



Anno 2013

Università degli Studi di FIRENZE >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della Salute (DSS)"

## 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

Come indicato all'Art.26, Titolo III dello Statuto della Università degli Studi di Firenze, il Dipartimento è la struttura organizzativa universitaria fondamentale per l'esercizio delle attività di ricerca, per l'esercizio delle attività didattiche e formative, per il trasferimento delle conoscenze e dell'innovazione e per le attività rivolte all'esterno (<http://www.unifi.it/vp-8500-d-r-329-2012-prot-n-25730-statuto-dell-universita-degli-studi-di-firenze.html>).

Il Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) dell'Università degli Studi di Firenze nasce sul principio che la promozione della salute e del benessere si fonda sulla conoscenza dei processi di malattia del corpo e della mente e della loro prevenzione e cura. Gli strumenti per raggiungere questi obiettivi si basano sul riconoscimento che il rapporto positivo tra i membri dell'istituzione universitaria e la collaborazione con studenti, pazienti e popolazione siano al centro del lavoro quotidiano del Dipartimento. Le attività di ricerca, didattiche e assistenziali sono finalizzate al riconoscimento ed alla valorizzazione del merito e dell'innovazione, identificati con procedure trasparenti e collegiali. Il DSS vuole rappresentare un elemento di coesione e stimolo per raggiungere livelli di eccellenza, tali da contribuire allo sviluppo della competitività nazionale e internazionale del nostro Ateneo e delle Aziende Ospedaliero-Universitarie e Territoriali in cui opera (<http://www.dss.unifi.it/>).

Il DSS è una struttura composta a vocazione interdisciplinare, cui contribuiscono settori scientifico-disciplinari appartenenti a tre diverse Aree CUN: l'Area 5 (BIO/14), l'Area 6 (MED/38, MED/40, MED/41, MED/42, MED/43, MED/45) e l'Area 11.b (M-PSI/04, M-PSI/05, M-PSI/07, M-PSI/08). Il DSS è il Dipartimento referente per i SSD MED/41, MED/42, MED/43, MED/45, M-PSI-07 e M-PSI/08 mentre è co-referente per i SSD BIO/14, MED/38, MED/40. Attualmente il personale strutturato del Dipartimento è articolato come segue: 12 P.O., 17 P.A., 27 R.U., 9 R.T.D. e 31 Assegnisti. Il personale T/A è composto per intero da unità di ruolo, di cui 21 unità appartenenti all'area tecnica e socio-sanitaria e 9 unità all'area amministrativa e gestionale.

Come specificato all'articolo 6 del Regolamento Interno del DSS (<http://www.dss.unifi.it/vp-72-regolamento-interno.html>) e al relativo Allegato A, le attività scientifiche del DSS sono sviluppate in 6 Sezioni; di seguito esse sono brevemente introdotte e descritte nei loro generali obiettivi di ricerca.

1. Anestesiologia, Terapia Intensiva e Terapia del Dolore (SSD MED/41). Lo sviluppo della Medicina moderna verso un'attività clinica che si basa sul principio dell'alta intensità di cura, rende indispensabile la messa a punto di programmi di ricerca e didattica, diretti all'assistenza dei pazienti critici o fragili e al controllo della loro sofferenza fisica e spirituale. La sezione sviluppa attività di ricerca sui seguenti argomenti: dolore acuto postoperatorio; insufficienza renale perioperatoria; tecniche di ossigenazione e purificazione extracorporea; tecniche di ventilazione protettiva in anestesia; interventi di medicina palliativa in terapia intensiva. In particolare sono oggetto di indagine la purificazione extracorporea nel paziente settico e con risposta infiammatoria sistemica; i parametri innovativi in grado di identificare in modo precoce l'insufficienza renale perioperatoria; le tecniche di ossigenazione extracorporea con sistemi che permettono la decapneizzazione e la relativa ossigenazione in pazienti affetti da Acute Respiratory Distress Syndrome. In anestesiologia i temi sono lo sviluppo di sistemi di classificazione diretti ad identificare le complicanze postoperatorie dei pazienti chirurgici ad alto rischio; le metodiche di analgesia, con particolare attenzione alla farmacocinetica e farmacodinamica degli anestetici e le tecniche loco regionali e perimidollari utilizzate nel post-operatorio o parto-analgesia. Nel campo delle cure palliative oggetto di studio sono i sistemi di classificazione che permettano di definire in modo multiparametrico e quantitativo l'appropriatezza e la qualità del supporto offerto ai familiari. A livello preclinico ed in sinergia con la Sezione di Farmacologia Clinica ed Oncologia i temi di ricerca sono il ruolo di canali TRP in anestesia, il dolore post-operatorio e la sepsi.

2. Farmacologia Clinica e Oncologia (BIO/14 e MED/06). La sezione riunisce al suo interno esperienze e conoscenze specifiche sia di farmacologia preclinica e clinica che di oncologia e trae vantaggio dalla collaborazione tra gli esperti di queste discipline. Le principali linee di ricerca della Sezione di Farmacologia Clinica e Oncologia sono le seguenti: trattamenti innovativi dell'ischemia cerebrale; studi di neuroprotezioni in modelli di ischemia cerebrale e preconditionamento ischemico; ruolo svolto dai canali transient receptor potential (TRP) ed in particolare il TRPA1 nel dolore acuto e cronico di natura emicranica, neuropatica, infiammatoria ed oncologico; ruolo delle vie di trasduzione del segnale dell'attivazione colinergica nella memoria ippocampale in modelli animali di neurodegenerazione; meccanismi cellulari e molecolari del rimodellamento vascolare, allo scopo di identificare bersagli per lo sviluppo di nuovi farmaci; metabolomica delle infezioni fungine: approccio biologico volto all'individuazione di biomarcatori con finalizzazione terapeutica; valutazione dinamico-cinetica dei chemioterapici antimicrobici (antibatterici, antifungini) con particolare riferimento alle problematiche dei pazienti adulti e pediatrici ematologici, delle sepsi in terapia intensiva e della terapia di associazione nelle infezioni sostenute da patogeni multichemioresistenti; farmacogenetica e farmacogenomica dei tumori per l'individuazione di biomarcatori predittivi dell'efficacia e della tossicità dei chemioterapici antitumorali; resistenza ai farmaci antitumorali e screening di farmaci inibitori di pompe da efflusso cellulari.

3. Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SSD MED/42). Le competenze dei componenti della Sezione coprono il vasto campo della Sanità Pubblica e della Medicina Preventiva, a partire dalle classiche tematiche di Epidemiologia e Prevenzione delle Malattie Infettive, Epidemiologia e Prevenzione delle Infezioni Trasmesse mediante Alimenti, Epidemiologia e Prevenzione di Malattie Cronico-Degenerative, Igiene Ambientale e Contaminazione Chimica, Igiene Ospedaliera e delle Strutture Sanitarie, per estendersi ai settori dell'Organizzazione Sanitaria e del Management Sanitario, della Farmaco-Economia applicata a tematiche di Medicina Preventiva, e della Valutazione delle Tecnologie Sanitarie (Health Technology Assessment o HTA). La Sezione è impegnata nello sviluppo delle più moderne tecniche per la diagnosi di comunità e per la sorveglianza e il monitoraggio epidemiologico in tutti i campi della medicina preventiva. Le linee di ricerca seguite negli ultimi anni sono dunque molteplici: sono attive ricerche sugli strumenti di prevenzione vaccinale; identificazione e tipizzazione, anche con metodologie molecolari, di microrganismi patogeni e miceti multi-antibiotico resistenti isolati in ambiente nosocomiale, e in corso di tossinfezioni alimentari; ricerca e caratterizzazione di microrganismi in matrici alimentari, cosmetiche e ambientali, in ambienti di lavoro e strutture recettive; valutazione di attività sia antibatterica che antifungina di molecole disinfettanti di sintesi ed estratti naturali. Sono state inoltre sviluppate ricerche in tema di igiene degli alimenti e della nutrizione, inclusa la ricerca di contaminanti chimici e di interferenti endocrino-ormonali in alcuni prodotti alimentari e in acque, di epidemiologia e prevenzione degli incidenti stradali e domestici, sulla qualità dell'assistenza nelle Residenze Sanitarie Assistenziali e in tema di immigrazione e salute. Infine, sono state condotte ricerche sulla contaminazione da xenobiotici in sedimenti ed acque dolci.

4. Psicologia e Psichiatria (SSD M-PSI/08 e M-PSI/07, M-PSI/05 e M-PSI/04 senza referenza). Gli interessi culturali e scientifici della sezione riguardano la descrizione, misurazione, spiegazione di processi mentali normali e disfunzionali e i loro correlati, in una prospettiva individuale, sociale ed evolutiva. La sezione si propone quindi di contribuire a promuovere, sviluppare e diffondere sia la ricerca di base e applicata sia l'intervento in ambito psicologico e psichiatrico, prestando attenzione alla persona, al gruppo, agli organismi sociali e alle comunità. I componenti della Sezione conducono studi di laboratorio e sul campo, attività di ricerca e intervento relativi a vari ambiti della psicologia. Una particolare attenzione è inoltre posta, sul piano metodologico, all'adattamento e validazione di specifici strumenti di indagine. In particolare vengono indagati: i fattori psicologici e psicosociali predittivi del benessere bio-psico-sociale e dei suoi correlati (ad es. mindfulness, autoefficacia, intelligenza emotiva, umorismo, work-engagement, supporto sociale); le strategie e i modelli di intervento per la promozione del benessere e la loro valutazione; le applicazioni dell'informatica nell'e-health psychology; i fattori di vulnerabilità e di protezione nel disagio psicologico (ad es. qualità della vita, stili di vita, stress occupazionale e burnout, insoddisfazione corporea), nelle dipendenze e nei comportamenti a rischio (ad es. tabacco, alcool, social network, gioco d'azzardo, MST); i processi in psicopatologia; i disturbi di personalità; i disturbi d'ansia, i disturbi affettivi; i disturbi psicosomatici; l'addiction; i disturbi alimentari; i dell'immagine corporea; i disturbi ossessivo-compulsivi; la disforia di genere; i processi cognitivi nei disturbi del neurosviluppo; i modelli di psicoterapia; la psicologia positiva e la well being therapy; i modelli concettuali e la formalizzazione della teoria psicoanalitica; i modelli di ricerca fenomenologico-ermeneutica in psicologia della salute; le strategie di trattamento psicosociale nelle demenze; la valutazione dei processi e dei risultati nella psicoterapia e del counseling psicologico.

5. Pediatria, Ostetricia e Ginecologia e Scienze Infermieristiche (SSD MED/38, MED/40 e MED/45). La Sezione di Pediatria, Ostetricia e Ginecologia, e Scienze Infermieristiche comprende in sé l'intero percorso dell'età evolutiva partendo dagli aspetti ostetrici e ginecologici per continuare poi con la nascita e quindi l'infanzia e l'adolescenza. In ambito pediatrico le linee di ricerca comprendono: lo studio delle immunodeficienze primitive con sviluppo di metodiche per la diagnosi neonatale; la valutazione epidemiologica delle infezioni batteriche da germi capsulati e loro ricadute sulle politiche vaccinali; la valutazione sul terreno dei trattamenti anti-retrovirali in bambini con infezione da HIV1; i fattori genetici predittivi di clearance virale spontanea od indotta dal trattamento in bambini con infezione da HCV; l'epidemiologia molecolare delle infezioni da Staphylococcus spp meticillino-resistente; lo sviluppo di metodiche diagnostiche in vitro per la diagnosi differenziale fra TBC attiva e TBC latente; le strategie per migliorare la permeabilità della barriera emato-encefalica a farmaci in tumori cerebrali; il ruolo della vitamina D nello sviluppo di patologie immunitarie; i meccanismi immunitari nel trattamento con propranololo dell'emangioma pediatrico; i meccanismi patogenetici della vernal conjunctivitis e dell'allergia a farmaci; la desensibilizzazione a farmaci essenziali in bambini con fibrosi cistica; la standardizzazione della desensibilizzazione orale in bambini con allergia alimentare. Nell'ambito della Ostetricia e Ginecologia sono oggetto di studio: il ruolo come marcatori ed agenti patogenetici dei geni (Homeobox e RASSF1A e ZIC2) ed il TLE3 e Topoisomerasi 2 alfa come markers di risposta antraciline e taxani nel carcinoma della mammella; il ruolo di TRPA1 nella genesi della sintomatologia dolorosa legata ad assunzione di inibitori dell'aromatasi. In ostetricia oggetto di studio è: la valutazione degli esiti neonatali di parti early term presso il punto nascita fisiologica "Margherita"; il fattore età nell'outcome delle gravidanze da procreazione medicalmente assistita; la dilatazione cervicale e/o i markers sul secreto vaginale, i markers sul sangue materno, la fibronectina fetale su gravide con cervice uterina molto corta come strumenti per identificare le gravidanze a rischio di parto pre-termine, la valutazione di sistemi classificativi del tracciato cardiocografico nell'identificazione del benessere/malessere fetale. Nell'ambito della Scienze Infermieristiche la ricerca è diretta all'approfondimento e validazione di metodiche per migliorare la sicurezza del paziente in ambito pediatrico, quali l'implementazione dei diritti dei bambini malati ed i meccanismi di stress lavorativo, moral distress, e burnout negli infermieri di area pediatrica (fattori di rischio e protettivi) ed alla riduzione del dolore e dell'ansia da procedure invasive nel bambino.

6. Scienze Medico Forensi (SSD MED/43). Le Scienze Medico-Forensi comprendono le attività bio-medico-legali il cui significato di sostanza è lo studio dei processi biologici, chimici e biochimici considerati alla luce degli elementi di diritto e legislativi che li coinvolgono. Inoltre ad esse pertiene lo studio e l'approfondimento di argomenti biologici interferenti con il diritto, inteso come diritto sanitario e della responsabilità professionale (penale e civile), diritto delle assicurazioni private e sociali, diritto all'assistenza sociale, metodologia della valutazione del danno, criminologia e Criminalistica. Gli indirizzi di ricerca sono divisi in 4 filoni principali. Per la Patologia Forense essi comprendono: i marker proteici e funzionali a livello centrale e somatico e tempo intercorso dall'evento stressogeno all'epoca della morte; la tanatocronologia e l'intervallo post-mortem; l'entomofauna cadaverica mediante l'analisi degli insetti ed altri artropodi cadaverici; la valutazione del danno in responsabilità civile ed infortunistica sul lavoro in comparazione europea ed internazionale; la ricorrenza di geni per neurotrasmettitori in popolazioni suicidarie. Per la Odontologia Forense essi comprendono nell'ambito del tema generale dell'identificazione del cadavere: la stima dell'età attraverso lo studio del volume della polpa dentaria tramite TC cone beam o dell'età scheletrica in soggetti in accrescimento tramite lo studio della maturazione delle ossa del bacino su radiografia; la stima dell'età dentale nel soggetto in accrescimento affetto da sindromi genetiche; il contenzioso odontoiatrico attraverso la raccolta e studio dei dati assicurativi (polizza rc professionale dell'odontoiatra),

provenienti dalla odontoiatria pubblica e dall'odontoiatria privata. Per la Criminologia essi comprendono: l'identificazione dei livelli di disagio/devianza giovanile in base alle differenze sociali, culturali ed economiche, ed in particolare considerando il contesto familiare, i fenomeni di immigrazione e le condizioni di restrizione della libertà. Per la Tossicologia Forense sono presenti attività connesse alla partecipazione ad organismi internazionali, quali l'Osservatorio Europeo Droga e Tossicodipendenze (OEDT), l'European Monitoring Center for Drug and Drug Addiction (EMCDDA), lo United Nations Observatory on Drugs and Crime (UNODC) e l'ISEE-Project for strengthening information exchange between Italy and South East Europe neighbouring countries on new psychoactive substances finanziato dalla Commissione Europea. Attività speciali sono il progetto di ricerca: Carceri Alcol Droga: la consistenza del fenomeno attraverso evidenze scientifiche (Convenzione/Accordo con il Dipartimento Politiche Antidroga della Presidenza del Consiglio dei Ministri). Specifiche attività di ricerca riguardano quindi: l'identificazione di nuove analisi chimico-tossicologica (con finalità forensi) di sostanze stupefacenti oggetto di sequestro; l'indagine sull'impatto socio-etico-epidemiologico della diffusione della droga da strada; le nuove tecniche di discriminazione dell'acido gamma-idrossi-butirico (GHB) tra GHB endogeno ed esogeno su matrice cheratinica; metodologie per l'identificazione in vivo di nuove sostanze psicoattive/stupefacenti e loro metaboliti.

La composizione delle Sezioni è descritta alla pagina Home page > Dipartimento > Organizzazione > Sezioni.

Il DSS partecipa alla Scuola di Psicologia e alla Scuola di Scienze della Salute Umana dell'Ateneo di Firenze, ed in esso sono state e sono incardinate le seguenti Scuole di Specializzazione:

- Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva (Direttore: Prof. Angelo Raffaele De Gaudio)
- Farmacologia Medica (Coordinatore sede di Firenze: Prof. Andrea Novelli)
- Farmacologia Medica (2011-2013) (Direttore: Prof. Pierangelo Geppetti)
- Igiene e Medicina Preventiva (Direttore: Prof. Paolo Bonanni)
- Medicina Legale (Direttore: Prof. Gian Aristide Norelli)
- Pediatria (Direttore: Prof. Salvatore Seminara)

Sono parte del DSS il Centro di Servizi di Spettroscopia di Massa (CISM) (<http://www.cism.unifi.it/mdswitch.html>), il Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Cefalee Primarie (CiCeP) e il Centro Interdipartimentale di ricerca di farmaco utilizzazione, farmaco epidemiologia, farmacovigilanza e farmaco economia (CIRFF).

Sulla base della missione del DSS, tenendo in conto dei risultati della VQR analizzati alla Sezione B.3 (Riesame della Ricerca Dipartimentale), e in linea con le politiche di Ateneo, che ha individuato come obiettivi strategici il sostegno alla produzione scientifica di alto livello e di ampia diffusione, l'attrazione e la promozione dei migliori talenti, l'attenzione alla qualità della formazione alla ricerca e l'accrescimento della competitività nell'attrazione di risorse, gli obiettivi di ricerca del DSS sono definiti in maniera analitica nel file allegato.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

## Sezione B - Sistema di gestione



### QUADRO B.1

### B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

La struttura organizzativa essenziale del dipartimento è definita dall'art. 27 dello Statuto dell'università degli Studi di Firenze (emanato con D.R. 329/2012 - prot. n. 25730) che individua quali organi del Dipartimento il Consiglio, il Direttore e la Giunta.

Il Consiglio è l'organo di indirizzo e di governo del Dipartimento. La composizione del Consiglio è reperibile sul sito del DSS alla pagina Home page > Dipartimento > Organizzazione > Consiglio. Il Direttore rappresenta il Dipartimento e presiede il Consiglio e la Giunta in relazione ad ogni loro competenza. La Giunta coadiuva il Direttore ed è competente per tutte le materie non espressamente riservate al Consiglio del Dipartimento. La composizione della Giunta è reperibile nel sito del DSS alla pagina Home page > Dipartimento > Organizzazione > Giunta.

Gli organi del Dipartimento esercitano le attribuzioni ad essi demandate oltre che dallo Statuto, da disposizioni legislative e regolamentari. Tra i regolamenti in vigore nell'Ateneo fiorentino, il D.R. 721/2013 - prot. n. 50966 Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti ha un capo interamente riservato all'organizzazione dipartimentale Cap II Organizzazione (artt. 6-21).

Il DSS, nel recepire quanto disposto dallo Statuto e dal Regolamento d'Ateneo sui Dipartimenti, ha:

- emanato un regolamento interno (Decreto n.91 Prot. n. 8328 del 2013)
- disposto, ai sensi del suddetto regolamento, la propria articolazione organizzativa in sei sezioni rispondenti a specifiche esigenze di ricerca e organizzative, con funzioni consultive e propositive nei confronti del Consiglio e della Giunta del Dipartimento (C.D. 24/1/13):

1. Anestesiologia, Terapie Intensiva e Terapia del Dolore.

Coordinatore: prof. Angelo Raffaele De Gaudio (eletto il 5/2/13)

2. Farmacologia Clinica e Oncologia

Coordinatore prof.ssa Teresita Mazzei (eletta il 5/2/13)

3. Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica

Coordinatore prof. Paolo Bonanni (eletto il 5/2/13)

4. Psicologia e Psichiatria

Coordinatore prof.ssa Cristina Stefanile (eletta il 5/2/13)

5. Pediatria, Ostetricia e Ginecologia e Scienze Infermieristiche

Coordinatore prof. Maurizio De Martino (eletto il 5/2/13)

6. Scienze Medico Forensi

Coordinatore prof. Gian Aristide Norelli (eletto il 5/2/13)

La struttura e le finalità perseguite dalle sezioni sono descritte all'Allegato A del Regolamento interno, il quale è reperibile sul sito del DSS alla pagina Home page > Dipartimento > Normativa > Regolamento interno.

Il DSS ha ratificato, su indicazione del Direttore, la nomina un Vicedirettore che coadiuva il Direttore e lo sostituisce in caso di assenza o impedimento, nella persona del prof. Maurizio DeMartino (D.D. n. 15 del 22/2/13, prot. 92 del 22/2/13).

Al fine di coadiuvare gli organi del Dipartimento nelle politiche dell'impiego delle risorse e nell'indirizzo dell'attività scientifica di ricerca, di trasferimento e di innovazione il Consiglio del DSS ha istituito la CIA, Commissione di indirizzo e autovalutazione del Dipartimento (D.D. 90 del 2/9/2013, prot. 524 del 2/9/13). Tale Commissione ha individuato al proprio interno un Presidente, nella persona della Prof. Cristina Stefanile (Verbale Riunione CIA n. 1/2013 del 10/9/2013). La CIA è stata quindi integrata con due esperti esterni appartenenti ad enti di ricerca attivi in ambito nazionale ed internazionale competenti e attivi in campi di interesse per il DSS: il prof. Giovanni Andrea Fava (SSD M-PSI/08), attualmente Professore Ordinario di Psicologia Clinica all'Università di Bologna e Clinical Professor of Psychiatry alla State University di New York a Buffalo, e il dott. Riccardo Patacchini (SSD BIO/14), Project Leader Drug Discovery 2004 di Chiesi Farmaceutici SpA di Parma. La composizione della CIA è descritta nel sito del DSS alla pagina Home page > Dipartimento > Organizzazione > Commissione di indirizzo e autovalutazione.

Nell'ambito delle azioni per il promozione, incentivazione e sostegno alla internazionalizzazione, in linea con la politica di Ateneo, il DSS ha nominato come responsabile per l'internazionalizzazione, la dott.ssa Fiammetta Cosci.

Al fine di valorizzare l'integrazione delle conoscenze e implementare una rete trasversale di supporto alla ricerca interdisciplinare, nel corso del 2013 il DSS ha deliberato la adesione a n. 3 Centri Interdipartimentali: il CISM Centro Interdipartimentale di Spettroscopia di Massa (delibera del C.D. 13/3/13), il CICEP - Centro Interdipartimentale di Ricerca sulle Cefalee Primarie (delibera Consiglio di Dipartimento del 16/1/13), e il CIRFF - Centro Interdipartimentale di Ricerca di Farmacoutilizzazione e Farmacovigilanza (delibera Consiglio di Dipartimento del 16/1/13).

Per sostenere le azioni volte al miglioramento del tutoraggio in ingresso, in itinere e in uscita, per gli studenti del corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e della Salute e Neuropsicologia nonché degli altri studenti coinvolti nella formazione relativa alle discipline psicologiche incardinate nel Dipartimento, il DSS ha deliberato l'adesione al Centro Orientamento in Psicologia (delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/1/13).

Nel corso del 2013 (con delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/7/13) sono state inoltre deliberate due rilevanti iniziative riguardanti la costituzione e la partecipazione a Laboratori Congiunti di Ricerca. In particolare è stata deliberata:

1) la partecipazione al Laboratorio Congiunto di Ricerca Caratterizzazione Farmacologica e Farmacocinetica di nuovi Broncodilatatori e Antinfiammatori per Malattie Respiratorie Croniche Faber, al quale aderiscono, oltre al DSS, anche il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e salute del Bambino (NEUROFARBA) e la CHIESI Farmaceutici SpA.

2) la costituzione del Laboratorio Congiunto: IMPATTO 1 Alghe per nutraceutici innovativi al quale contribuiscono, oltre al DSS, il Centro di servizi di ateneo per la valorizzazione dei risultati della Ricerca e la gestione dell'Incubatore universitario (CsaVRI), l'azienda Fotosintetica & Microbiologica S.r.l. (F&M); responsabile scientifico della struttura è il Prof. Pierangelo Geppetti. Al Laboratorio congiunto partecipano i seguenti docenti e/o ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze: Dr.ssa Serena Materazzi (DSS), Dr.ssa Romina Nassini (DSS), Dr.ssa Silvia Benemei (DSS); Prof. Marco Bellandi (CsaVRI). Per l'azienda partecipano il prof. Mario Tredici, la Dott.ssa Liliana Ridolfi, il Dott. Niccolò Bassi e il Dott. Filippo Bacci. Il Laboratorio congiunto è istituito presso l'Incubatore Universitario Fiorentino, Via Madonna del Piano, 6 50019 Sesto Fiorentino (FI), nella sede di F&M.

Infine nel dicembre 2013 il DSS ha proceduto ad una prima ricognizione in vista della nomina di 4 Preposti alla sicurezza: si sono resi disponibili il sig. Cesare Berardi per la Sezione di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, il prof. Salvatore Seminara per la Sezione di Pediatria, Ostetricia e Ginecologia e Scienze Infermieristiche, il sig. Francesco Serantoni per la Sezione di Psicologia e Psichiatria e il sig. Carlo Susini per la Sezione di Farmacologia Clinica e Oncologia.



Schede inserite da questa Struttura

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	Progetto EU - Feelings of guilt and development of social competence in children: an empirical verification study	TANI Franca	2	
2.	Centro di servizi di Spettrometria di Massa	MONETI Gloriano	5	PIERACCINI Giuseppe (PRCGPP61H12L219W) TA EP4 - Scienze della Salute TURBANTI Luca (TRBLCU52S18C705Q) TA D5 - Scienze della Salute PACENTI Marco (PCNMRC53P05I726R) TA D1 - Scienze della Salute SUSINI Carlo Lodovico (SSNCLL58H29A390P) TA D3 - Scienze della Salute
3.	Progetto PRIN - Ruolo della via di trasduzione L-cisteina/H2S nelle patologie a base infiammatoria: identificazione di un nuovo bersaglio terapeutico	MATERAZZI Serena	4	
4.	EU-HEP-SCREEN- Screening for Hepatitis B and C among migrants in the European Union	BONANNI Paolo	5	
5.	Progetto CCM - Elaborazione di strategie e di interventi di comunicazione sanitaria multi-obiettivo sulle malattie infettive prevenibili e sulle vaccinazioni come mezzo per aumentare le coperture vaccinali nella popolazione	BONANNI Paolo	5	
6.	Progetto CCM - Herpes Zoster: valutazione dell'impatto socio-sanitario e implementazione di un programma di vaccinazione nella popolazione adulta in Italia	BONANNI Paolo	5	
7.	Progetto FIRB - Strategie per la prevenzione del carcinoma della cervice uterina: prospettive a medio e lungo termine in Italia	BOCCALINI Sara	8	
8.	Progetto PRIN - Valutazione dell'impatto di nuove strategie di vaccinazione anti-meningococcica ed anti-pneumococcica sulla società e sul servizio sanitario nazionale	BONANNI Paolo	5	
9.	Progetto europeo Leonardo 2010-1-TR1-LEO05-16726 USE OF SIMULATION: AN EDUCATIONAL STRATEGY TO DEVELOP CLINICALLY COMPETENT NURSES	FESTINI Filippo	2	
10.	Multiple sclerosis rebound upon fingolimod discontinuation: evidence and mechanisms involved	CAVONE Leonardo	3	
11.	Development of innovative diagnostic and therapeutic approaches for primary immunodeficiencies. Codice NET-2011-02350069	AZZARI Chiara	4	
12.	FunMeta - Metabolomics of fungal diseases: a systems biology approach for biomarkers discovery and therapy	MONETI Gloriano	3	PIERACCINI Giuseppe PRCGPP61H12L219W T/A EP4 Scienze della salute
13.	Identificazione di nuovi bersagli terapeutici e di nuovi interventi farmacologici per la cura e la prevenzione della broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), asma severa, tosse cronica ed altre malattie respiratorie. (FABER)	GEPPETTI Pierangelo	8	

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.	Centro Interdipartimentale per lo Sviluppo di Nuove Tecnologie Mini-Invasive in Chirurgia Oncologica (Center of Oncologic Minimally Invasive Surgery) C.O.M.I.S.	CIANCHI Fabio (Chirurgia e Medicina Traslazionale)	13	
2.	TESIS Sistemi e Tecnologie per le Strutture Sanitarie e Sociali	DEL NORD Romano (Architettura (DiDA))	20	
3.	Centro Interdipartimentale di Bioclimatologia (CIBIC)	ORLANDINI Simone (Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA)	11	

4.	Centro di Medical Humanities	LIPPI Donatella (Medicina Sperimentale e Clinica)	19	
5.	Psicologia dell'Orientamento e Counseling (PsiOC)	DI FABIO Annamaria (Scienze della Formazione e Psicologia)	5	Maureen Kenny, Full Professor, Dean Lynch School, Boston College (USA); David Blustein, Full Professor, Lynch School, Boston College (USA); Donald Saklofske, Full Professor, University of Western Ontario, Canada.
6.	Unità di Screening Neonatale, Biochimica e Farmacologia	LA MARCA Giancarlo (Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA))	3	Maria Della Bona (borsista) Bruno Casetta (contratto Co.Co.Co) personale tecnico (7 unità) di Laboratorio Sanitario Biomedico (con co-afferenza alla UO di Biologia Molecolare e Cellulare, AOU Meyer)
7.	Registry EURO-HD : Network Europeo per lo studio della Malattia di Huntington	PIACENTINI Silvia (Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA))	4	
8.	Malattie del Metabolismo	ROTELLA Carlo Maria (Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio')	2	Stefano Giannini (Dirigente medico), Barbara Cresci (Dirigente medico), Laura Pala (Dirigente medico), Ilaria Dicembrini (Assegnista), Gianluca Bardini (Borsista), Valeria Barbaro (Assegnista)
9.	MUSCLES AND EXERCISE	GULISANO Massimo (Medicina Sperimentale e Clinica)	16	Dott.ssa Tania Fiaschi e dott.ssa Magherini Francesca (TA Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio')
10.	VirtHuLab: Virtual Human Dynamics Laboratory	GUAZZINI Andrea (Scienze della Formazione e Psicologia)	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**

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

Il DSS è membro del CISM Centro Interdipartimentale di Spettroscopia di Massa (la cui struttura e attività di laboratorio è dettagliata alla pagina <http://www.cism.unifi.it/mdswitch.html>), del CICEP - Centro Interdipartimentale di Ricerca sulle Cefalee Primarie, e il CIRFF - Centro Interdipartimentale di Ricerca di Farmacoutilizzazione e Farmacovigilanza (per questi ultimi si veda il file allegato).

Il DSS partecipa inoltre ai seguenti Laboratori Congiunti:

- 1) Laboratorio Congiunto di Ricerca Caratterizzazione Farmacologica e Farmacocinetica di nuovi Broncodilatatori e Antinfiammatori per Malattie Respiratorie Croniche Faber (con NEUROFARBA e CHIESI Farmaceutici SpA).
- 2) Laboratorio Congiunto di Ricerca: IMPATTO 1 Alghe per nutraceutici innovativi (con CsaVRI e l'azienda Fotosintetica & Microbiologica S.r.l., F&M).

Nel DSS risultano attivi i seguenti Laboratori:

- Laboratorio di Immunologia e Allergologia Pediatrica (Responsabile Chiara Azzari)
- Laboratorio di Farmacologia del Dolore e dell'Infiammazione (Responsabile Pierangelo Geppetti)
- Laboratorio di Microbiologia Applicata (Responsabile Antonella Lo Nostro)
- Laboratorio di Psicologia della Salute (Responsabile Stefano Taddei)
- Laboratorio di Neuroscienze (Responsabile Domenico Pellegrini-Giampietro)
- Laboratorio di Batteriologia (Responsabili Rosa Donato e Cristina Sacco)
- Laboratorio di Chimica (Responsabile Raffaella Capei)
- Laboratorio di Scienze Infermieristiche e delle Professioni Sanitarie in Pediatria (Responsabile Filippo Festini)
- Laboratorio di Sierologia (Responsabile Paolo Bonanni)

- Laboratorio di Biologia Molecolare (Responsabile Antonino Nastasi)
- Laboratorio di Tossicologia Forense (Responsabile Elisabetta Bertol)

Le strutture con il relativo personale afferente, l'ubicazione, la planimetria, l'indicazione del sito web, le attività svolte e le attrezzature in dotazione con il relativo valore in euro sono descritte nel file pdf in allegato:

Laboratori-DSS.pdf.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

<b>QUADRO C.1.b</b>	<b>C.1.b Grandi attrezzature di ricerca</b>
---------------------	---

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.	Flex Station III_Molecular Probe	GEPPETTI Pierangelo	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2011	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
2.	CISM - Spettrometro di Massa Bruker Daltonics Ultraflex III MALDI TOF/TOF	MONETI Gloriano	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Altri Fondi	2007	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
3.	CISM - Spettrometro di Massa Thermo Fisher LTQ	MONETI Gloriano	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Altri Fondi	2003	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
4.	Spettrometro di Massa Thermo Scientific MALDI LTQ Orbitrap (FT-HRMS) con HPLC Dionex Ultimate 3000	MONETI Gloriano	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Altri Fondi	2006	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
5.	CISM - Thermo Scientific MALDI LTQ Orbitrap (FT-HRMS) (in comodato d'uso da Chiesi Farmaceutici SpA)	MONETI Gloriano	Health and Food Domain	Altri Fondi	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca	05

<b>QUADRO C.1.c</b>	<b>C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico</b>
---------------------	---

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 Biomedica	144.720	81.452	2.967

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 dell'Università degli Studi di Firenze (SBA)		2.624.335	926.918
				29.920

## Quadro C.2 - Risorse umane

<b>QUADRO C.2.a</b>	<b>C.2.a Personale</b>
---------------------	------------------------

### 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.	BERTOL	Elisabetta	Professore Ordinario	06	06	MED/43
2.	BONANNI	Paolo	Professore Ordinario	06	06	MED/42
3.	DE GAUDIO	Angelo Raffaele	Professore Ordinario	06	06	MED/41
4.	DE MARTINO	Maurizio	Professore Ordinario	06	06	MED/38
5.	FARAVELLI	Carlo	Professore Ordinario	06	06	MED/25
6.	GEPPETTI	Pierangelo	Professore Ordinario	05	05	BIO/14
7.	MAZZEI	Teresita	Professore Ordinario	05	05	BIO/14
8.	MINI	Enrico	Professore Ordinario	06	06	MED/06
9.	NASTASI	Antonino	Professore Ordinario	06	06	MED/42
10.	NORELLI	Gian Aristide	Professore Ordinario	06	06	MED/43
11.	SICA	Claudio	Professore Ordinario (L. 240/10)	11	11b	M-PSI/08
12.	STEFANILE	Cristina	Professore Ordinario	11	11b	M-PSI/05
13.	TANI	Franca	Professore Ordinario	11	11b	M-PSI/04

#### 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.	AZZARI	Chiara	Professore Associato confermato	06	06	MED/38
2.	BONELLI	Aurelio	Professore Associato confermato	06	06	MED/43
3.	CHIARUGI	Alberto	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
4.	CIONINI	Lorenzo	Professore Associato confermato	11	11b	M-PSI/08
5.	DETTORE	Davide	Professore Associato confermato	11	11b	M-PSI/08
6.	FESTINI	Filippo	Professore Associato confermato	06	06	MED/45
7.	GALLI	Luisa	Professore Associato confermato	06	06	MED/38
8.	LANCIOTTI	Eudes	Professore Associato confermato	06	06	MED/42
9.	MARELLO	Giovanni	Professore Associato confermato	06	06	MED/43
10.	MONETI	Gloriano	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
11.	NOVELLI	Andrea	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
12.	NOVEMBRE	Elio Massimo	Professore Associato confermato	06	06	MED/38
13.	PELA	Ivana	Professore Associato confermato	06	06	MED/38
14.	PELLEGRINI-GIAMPIETRO	Domenico Edoardo	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
15.	PINCHI	Vilma	Professore Associato confermato	06	06	MED/43
16.	SEMINARA	Salvatore	Professore Associato confermato	06	06	MED/38
17.	SUSINI	Tommaso	Professore Associato confermato	06	06	MED/40

#### 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.	ADEMBRI	Chiara	Ricercatore confermato	06	06	MED/41
2.	CAPEI	Raffaella	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
3.	CASALE	Silvia	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/08
4.	CHIAPPINI	Elena	Ricercatore confermato	06	06	MED/38
5.	CORONNELLO	Marcella Maria	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14

6.	COSCI	Fiammetta	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/08
7.	DI FILIPPO	Alessandro	Ricercatore confermato	06	06	MED/41
8.	DI TOMMASO	Mariarosaria	Ricercatore confermato	06	06	MED/40
9.	DONATO	Rosa	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
10.	FALSINI	Silvia	Ricercatore confermato	06	06	MED/41
11.	GIANGRASSO	Barbara	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/08
12.	GIANNETTI	Enrichetta	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/05
13.	GIANNINI	Marco	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/08
14.	GIOVANNINI	Maria Grazia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
15.	GUALCO	Barbara	Ricercatore confermato	06	06	MED/43
16.	IERI	Cecilia	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/07
17.	LAURO GROTTA	Rosapia	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/07
18.	LO NOSTRO	Antonella	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
19.	NERINI	Amanda	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/05
20.	PARENTI	Astrid	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
21.	POGGI	Giovanni Maria	Ricercatore confermato	06	06	MED/38
22.	SACCO	Cristiana	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
23.	SANTINI	Marco	Ricercatore confermato	06	06	MED/40
24.	TADDEI	Stefano	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/08
25.	TISCIONE	Emilia	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
26.	TRAPANI	Sandra	Ricercatore confermato	06	06	MED/38
27.	VANNI	Duccio	Ricercatore confermato	06	06	MED/02

#### 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.	BECHINI	Angela	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/42
2.	BENEMEI	Silvia	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	05	05	BIO/14
3.	BISOGLI	Sofia	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/45
4.	BOCCALINI	Sara	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/42
5.	LORINI	Chiara	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/42
6.	MATERAZZI	Serena	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	05	05	BIO/14
7.	NASSINI	Romina	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/14
8.	SANTOMAURO	Francesca	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/42
9.	STAGI	Stefano	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/38

**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.	BECCIOLINI	Laura	Assegnista	06	06	MED/38
2.	BOSCARO	Francesca	Assegnista	05	05	BIO/14
3.	CANESSA	Clementina	Assegnista	06	06	MED/38
4.	CASSETTA	Maria Iris	Assegnista	05	05	BIO/14
5.	CAVONE	Leonardo	Assegnista	05	05	BIO/14
6.	COPPI	Elisabetta	Assegnista	05	05	BIO/14
7.	CORTIMIGLIA	Martina	Assegnista	06	06	MED/38
8.	DE SIENA	Gaetano	Assegnista	05	05	BIO/14
9.	FALLANI	Stefania	Assegnista	06	06	MED/41
10.	GERACE	Elisabetta	Assegnista	05	05	BIO/14
11.	GRONCHI	Giorgio	Assegnista	11	11b	M-PSI/07
12.	LANDINI	Ida	Assegnista	05	05	BIO/14
13.	LANINI	Iacopo	Assegnista	11	11b	M-PSI/08
14.	LAPUCCI	Andrea	Assegnista	05	05	BIO/14
15.	MANONI	Maria Cristina	Assegnista	06	06	MED/38
16.	MICHELUCCI	Elena	Assegnista	05	05	BIO/14
17.	MINOCCI	Daiana	Assegnista	05	05	BIO/14
18.	MONTAGNANI	Carlotta	Assegnista	06	06	MED/38
19.	MUGNAI	Laura	Assegnista	06	06	MED/41
20.	NIEDDU	Francesco	Assegnista	06	06	MED/38
21.	PACCOSI	Sara	Assegnista	05	05	BIO/14
22.	PESAVENTO	Giovanna	Assegnista	06	06	MED/42
23.	PIERI	Laura	Assegnista	06	06	MED/43
24.	PRETI	Delia	Assegnista	05	05	BIO/14
25.	REGOLI	Marta	Assegnista	06	06	MED/38
26.	ROMEO	Gianpaolo	Assegnista	06	06	MED/42
27.	ROMOLI	Riccardo	Assegnista	05	05	BIO/14
28.	VAIANO	Fabio	Assegnista	06	06	MED/43
29.	VALLERIANI	Claudia	Assegnista	06	06	MED/38
30.	VILLANELLI	Fabio	Assegnista	06	06	MED/38
31.	ZECCHI	Riccardo	Assegnista	05	05	BIO/14

**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.	ATZORI	Barbara	Dottorando	11	11b	M-PSI/07
2.	BACCELLI	Mariasole	Dottorando	06	06	MED/41
3.	BARONI	Duccio	Dottorando	11	11b	M-PSI/05
4.	BERTOLI	Giuly	Dottorando	11	11b	M-PSI/08

5.	BUONVICINO	Daniela	Dottorando	05	05	BIO/14
6.	CALONICO	Carmela	Dottorando	06	06	MED/42
7.	CANESSA	Clementina	Dottorando	06	06	MED/38
8.	COCCHI	Priscilla	Dottorando	06	06	MED/38
9.	FERRANTE	Giuliana	Dottorando	06	06	MED/38
10.	FUSI	Camilla	Dottorando	05	05	BIO/14
11.	LIPPI	Francesca	Dottorando	06	06	MED/38
12.	MICHELAGNOLI	Giuliano	Dottorando	06	06	MED/41
13.	MIRAGLIA RAINERI	Alessandra	Dottorando	11	11b	M-PSI/07
14.	MONTAGNANI	Carlotta	Dottorando	06	06	MED/38
15.	PAPALINI	Silvia	Dottorando	11	11b	M-PSI/08
16.	PEDRETTI	Pamela	Dottorando	06	06	MED/09
17.	PIETRINI	Francesco	Dottorando	11	11b	M-PSI/08
18.	POZZA	Andrea	Dottorando	11	11b	M-PSI/08
19.	ROMANO	Francesca	Dottorando	06	06	MED/38
20.	ZAMIDEI	Lucia	Dottorando	06	06	MED/41

#### 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.	BALLI	Marta	Specializzando	06	06	MED/42
2.	BALSORANO	Paolo	Specializzando	06	06	MED/41
3.	BARBANI	Francesco	Specializzando	06	06	MED/41
4.	BARBONI	Elisabetta	Specializzando	06	06	MED/41
5.	BARNI	Simona	Specializzando	06	06	MED/38
6.	BARTOLOZZI	Carlo	Specializzando	06	06	MED/41
7.	BIANCONI	Tommaso	Specializzando	06	06	MED/38
8.	BIONDI	Simona	Specializzando	06	06	MED/41
9.	CANOCCHI	Valentina	Specializzando	06	06	MED/38
10.	CAPARRINI	Chiara	Specializzando	06	06	MED/41
11.	CAPORALI	Luca	Specializzando	06	06	MED/43
12.	CAPPELLINI	Iacopo	Specializzando	06	06	MED/41
13.	CARLUCCI	Martina	Specializzando	06	06	MED/41
14.	CELIENTO	Irene	Specializzando	06	06	MED/38
15.	CERULLO	Carmine	Specializzando	06	06	MED/06
16.	CONTI	Camilla	Specializzando	06	06	MED/38
17.	DANIOTTI	Marta	Specializzando	06	06	MED/38
18.	DE LUCA	Federica	Specializzando	06	06	MED/43
19.	DEFRAIA	Beatrice	Specializzando	06	06	MED/43
20.	DEODATI	Rossella	Specializzando	06	06	MED/41

21.	DI LASCIO	Gabriella	Specializzando	06	06	MED/41
22.	EVANGELISTI	Mauro	Specializzando	06	06	MED/41
23.	FONTE	Carla	Specializzando	06	06	MED/06
24.	GALEOTTI	Ilaria	Specializzando	06	06	MED/41
25.	GENEROSO	Marta	Specializzando	06	06	MED/38
26.	GHIORI	Federica	Specializzando	06	06	MED/38
27.	GIUSTI	Giulia	Specializzando	06	06	MED/38
28.	GONNELLI	Chiara	Specializzando	06	06	MED/41
29.	GOZZINI	Elena	Specializzando	06	06	MED/38
30.	GRIPPO	Gabriele	Specializzando	06	06	MED/41
31.	INDIANI	Laura	Specializzando	06	06	MED/42
32.	INNOCENTI	Costanza	Specializzando	06	06	MED/41
33.	ISKANDAR	Amer Georges	Specializzando	06	06	MED/41
34.	LANDUCCI	Francesco	Specializzando	06	06	MED/41
35.	LASTRUCCI	Vieri	Specializzando	06	06	MED/42
36.	LAUDANI	Emanuela	Specializzando	06	06	MED/38
37.	LEONARDI	Valentina	Specializzando	06	06	MED/38
38.	LIGUORI	Antonio	Specializzando	06	06	MED/38
39.	LUNA	Alessandra	Specializzando	06	06	MED/41
40.	LUNGHI	Alice	Specializzando	06	06	MED/06
41.	MARGIACCHI	Lucia	Specializzando	06	06	MED/41
42.	MARTINO	Gianrocco	Specializzando	06	06	MED/42
43.	MASOTTI	Anita	Specializzando	06	06	MED/41
44.	MAZZANTINI	Rachele	Specializzando	06	06	MED/38
45.	MIRRI	Silvia	Specializzando	06	06	MED/38
46.	MOLINARA	Elena	Specializzando	06	06	MED/06
47.	MORI	Elena	Specializzando	06	06	MED/06
48.	NELLA	Alessandra	Specializzando	06	06	MED/41
49.	PELLEGRINO	Elettra	Specializzando	06	06	MED/42
50.	PRATO	Manuela	Specializzando	06	06	MED/38
51.	PUGGELLI	Francesco	Specializzando	06	06	MED/42
52.	QUATTRONE	Diego	Specializzando	06	06	MED/41
53.	RANGAN	Sheila	Specializzando	06	06	MED/06
54.	RUGGIANO	Peggy	Specializzando	06	06	MED/41
55.	SALA	Antonino	Specializzando	06	06	MED/42
56.	SOCCI	Filippo	Specializzando	06	06	MED/41
57.	TANINI	Tommaso	Specializzando	06	06	MED/42
58.	TASSI	Renato	Specializzando	06	06	MED/06
59.	TOMARCHIO	Viviana	Specializzando	06	06	MED/38
60.	TUCCINARDI	Germana	Specializzando	06	06	MED/41
61.	TUJJAR	Omar	Specializzando	06	06	MED/41

62.	TUTINO	Lorenzo	Specializzando	06	06	MED/41
63.	VANNINI	Agnese	Specializzando	06	06	MED/06
64.	VENTURINI	Elisabetta	Specializzando	06	06	MED/38
65.	VESTRI	Marta	Specializzando	06	06	MED/38
66.	VETRANO	Maria Luisa	Specializzando	06	06	MED/38
67.	VILLA	Gianluca	Specializzando	06	06	MED/41

<span style="font-size: 20px; float: left; margin-right: 10px;">▶</span> <b>QUADRO C.2.b</b>	<b>C.2.b Personale tecnico-amministrativo</b>
--	---

<b>Personale di ruolo</b>
---------------------------

Area Amministrativa	4
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	11
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	10
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	5
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

<b>Personale con contratto a tempo determinato</b>
--

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