	SOTGIU	Giovanni	Professore Associato confermato	06	06	MED/01
21.	UZZAU	Sergio	Professore Associato confermato	06	06	MED/07

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.	D'AQUILA	Paolo Stefano	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
2.	DE MURO	Pierina	Ricercatore confermato	05	05	BIO/12
3.	DESSI'	Daniele	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
4.	ENRICO	Paolo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
5.	FENU	Grazia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
6.	FOZZA	Claudio	Ricercatore confermato	06	06	MED/15
7.	IACCARINO	Ciro	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
8.	LUBINU	Francesco	Ricercatore confermato	06	06	MED/43
9.	MADEDDU	Roberto Beniamino Guglielmo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
10.	MAIOLI	Margherita	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
11.	MATTANA	Antonella	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
12.	MEREU	Paolo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
13.	MOLICOTTI	Paola	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
14.	NIVOLI	Alessandra	Ricercatore confermato	06	06	MED/25
15.	PALMIERI	Alessandra	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
16.	PANTALEO	Antonella	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/09
17.	PIRASTRU	Monica	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
18.	SOTGIU	Maria Alessandra	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
19.	SPANO	Alessandra	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/06
20.	TRIGNANO	Claudia	Ricercatore confermato	06	06	MED/43
21.	ZINELLU	Angelo	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/12

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.	LEPEDDA	Antonio Junior	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/10
2.	MAMELI	Giuseppe	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/07
3.	PAGLIETTI	Bianca	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/07

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.	ADDIS	Roberta	Assegnista	05	05	BIO/14
2.	BALDINU	Paola	Assegnista	05	05	BIO/12
3.	BIGGIO	Maria Luigia	Assegnista	06	06	MED/07
4.	BUA	Alessandra	Assegnista	06	06	MED/07
5.	CANNAS	Sara	Assegnista	06	06	MED/07
6.	CHERCHI	Sara	Assegnista	05	05	BIO/14
7.	COCCO	Anna Rita	Assegnista	06	06	MED/07
8.	COSSU	Annalisa	Assegnista	05	05	BIO/10
9.	CUBEDDU	Marina	Assegnista	06	06	MED/07
10.	DEDOLA	Sonia	Assegnista	05	05	BIO/11
11.	DELIGIOS	Massimo	Assegnista	06	06	MED/07
12.	FIGUS	Tiziana	Assegnista	06	06	MED/07
13.	FOIS	Marco	Assegnista	05	05	BIO/14
14.	FORTESCHI	Mauro	Assegnista	05	05	BIO/12
15.	GALISTU	Adriana	Assegnista	05	05	BIO/14
16.	GIORDO	Roberta	Assegnista	05	05	BIO/10
17.	GIUFFRA	Valentina	Assegnista	06	06	MED/02
18.	MARCHESI	Irene	Assegnista	05	05	BIO/10
19.	MARONGIU	Patrizia	Assegnista	06	06	MED/07
20.	MASALA	Speranza	Assegnista	06	06	MED/07
21.	MURGIA	Manuela	Assegnista	06	06	MED/07
22.	NIEDDU	Antonio	Assegnista	06	06	MED/43
23.	PACCAGNINI	Daniela	Assegnista	06	06	MED/07
24.	PASELLA	Sara	Assegnista	05	05	BIO/12
25.	PISANU	Elisabetta	Assegnista	05	05	BIO/10
26.	SANNA	Manuela	Assegnista	06	06	MED/07

27.	SANTANIELLO	Sara	Assegnista	05	05	BIO/10
28.	SANTONA	Antonella	Assegnista	06	06	MED/07
29.	TARGHETTA	Clara	Assegnista	06	06	MED/07
30.	ULERI	Elena	Assegnista	06	06	MED/07
31.	USAI	Donatella	Assegnista	06	06	MED/07
32.	VIDILI	Ivan	Assegnista	05	05	BIO/12

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.	BACCI	Marina	Dottorando	05	05	BIO/10
2.	BASOLI	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/10
3.	BATTAH	Basem	Dottorando	06	06	MED/07
4.	BULLA	Antonio	Dottorando	05	05	BIO/16
5.	CABBOI	Maria Paola	Dottorando	05	05	BIO/09
6.	CAOCCI	Maurizio	Dottorando	06	06	MED/07
7.	CONTINI	Andrea	Dottorando	05	05	BIO/14
8.	COSSU	Davide	Dottorando	06	06	MED/07
9.	CUBEDDU	Marina	Dottorando	06	06	MED/07
10.	DECANDIA	Luca	Dottorando	05	05	BIO/10
11.	DEIDDA	Silvia	Dottorando	06	06	MED/42
12.	DEMONTIS	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/14
13.	DUONG	Thi Bich Thuan	Dottorando	05	05	BIO/10
14.	FANCELLU	Laura	Dottorando	06	06	MED/42
15.	FIAMMA	Maura	Dottorando	06	06	MED/07
16.	FLORIS	Matteo	Dottorando	06	06	MED/03
17.	IBBA	Gabriele	Dottorando	06	06	MED/07
18.	IDINI	Michela	Dottorando	05	05	BIO/10
19.	LO CURTO	Paola Maria Domenica	Dottorando	06	06	MED/42
20.	LOBINA	Monia	Dottorando	06	06	MED/03
21.	LOCCI	Valentina	Dottorando	06	06	MED/42
22.	MANCA	Andrea	Dottorando	05	05	BIO/09
23.	MANGHINA	Valeria	Dottorando	06	06	MED/07
24.	MANSELLI	Luca	Dottorando	06	06	MED/01
25.	MARCHISIO	Andrea	Dottorando	05	05	BIO/11
26.	MARCIA	Loredana	Dottorando	06	06	MED/03
27.	MARGARITA	Valentina	Dottorando	06	06	MED/07
28.	MASALA	Alessandra	Dottorando	05	05	BIO/11
29.	MERCANTE	Beniamina	Dottorando	05	05	BIO/09
30.	MUGGIANU	Giampiero	Dottorando	05	05	BIO/16
31.	MULAS	Antonella	Dottorando	06	06	MED/03
32.	MURA	Erica	Dottorando	06	06	MED/42

33.	NGO	Thi Minh Chau	Dottorando	06	06	MED/07
34.	NGUYEN	Hai Quy Tram	Dottorando	05	05	BIO/10
35.	NGUYEN	Quynh Chau	Dottorando	05	05	BIO/10
36.	NGUYEN HAI	Quy Tram	Dottorando	05	05	BIO/10
37.	NIEDDU	Gabriele	Dottorando	05	05	BIO/10
38.	NIEDDU	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/10
39.	NIVOLI	Luisa Giuseppina Fabrizia	Dottorando	05	05	BIO/16
40.	OGGIANO	Riccardo	Dottorando	05	05	BIO/17
41.	OPPO	Manuela	Dottorando	06	06	MED/03
42.	PERUZZU	Angela	Dottorando	05	05	BIO/16
43.	PHAN TRUNG	Nam	Dottorando	06	06	MED/07
44.	PIGLIARU	Giovanni, Francesco Giuseppe	Dottorando	05	05	BIO/10
45.	PINNA	Sara	Dottorando	06	06	MED/07
46.	PISANO	Andrea	Dottorando	06	06	MED/07
47.	PISTIS	Giorgio	Dottorando	06	06	MED/03
48.	PORCU	Eleonora	Dottorando	06	06	MED/03
49.	RASSU	Mauro	Dottorando	05	05	BIO/11
50.	RUGGERI	Melania	Dottorando	06	06	MED/07
51.	SANNA	Manuela	Dottorando	05	05	BIO/12
52.	SERRA	Valentina	Dottorando	06	06	MED/03
53.	SIAS	Emanuela	Dottorando	06	06	MED/07
54.	SOGOS	Maria Francesca	Dottorando	06	06	MED/07
55.	SPIGA	Luisella	Dottorando	06	06	MED/07
56.	TOTIGER	Smitha Tulasigeri	Dottorando	05	05	BIO/10
57.	TOTIGER	Tulasigeri Malapa	Dottorando	05	05	BIO/10
58.	VARDEU	Mariantonella	Dottorando	05	05	BIO/10

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.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	CASULA	Salvatore	Specializzando	06	06	MED/25
2.	FALCHI	Lorenzo	Specializzando	06	06	MED/25
3.	GINANNESCHI	Anna Maria	Specializzando	06	06	MED/25
4.	KELETZIS	Kosmas	Specializzando	06	06	MED/25
5.	LUBINO	Greta	Specializzando	06	06	MED/25
6.	LUCA'	Giuditta	Specializzando	06	06	MED/43
7.	PIREDDA	Valentina	Specializzando	06	06	MED/43
8.	SOLINAS	Angelo	Specializzando	06	06	MED/25



Personale di ruolo	
Area Amministrativa	11
Area Servizi Generali e Tecnici	1
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	17
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	2
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Personale con contratto a tempo determinato	
Area Amministrativa	2
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