



Anno 2013

Università degli Studi di VERONA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze neurologiche e del movimento"

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 DSNM si prefigge obiettivi di ricerca altamente integrati fra le scienze di base e cliniche, orientati sulla tematica della Persona, sia come funzionamento dell'organismo (orchestrato, come è noto, dal sistema nervoso) che sull'interazione fra la Persona e l'ambiente esterno, dal punto di vista sia biologico che del comportamento sociale, nella salute e nella malattia. In tale prospettiva, sono elementi caratterizzanti degli obiettivi di ricerca del DSNM la conoscenza del sistema nervoso e del movimento umano, nel corso di tutte le fasi della vita e con particolare riferimento all'invecchiamento.

In tali ambiti, il DSNM è impegnato in tre principali filoni di ricerca, con obiettivi di conoscenza in queste articolati: 1) bioscienze molecolari e cellulari; 2) scienze del movimento umano; 3) neuroscienze cognitive, del comportamento e neurofisiopatologia di sistemi. Con un approccio altamente traslazionale, gli obiettivi di ricerca includono, in ciascuna di queste tematiche, lo studio delle relative alterazioni e patologie, fino all'impegno clinico-assistenziale e con l'obiettivo dell'identificazione di nuove strategie preventive e terapeutiche.

Infatti, con un'attenta analisi il DSNM ha identificato come prioritario il conseguimento degli obiettivi di ricerca con un approccio altamente interdisciplinare e traslazionale, non solo from bench to bed, ma anche, viceversa, con priorità dettate dalla malattia e dalla prevenzione. La strategia interdisciplinare comporta l'obiettivo di promuovere interazioni fra diversi gruppi di ricerca, con un continuo dialogo fra approcci metodologici di base e approcci clinici e la promozione di progetti di ricerca eminentemente trasversali.

Gli obiettivi di ricerca del DSNM si articolano, quindi, come segue:

1) conoscenze a livello cellulare e molecolare nella salute e nella malattia su: cascate di trasduzione di segnali cellulari; basi strutturali, funzionali e fisiopatologia di sistemi sensoriali (olfatto, gusto e chemorecezione diffusa; vista e oftalmologia); basi strutturali e funzionali dello sviluppo e, soprattutto, dell'invecchiamento cerebrale, incluse le determinanti dell'interazione fra il sistema nervoso e la periferia dell'organismo; neuroplasticità (da meccanismi sinaptici a meccanismi di compenso post-lesionale); meccanismi di neurodegenerazione e neuroinfiammazione e relative patologie (ad es., sclerosi multipla; malattia di Alzheimer e, più in generale, le demenze; malattia del motoneurone); biologia oncologica e neuro-oncologia. Sono qui contemplati anche obiettivi di sviluppo nella medicina rigenerativa e nanomedicina a fini diagnostici e terapeutici. Tali obiettivi comportano, nel loro complesso, il know-how su approcci tecnologici avanzati (quali l'imaging molecolare e cellulare, con approcci sperimentali di microscopia non solo ex vivo, ma anche in vivo) e lo sviluppo di modelli avanzati di patologia.

2) L'impegno del DSNM nelle scienze del movimento umano ha come obiettivi di ricerca la comprensione di meccanismi funzionali e componenti strutturali alla base di competenze motorie, la biologia e patologia del muscolo, gli adattamenti fisiologici all'esercizio e all'invecchiamento, l'eccellenza sportiva, le patologie che costituiscono i disordini del movimento (quali la malattia di Parkinson e distonie), con precisi obiettivi dell'identificazione di strategie efficaci per la riabilitazione neuromotoria.

3) Le neuroscienze cognitive, del comportamento e la neurofisiopatologia di sistemi si prefiggono obiettivi di conoscenza delle basi strutturali, funzionali, fisiopatologici di circuiti neurali, e del collegamento centro-periferia così come dell'interazione con l'ambiente esterno, nella salute e nella malattia: fisiopatologia del sonno e della veglia, fisiopatologia dell'epilessia e del dolore; basi biologiche del comportamento; funzioni cognitive (quali l'attenzione e i processi decisionali); neuromodulazione e tecniche neurochirurgiche, approcci avanzati di imaging. Di rilievo, in tale ambito, anche l'obiettivo di un'efficace riabilitazione cognitiva conseguita con metodiche innovative.

Trasversale, nelle tre tematiche di obiettivi caratterizzanti del DSNM è lo studio dell'invecchiamento, diventato prioritario per la salute individuale e pubblica dato il continuo allungamento dell'aspettativa di vita. Il DSNM ha come obiettivo un approccio trasversale allo studio dell'invecchiamento, da equivalenti molecolari e cellulari alla conoscenza di sistemi per promuovere healthy aging e per svelare meccanismi patogenetici di malattie che hanno, nell'invecchiamento, un fattore di rischio primario.

Nel loro complesso, gli obiettivi di ricerca del DSNM ben si inquadrano nelle nuove frontiere delle neuroscienze di base e cliniche e, più in generale, nelle nuove frontiere della biomedicina

La realizzazione di tali obiettivi si basa: 1) su un'armonica interazione, nell'ambito di ciascun gruppo di ricerca, fra ricercatori senior (il DSNM include ricercatori con

consolidata esperienza nell'ambito delle tematiche citate sopra) e junior, tramite l'assegnazione di assegni e borse di ricerca, cui il DSNM presta particolare attenzione e dedica risorse, nonché l'impegno con i Dottorandi di Ricerca; 2) un continuo aggiornamento delle metodologie di indagine, sia in termini di know how che di apparecchiature (per tutto quanto viene reso possibile dal reperimento di fondi dedicati alla ricerca) e di interazioni non solo fra gruppi di ricerca all'interno del Dipartimento, ma anche di collaborazioni con qualificati gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il monitoraggio del conseguimento di tali obiettivi viene attuato dal DSNM attraverso analisi attuate dalla Commissione Ricerca (cfr il Quadro B1) ed anche tramite un data base, costruito dal Dipartimento, nel quale la produttività di tutto il personale dedicato alla ricerca (strutturato e non) viene puntualmente registrata, seguita e presentata al Dipartimento con cadenza annuale. Vengono così identificati non solo i punti di forza, ma anche quelli di debolezza che richiedono strategie correttive adeguate (soprattutto tramite la programmazione del personale docente e tecnici di laboratorio). Un momento importante di monitoraggio è anche la discussione annuale dei progetti dei Dottorandi (afferenti all'intero triennio), cui vengono invitati tutti i componenti del Collegio Docenti e gli altri membri del DSNM interessati, nonché le attività seminari interne.

Il monitoraggio del conseguimento degli obiettivi viene attuato anche tramite il Department Day, con presentazione e discussione delle attività di ricerca di tutti i gruppi e la raccolta dei contributi in un libro di Abstract, messo a disposizione, on line, di tutti i membri del Dipartimento.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

La struttura organizzativa del DSNM viene riassunta nel diagramma allegato. Come viene mostrato in atle schema, il DSNM ha organi di governo statuari e ha istituito Commissioni interne quali organi di indirizzo, come segue:

1) ORGANI DI GOVERNO:

- CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO è composto da 12 PO, 15 PA, 26 RU, 8 rappresentanti del personale TA, 2 rappresentanti di Studenti/Dottorandi, dal responsabile amministrativo (Segretario di Dipartimento) per un totale di 64 componenti.
- GIUNTA DI DIPARTIMENTO composta dal Direttore, dal Direttore Vicario, da 1 rappresentante di ogni fascia di Docenti (PO, PA, RU, ciascuno eletto da tutti i componenti delle rispettive fasce di docenza), da un rappresentante personale TA (eletto dai componenti del personale tA), dal responsabile amministrativo (Segretario di Dipartimento): in tutto 7 componenti.

2) ORGANI DI INDIRIZZO (COMMISSIONI DIPARTIMENTALI, ciascuna con un coordinatore designato dal Consiglio di Dipartimento e referenti per tematiche specifiche):

2A) COMMISSIONI DIPARTIMENTALI

- COMMISSIONE FUR: preposta all'elaborazione dei criteri per l'attribuzione dei fondi per la ricerca (Fondo Unico Dipartimentale per la Ricerca FUR) e per gli assegni di ricerca; elabora proposte di ripartizione che vengono esaminate dalla Giunta e sottoposte all'approvazione del Consiglio di Dipartimento. La Commissione FUR è composta da 6 RU.
- COMMISSIONE RICERCA: composta di 6 docenti (rappresentanti di tutte le fasce di docenza), è preposta all'analisi dell'impegno del DSNM nella ricerca e dei suoi obiettivi, ad azioni mirate al coordinamento delle attività di ricerca, alla promozione del dialogo fra le varie componenti di ricerca del DSNM, all'indicazione di strategie per il miglioramento della qualità e incentivi, da sottoporre alla Giunta e alla discussione in Consiglio di Dipartimento per le relative delibere.
- COMMISSIONE RELAZIONI INTERNAZIONALI: composta da 4 docenti, preposta all'analisi delle attività di collaborazioni internazionali nell'ambito della didattica (e, in questo, in coordinamento con la Scuola di Medicina e con il Collegio Docenti delle Scienze Motorie) e della ricerca e all'indicazione degli incentivi relativi, da sottoporre alla Giunta e al Consiglio di Dipartimento. La Commissione Relazioni Internazionali è anche preposta all'analisi e ranking dei progetti Cooperint da inviare alla Commissione CooperInt di Ateneo.
- COMMISSIONE Media e Comunicazione (MeC): composta da 5 docenti, preposta ai rapporti con i media e il territorio, per un coordinamento con l'Ufficio Comunicazione dell'Ateneo (diffusione dell'organizzazione di eventi e iniziative promossi dal DSNM), con particolare riferimento al sito web del DSNM (per un coordinamento con i relativi organi di Ateneo)
- COMMISSIONE RAPPORTI CON IL TERRITORIO, POLITICA LOCALE E NAZIONALE: composta da 3 docenti, preposta all'incentivazione dei rapporti del DSNM con il territorio
- COMMISSIONE SUA-RD: composta da 4 docenti, un tecnico con competenze informatiche, il segretario amministrativo del DSNM, preposta alla raccolta dei dati, al loro inserimento nel sito web, a tutta l'informativa ai docenti.

Gli organi di governo del DSNM sono in stretto collegamento con i Collegi Didattici che nel Dipartimento hanno sede e sono coadiuvati dai Servizi Tecnici e Amministrativi per la Didattica e la Ricerca, così come i Servizi per la Protezione e Prevenzione (cfr. il diagramma allegato)

2B) REFERENTI DEL DSNM PER TEMATICHE SPECIFICHE:

- Docenti del DSNM sono stati designati dal Consiglio di Dipartimento come Referenti ad hoc per tematiche: rappresentanti nel Consiglio della Scuola di Medicina (eletti dalle relative fasce di docenza); Responsabile del DSNM per la Didattica nell'ambito della Scuola di Medicina; Responsabile del DSNM per la Didattica di Scienze Motorie; Responsabile del DSNM per le relazioni con il Comitato Etico di Ateneo.

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.	Scienze Molecolari e Cellulari e Neurodegenerazione, Frontiere Terapeutiche	BENTIVOGLIO Marina		22
2.	Scienze dell'Esercizio, Sport e Disturbi del Movimento	SCHENA Federico		19
3.	Mente, Comportamento e Neurofisiopatologia di Sistemi	CHELAZZI Leonardo		12

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.	Gruppo di ricerca interdipartimentale ed inter universitario (Verona-Parma) per il progetto: Studio dei Biomarcatori Biochimici in Medicina Sportiva.	GUIDI Gian Cesare (Scienze della vita e della riproduzione)	5	prof. LIPPI Giuseppe, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma; dott. GELATI Matteo, Tecnico

QUADRO B.2 B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento

Informazioni non pubbliche

QUADRO B.3 B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Informazioni non pubbliche

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

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

Il Dipartimento dispone di laboratori per ricerche nelle seguenti aree:

biomeccanica e controllo motorio nell'uomo; fisiologia cardiovascolare; fisiologia dell'esercizio muscolare umano; neurofisiologia dell'attenzione; neurofisiologia e neurobiologia cellulare; neuropatologia; neuroscienze cognitive; psicologia cognitiva dell'attenzione; percezione dell'azione; antropometria e composizione corporea; microscopia ottica ed elettronica; colture cellulari; riabilitazione funzionale nell'uomo; analisi comportamentale nell'animale. Il Dipartimento ospita il Laboratorio Interdipartimentale di Microscopia Confocale e Multifotonica e partecipa ai seguenti Centri: Centro per la Ricerca che impiega animali dal laboratorio (CIRSAL) e Centro di Ricerca sport montagna e salute (CeRISM) di cui esprime i presidenti pro-tempore; Centro di Biomedicina Computazionale. Ospita e gestisce le grandi attrezzature di Ateneo per la risonanza magnetica sperimentale e l'optical imaging nell'animale.

In relazione alle singole attrezzature in uso nei laboratori della Struttura (elencate nella prima tabella del Quadro C.1.b) si fa presente che anche se non elencate nelle grandi attrezzature di Ateneo possono essere riunite in piattaforme tecnologiche multi-utenza.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

QUADRO C.1.b C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

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.	sistema Plexon Inc. Dallas, USA	CHELAZZI Leonardo	Health and Food Domain	Altri Fondi	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca	05
2.	Modulo cornea Rostock	MARCHINI Giorgio	Health and Food Domain	Altri Fondi	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca	06
3.	Tomografo a coerenza ottica Zeiss	MARCHINI Giorgio, PEDROTTI Emilio	Health and Food Domain	Altri Fondi	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
4.	sistema Wireless ZeroWire EMG e del sistema GaitRite Platinum 488P	SMANIA Nicola	Health and Food Domain	Altri Fondi	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	06
5.	Sistema Softaxic Software	CHELAZZI Leonardo	Health and Food Domain	Interni	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
6.	UPGRADE IVIS 200 TE vs SPECTRUM. 28/12/011	SBARBATI Andrea	Health and Food Domain	Altri Fondi	2011	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
7.	Sistema Magstim RAPID2 - Soluzione N°3004-00	MARZI Carlo Alberto, SAVAZZI Silvia	Social Sciences and Humanities	Altri Fondi	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	11
8.	SSD-ALPHA7-SP	MEGLIO Mario	Health and Food Domain	Internazionali	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
9.	Scanner 3D whole body Breuckmann BodySCAN	ZANCANARO Carlo	Health and Food Domain	Interni	2007	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
10.	Sistema a 32-canali (BrainAmp) per registrazione EEG TMS-compatibile + sistema ASL504 per registraz	MARZI Carlo Alberto, SAVAZZI Silvia	Social Sciences and Humanities	Interni	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	11
11.	Stimolatore Magnetico e sistema di acquisizione EMG e eye tracking	CESARI Paola, FIORIO Mirta	Social Sciences and Humanities	Interni	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	11
12.	Piattaforma AMTI BP900900	CESARI Paola, ZAMPARO Paola	Physical Sciences and Engineering	Interni	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	11
13.	Sistema DHPLC wave 3500 H	FABRIZI Gian Maria	Health and Food Domain	Interni	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
14.	Sistema analisi locomozione motoria	SCHENA Federico	Health and Food Domain, Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	11
15.	Sistema analisi in quota	SCHENA	Social Sciences and Humanities, Health and Food Domain,	Altri Fondi	2008	Interna allateneo,	Progetti di ricerca, Collaborazioni	11

simulata	Federico	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Esterna allateneo	scientifiche, Contratti di ricerca
----------	----------	---	----------------------	---------------------------------------

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
16.	Apparato per misure di micro-spettroscopia RAMAN	MARIOTTO Gino	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02
17.	ImageStream	LAUDANNA Carlo	Health and Food Domain	Interni	2007	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
18.	Microscopio diritto confocale multifotone	BUFFELLI Mario Rosario	Health and Food Domain	Interni	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
19.	Microscopio elettronico a trasmissione (TEM)	SBARBATI Andrea	Health and Food Domain	Interni	2005	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
20.	Microscopio elettronico ambientale a scansione (ESEM)	SBARBATI Andrea	Health and Food Domain	Interni	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
21.	Microscopio invertito confocale	BUFFELLI Mario Rosario	Health and Food Domain	Interni	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
22.	Optical Imager	SBARBATI Andrea	Health and Food Domain, Physical Sciences and Engineering	Interni	2006	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
23.	Sistema di analisi del movimento	CAPELLI Carlo	Physical Sciences and Engineering	Interni	2006	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	05
24.	Tomografo per animali con magneti orizzontale	SBARBATI Andrea	Health and Food Domain, Physical Sciences and Engineering	Interni	1995	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05

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 centrale	494.894	119.096	8.914

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.	BENTIVOGLIO	Marina	Professore Ordinario	05	05	BIO/17
2.	CAPELLI	Carlo	Professore Ordinario	05	05	BIO/09
3.	CEVESE	Antonio	Professore Ordinario	11	11a	M-EDF/01

4.	CHELAZZI	Leonardo	Professore Ordinario	05	05	BIO/09
5.	MARCHINI	Giorgio	Professore Ordinario	06	06	MED/30
6.	MARZI	Carlo Alberto	Professore Ordinario	11	11b	M-PSI/01
7.	MONACO	Salvatore	Professore Ordinario	06	06	MED/26
8.	SBARBATI	Andrea	Professore Ordinario	05	05	BIO/16
9.	SCHENA	Federico	Professore Ordinario	11	11a	M-EDF/02
10.	TASSINARI	Giancarlo	Professore Ordinario	05	05	BIO/09
11.	ZANCANARO	Carlo	Professore Ordinario	05	05	BIO/16

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.	BONETTI	Bruno	Professore Associato confermato	06	06	MED/26
2.	BUFFELLI	Mario Rosario	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
3.	CESARI	Paola	Professore Associato non confermato	11	11a	M-EDF/01
4.	FABENE	Paolo	Professore Associato non confermato	05	05	BIO/16
5.	FABRIZI	Gian Maria	Professore Associato confermato	06	06	MED/26
6.	GIRELLI	Massimo	Professore Associato confermato	11	11b	M-PSI/01
7.	LANZA	Massimo	Professore Associato non confermato	11	11a	M-EDF/02
8.	MANGANOTTI	Paolo	Professore Associato confermato	06	06	MED/26
9.	MEGLIO	Mario	Professore Associato (L. 240/10)	06	06	MED/27
10.	SIMONATI	Alessandro	Professore Associato confermato	06	06	MED/26
11.	SMANIA	Nicola	Professore Associato confermato	06	06	MED/34
12.	TINAZZI	Michele	Professore Associato confermato	06	06	MED/26
13.	ZAMPARO	Paola	Professore Associato confermato	11	11a	M-EDF/01

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.	ARDIGO'	Luca Paolo	Ricercatore confermato	11	11a	M-EDF/02
2.	BERTINATO	Luciano	Ricercatore confermato	11	11a	M-EDF/02
3.	BERTINI	Giuseppe	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
4.	BONGIOVANNI	Luigi Giuseppe	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
5.	BUSETTO	Giuseppe	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
6.	CALDERAN	Laura	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
7.	CASATI	Stefano	Ricercatore confermato	06	06	MED/30
8.	CECCHINI	Maria Paola	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/16
9.	DELLA LIBERA	Chiara	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/09
10.	FAVERO	Morgana	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/09
11.	FENZI	Flavio	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
12.	FIORIO	Mirta	Ricercatore non confermato	11	11b	M-PSI/02
13.	GALIE'	Mirco	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
14.	GALMONTE	Alessandra	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/01
15.	MALATESTA	Manuela	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16

16.	MARIOTTI	Raffaella	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
17.	MAZZUCCO	Sara	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
18.	MILANESE	Chiara	Ricercatore confermato	11	11a	M-EDF/02
19.	MORBIO	Roberta	Ricercatore confermato	06	06	MED/30
20.	PEDROTTI	Emilio	Ricercatore confermato	06	06	MED/30
21.	PELLEGRINI	Barbara	Ricercatore non confermato	11	11a	M-EDF/02
22.	POGLIAGHI	Silvia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
23.	POLTRONIERI	Roberto	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
24.	SALA	Francesco	Ricercatore confermato	06	06	MED/27
25.	SALVIATI	Alessandro	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
26.	SAVAZZI	Silvia	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/01
27.	TALACCHI	Andrea	Ricercatore confermato	06	06	MED/27
28.	TAM	Enrico	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
29.	TAMBURIN	Stefano	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
30.	VATTEMI	Gaetano Nicola Alfio	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
31.	ZANUSSO	Gianluigi	Ricercatore confermato	06	06	MED/26

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.	GAJOFATTO	Alberto	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/26
2.	GANDOLFI	Marialisa	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/34

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.	BIANCHI	Marzia	Assegnista	06	06	MED/26
2.	BOLOGNIN	Silvia	Assegnista	05	05	BIO/09
3.	BONGIANNI	Matilde	Assegnista	06	06	MED/26
4.	BORIN	Mirta	Assegnista	05	05	BIO/09
5.	BRIGHENTI	Alfredo	Assegnista	11	11a	M-EDF/02
6.	CABRINI	Ilaria	Assegnista	06	06	MED/26
7.	CALABRIA	Elisa	Assegnista	05	05	BIO/09
8.	CISTERNA	Barbara	Assegnista	05	05	BIO/16
9.	COLAVITO	Valeria	Assegnista	05	05	BIO/16
10.	CONTI	Giamaica	Assegnista	05	05	BIO/16
11.	EMADI ANDANI	Mehran	Assegnista	06	06	MED/26

12.	ETTORRE	Michele	Assegnista	05	05	BIO/09
13.	FARINAZZO	Alessia	Assegnista	06	06	MED/26
14.	FIORINI	Michele	Assegnista	06	06	MED/26
15.	GINI	Beatrice	Assegnista	06	06	MED/26
16.	GUGLIELMI	Valeria	Assegnista	06	06	MED/26
17.	LAPERCHIA	Claudia	Assegnista	05	05	BIO/17
18.	MANNUCCI	Silvia	Assegnista	05	05	BIO/16
19.	MARTINI	Gaia	Assegnista	06	06	MED/30
20.	MAZZI	Chiara	Assegnista	11	11b	M-PSI/01
21.	PASSILONGO	Mattia	Assegnista	06	06	MED/30
22.	PELLITTERI	Michele	Assegnista	05	05	BIO/16
23.	PEZZINI	Francesco	Assegnista	06	06	MED/26
24.	PICELLI	Alessandro	Assegnista	06	06	MED/34
25.	RADU	Beatrice Mihaela	Assegnista	05	05	BIO/16
26.	RADU	Mihai	Assegnista	05	05	BIO/16
27.	REALE	Chiara	Assegnista	06	06	MED/26
28.	RUSSIGNAN	Anna	Assegnista	06	06	MED/26
29.	SANI	Ilaria	Assegnista	05	05	BIO/09
30.	SANTINI	Barbara	Assegnista	06	06	MED/27
31.	SCAMBI	Ilaria	Assegnista	05	05	BIO/17
32.	SPINELLI	Chiara	Assegnista	06	06	MED/30
33.	STORTI	Silvia Francesca	Assegnista	06	06	MED/26
34.	TESTI	Silvia	Assegnista	06	06	MED/26
35.	TOGNOLI	Cristina	Assegnista	05	05	BIO/16
36.	TURANO	Ermanna	Assegnista	06	06	MED/26

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.	AZZALIN	Andrea	Dottorando	11	11a	M-EDF/02
2.	BAGATTINI	Chiara	Dottorando	11	11b	M-PSI/01
3.	BAZZOLI	Elena	Dottorando	06	06	MED/26
4.	BEATO	Marco	Dottorando	11	11a	M-EDF/02
5.	BECKER	Thorsten	Dottorando	05	05	BIO/09
6.	BELLAMOLI	Elisa	Dottorando	06	06	MED/26
7.	BENVENUTI	Paolo	Dottorando	11	11a	M-EDF/02
8.	BERTIATO	Francesco	Dottorando	11	11a	M-EDF/02
9.	BONAFEDE	Roberta	Dottorando	05	05	BIO/17
10.	BOSCOLO GALAZZO	Ilaria	Dottorando	06	06	MED/26
11.	BRUSEGHINI	Paolo	Dottorando	05	05	BIO/09
12.	CACCIATORI	Carlo	Dottorando	06	06	MED/26
13.	CALLETTI	Riccardo	Dottorando	05	05	BIO/09

14.	CAMPANELLI	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/16
15.	CAMPONOGARA	Ivan	Dottorando	11	11a	M-EDF/01
16.	CARBONICINO	Anna	Dottorando	05	05	BIO/16
17.	CAVEDON	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/16
18.	CELEGHIN	Alessia	Dottorando	11	11b	M-PSI/01
19.	CHAKIR	Asmaa	Dottorando	05	05	BIO/16
20.	CORTE	Stefano	Dottorando	11	11a	M-EDF/02
21.	COSTANZO	Manuela	Dottorando	05	05	BIO/16
22.	ELMOUSLY	Sherine Mohamed Mohamed Kamel	Dottorando	06	06	MED/26
23.	FAGONI	Nazzareno	Dottorando	11	11a	M-EDF/02
24.	FARACE	Paolo	Dottorando	05	05	BIO/16
25.	FERREIRA GONTIJO DE AMORIM	Natale	Dottorando	05	05	BIO/16
26.	FONTE	Cristina	Dottorando	06	06	MED/34
27.	FORGHIERI	Marco	Dottorando	05	05	BIO/09
28.	GEROIN	Christian	Dottorando	06	06	MED/34
29.	INNOCENTI	Giovanni	Dottorando	11	11a	M-EDF/02
30.	KNIGHT	Ramisha Spruill	Dottorando	11	11b	M-PSI/01
31.	KOMEILIPOOR	Naeem	Dottorando	11	11a	M-EDF/01
32.	MAIER	Alice	Dottorando	06	06	MED/26
33.	MANFREDINI	Alessia	Dottorando	11	11b	M-PSI/01
34.	MARINI	Davide	Dottorando	05	05	BIO/16
35.	MAROTTA	Angela	Dottorando	06	06	MED/26
36.	MESCHINI	Maria Chiara	Dottorando	06	06	MED/26
37.	MIRTUONO	Pasquale	Dottorando	06	06	MED/27
38.	MORELLO	Giovanna	Dottorando	06	06	MED/26
39.	MUNARI	Daniele	Dottorando	06	11a	M-EDF/02
40.	PEDERSINI	Caterina Annalaura	Dottorando	11	11b	M-PSI/01
41.	PERLATO	Andrea	Dottorando	05	05	BIO/09
42.	PETERSON SILVEIRA	Ricardo	Dottorando	11	11a	M-EDF/01
43.	PISCITELLI	Francesco	Dottorando	06	05	BIO/16
44.	PONTELLI	Valeria	Dottorando	05	05	BIO/09
45.	PORTIOLI	Corinne	Dottorando	05	05	BIO/17
46.	RODRIGUEZ RODRIGUEZ	Andrea Del Pilar	Dottorando	05	05	BIO/17
47.	SALVETTI	Beatrice	Dottorando	05	05	BIO/16
48.	SCARPELLI	Mauro	Dottorando	06	06	MED/26
49.	SIVIERI	Andrea	Dottorando	05	05	BIO/09
50.	TESORIERO	Chiara	Dottorando	05	05	BIO/17
51.	VINCO	Erika	Dottorando	11	11b	M-PSI/01
52.	WIRTU	Amenu Tolera	Dottorando	14	05	BIO/17
53.	ZIGNOLI	Andrea	Dottorando	11	11a	M-EDF/02

54. ZOPPIROLI Chiara Dottorando 05 05 BIO/09

Attività didattica e di ricerca - Pers. EPR (art.6 c.11 L.240/10)

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Specializzandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	AJENA	Domenico	Specializzando	06	06	MED/26
2.	AMANTEA	Camilla	Specializzando	06	06	MED/30
3.	AMBROSO	Luca	Specializzando	06	06	MED/34
4.	AMENTA	Angelo	Specializzando	06	06	MED/30
5.	ANNICCHIARICO	Luciano	Specializzando	06	06	MED/27
6.	BABINI	Micol	Specializzando	06	06	MED/27
7.	BALDESSARELLI	Silvia	Specializzando	06	06	MED/34
8.	BALESTRIERI	Adelaide	Specializzando	06	06	MED/34
9.	BARAUSSE	Martina	Specializzando	06	06	MED/34
10.	BARBIERI	Francesca	Specializzando	06	06	MED/26
11.	BERTO	Giulia	Specializzando	06	06	MED/34
12.	BERZAGHI	Davide	Specializzando	06	06	MED/30
13.	BIANCHI	Maria Rachele	Specializzando	06	06	MED/26
14.	BOIDO	Beatrice	Specializzando	06	06	MED/27
15.	BONADIMAN	Silvia	Specializzando	06	06	MED/34
16.	BOSELLO	Francesca	Specializzando	06	06	MED/30
17.	BOSI	Maria Elena	Specializzando	06	06	MED/30
18.	BRUGNERA	Annalisa	Specializzando	06	06	MED/34
19.	BRUNI	Enrico	Specializzando	06	06	MED/30
20.	BULGARELLI	Giorgia	Specializzando	06	06	MED/27
21.	BUONO	Romina	Specializzando	06	06	MED/26
22.	CALABRIA	Francesca	Specializzando	06	06	MED/26
23.	CASTELLAZZI	Paola	Specializzando	06	06	MED/34
24.	CHEMELLO	Francesca	Specializzando	06	06	MED/30
25.	COPPOLA	Angela	Specializzando	06	06	MED/27
26.	D'OTTAVIO	Andrea	Specializzando	06	06	MED/27
27.	DAMBRUOSO	Francesca	Specializzando	06	06	MED/34
28.	DANESE	Alessandra	Specializzando	06	06	MED/26
29.	DE CARLO	Antonella	Specializzando	06	06	MED/27
30.	DEMASI	Christian Luigi	Specializzando	06	06	MED/30
31.	DI SARRO	Paolo Plinio	Specializzando	06	06	MED/30
32.	FERRARI	Federico	Specializzando	06	06	MED/34
33.	FICIAL	Sara	Specializzando	06	06	MED/30
34.	FORLIVESI	Stefano	Specializzando	06	06	MED/26
35.	FRANCHINI	Enrica	Specializzando	06	06	MED/26

36.	FRIGE'	Anna	Specializzando	06	06	MED/34
37.	GAJOFATTO	Francesca	Specializzando	06	06	MED/34
38.	GOBBIN	Francesca	Specializzando	06	06	MED/26
39.	GRECO	Elena	Specializzando	06	06	MED/26
40.	HASANBELLIU	Aurel	Specializzando	06	06	MED/27
41.	IMBRUCE'	Pietro	Specializzando	06	06	MED/27
42.	IMPUSINO	Antonio	Specializzando	06	06	MED/27
43.	JUERGENSON	Ina Barbara	Specializzando	06	06	MED/26
44.	LA MARCHINA	Elisabetta	Specializzando	06	06	MED/34
45.	LOBBA	Davide	Specializzando	06	06	MED/34
46.	LOMBARDO	Antonella	Specializzando	06	06	MED/27
47.	LULLI	Chiara	Specializzando	06	06	MED/30
48.	MAGRINELLI	Francesca	Specializzando	06	06	MED/26
49.	MAHLKNECHT	Andrea	Specializzando	06	06	MED/34
50.	MARANGI	Antonio	Specializzando	06	06	MED/26
51.	MARANGONI	Erica	Specializzando	06	06	MED/34
52.	MARCHESONI	Ivan	Specializzando	06	06	MED/30
53.	MARCIGAGLIA GIANELLO	Mattia	Specializzando	06	06	MED/30
54.	MARIOTTO	Sara	Specializzando	06	06	MED/26
55.	MASTROPASQUA	Rodolfo	Specializzando	06	06	MED/30
56.	MATINELLA	Angela	Specializzando	06	06	MED/26
57.	MEDAGLIA	Stefano	Specializzando	06	06	MED/27
58.	MELOTTI	Camilla	Specializzando	06	06	MED/34
59.	MENEGHELLI	Pietro	Specializzando	06	06	MED/27
60.	MIDIRI	Alessandro	Specializzando	06	06	MED/34
61.	MODENESE	Angela	Specializzando	06	06	MED/34
62.	MUGGIOLU	Francesco	Specializzando	06	06	MED/27
63.	PARISI	Graziella	Specializzando	06	06	MED/30
64.	PERETTI	Alessia	Specializzando	06	06	MED/26
65.	PETRALIA	Valentina	Specializzando	06	06	MED/27
66.	PIFFER	Silvio	Specializzando	06	06	MED/26
67.	PONTILLO	Angelo	Specializzando	06	06	MED/34
68.	PRANDI	Paolo	Specializzando	06	06	MED/34
69.	QUINTERNETTO	Silvia	Specializzando	06	06	MED/30
70.	RASI	Matteo	Specializzando	06	06	MED/27
71.	RICHELLI	Silvia	Specializzando	06	06	MED/26
72.	RONCARI	Laura	Specializzando	06	06	MED/34
73.	SEDIA	Mattia	Specializzando	06	06	MED/27
74.	SEVERINA	Margherita	Specializzando	06	06	MED/30
75.	SILIPO	Saverio	Specializzando	06	06	MED/26
76.	SINI	Antonio	Specializzando	06	06	MED/27

77.	SPINELLI	Roberto	Specializzando	06	06	MED/27
78.	TOCCO	Pierluigi	Specializzando	06	06	MED/26
79.	TOSCANI	Marco	Specializzando	06	06	MED/30
80.	TURRI	Giulia	Specializzando	06	06	MED/26
81.	TURRI	Mara	Specializzando	06	06	MED/26
82.	VALENTI	Diana	Specializzando	06	06	MED/34
83.	VALLIES	Gabriella	Specializzando	06	06	MED/34
84.	VERZINI	Elisabetta	Specializzando	06	06	MED/34
85.	VIDESOTT	Barbara	Specializzando	06	06	MED/30
86.	VOGRIG	Alberto	Specializzando	06	06	MED/26
87.	WOLANSKA	Ewelina	Specializzando	06	06	MED/30
88.	ZAMPEDRI	Elena	Specializzando	06	06	MED/30
89.	ZAMPIERI	Andrea	Specializzando	06	06	MED/30
90.	ZENORINI	Andrea	Specializzando	06	06	MED/34
91.	ZIRONI	Simone	Specializzando	06	06	MED/27
92.	ZUCCHER	Paola	Specializzando	06	06	MED/34
93.	ZUCO	Carmela	Specializzando	06	06	MED/26



QUADRO C.2.b

C.2.b Personale tecnico-amministrativo

Personale di ruolo

Area Amministrativa	5
Area Servizi Generali e Tecnici	1
Area Socio - Sanitaria	1
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	15
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	5
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Personale con contratto a tempo determinato

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