

Università degli Studi di PERUGIA >> Sua-Rd di Struttura: "MEDICINA SPERIMENTALE"

Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento

Ь

QUADRO A.1

A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Il Dipartimento di Medicina Sperimentale (di seguito indicato come DMS) ha l'obiettivo di unificare e coordinare l'attività di ricerca di base e traslazionale dell'area biomedica, attraverso lo sviluppo e l'applicazione dei principi e delle tecnologie della genomica e della proteomica allo studio delle malattie di interesse medico, allo scopo di contribuire al progresso delle conoscenze riguardo a meccanismi eziologici, diagnosi e stadiazione, prognosi, previsione della risposta alle terapie, pianificazione appropriata delle terapie, e progettazione di strategie terapeutiche innovative.

Il completo sequenziamento del genoma umano e lo sviluppo di numerosi modelli animali hanno permesso l'inizio di una nuova fase nella ricerca biomedica. Questa trae vantaggio dalle innovative e potenti tecnologie sviluppate, come il sequenziatore ad alto rendimento, la determinazione di profili d'espressione genica completa, la spettrometria di massa e la risonanza magnetica applicate alle proteine, e da fenomeni biologici recentemente identificati o riscoperti, come i microRNA, la regolazione epigenetica e i numerosi trascritti noncodificanti. Le notevoli quantità di dati generati dalle nuove tecnologie permettono, se osservati con la lente della biologia computazionale, di disegnare relazioni tra geni e proteine, tracciare vie metaboliche e definire associazioni tra condizioni patologiche ed elementi funzionali.

I principali campi di ricerca in cui il DMS intende impegnarsi derivano dalle capacità ed esperienze professionali sia dei docenti che del personale tecnico amministrativo e sono i seguenti: Infezione ed Immunità, Oncologia, Neuroscienze ed Epidemiologia. Punti di forza saranno le piattaforme scientifico-tecnologiche (Infezione ed Immunità, Neuroscienze), il Centro Universitario di Ricerca sulla Genomica Funzionale e il Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Malaria (Italian Malaria Network), dei quali il Dipartimento è promotore, oltre al costituendo Centro Universitario di Immagine (Imaging), per la creazione del quale il Dipartimento sta attualmente fornendo consulenza e fattiva collaborazione.

Con questo impegno di base, le attività scientifiche dei docenti del DMS sono primariamente indirizzate a migliorare le conoscenze relative ai seguenti aspetti:

- Meccanismi fisiopatologici che regolano il bilancio tra immunità e tolleranza, e di come questo bilancio possa essere modificato a favore dell'una o dell'altra attraverso lo sviluppo di farmaci innovativi.
- Immunologia, immunoregolazione ed immunogenetica delle infezioni in condizioni di immunodeficienza e in modelli preclinici e clinici di infezione.
- Trapianti cellulari ad uso terapeutico verso patologie autoimmuni e non. Applicazioni di cellule staminali adulte per il trattamento di disordini autoimmunitari e trapianti d'organo; ruolo ed utilizzo dei biomateriali.
- Patogenesi molecolare, immunologia e controllo degli agenti trasmissibili che causano le principali malattie associate alla povertà: malaria, AIDS e tubercolosi.
- Neurofisiologia del controllo motorio, della postura e dell'orientamento spaziale nell'animale e nell'uomo, neurofisiologia del sistema nervoso centrale e periferico in animali normali e geneticamente modificati; biofisica del movimento.
- Difetti della biosintesi del colesterolo e proliferazione cellulare. Meccanismi molecolari, fattori coinvolti e risposta allo stress ossidativo/infiammazione.
- Meccanismi molecolari e cellulari della neurodegenerazione e della riparazione tissutale.
- Applicazioni della genomica e proteomica allo studio dei meccanismi molecolari che regolano il controllo della proliferazione e differenziazione di cellule neoplastiche umane ed animali; caratterizzazione biopatologica delle neoplasie e ricerca di biomarkers e di nuove strategie di terapia molecolare dei tumori solidi ed emopoietici anche attraverso la partecipazione a trials clinici.
- Caratterizzazione molecolare di fenomeni implicati nella modulazione delle risposte immuni e nella biologia tumorale, con particolare riferimento ai meccanismi di regolazione degli eventi apoptotici.
- MicroRNA cellulari ed extracellulari nella differenziazione ematopoietica normale e neoplastica; microRNA sierici nella diagnostica oncologica.
- Studio della modulazione dell'espressione genica a seguito dell'assunzione di sostanze con finalità di doping.
- Studio di aspetti di fisiopatologia cardiaca relativi e non all'attività sportiva.
- Progettazione di algoritmi e applicazioni di metodi statistici e deterministici a dati di misura, sperimentali e simulativi, per lo studio dell'evoluzione dei processi biologici nella ricerca biomedica.

Gli obiettivi di ricerca specifici del DMS sono riportati nel file pdf allegato.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)



B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

II Dipartimento di Medicina Sperimentale (di seguito indicato come DMS):

- 1. nasce dall'unione dei docenti afferenti al precedente Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche (attivo fino al 31 dicembre 2013) e riferibili alle ex-sezioni di Anatomia Umana, Biologia Cellulare e Molecolare, Biochimica Cellulare, Farmacologia, Istologia Istochimica ed Embriologia, Microbiologia e Patologia Generale e di docenti afferenti all'ex Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche e Sanità Pubblica (ex-sezione di Sanità Pubblica) e di Medicina Interna (ex-sezioni di Biochimica e di Fisiologia Umana) nonché dall'ex Dipartimento di Ingegneria Elettronica e Informatica;
- 2. ha, pertanto, quali promotori docenti dei Settori Scientifico Disciplinari (SSD) BIO dell'area CUN 05 (specificamente gli SSD BIO/09, BIO/10, BIO/13, BIO/14, BIO/16, BIO/17, e M-EDF/02) e MED dell'area CUN 06 (MED/04, MED/05, MED/07, MED/08 e MED/42) oltre ad alcuni docenti e ricercatori appartenenti a SSD dell'aree CUN 09 (ING-INF/04 e ING-INF/07), CUN 02 (FIS/07) e CUN 12 (IUS/01

II DMS ha uno schema di organizzazione generale in Sezioni che corrispondono a delle precise Unità di Ricerca nelle quali convogliano uno o più SSD:

Unità organizzativa di ricerca (SSD docenti)

Anatomia Patologica (MED/08)

Anatomia Umana (BIO/16)

Bioscienze ed Embriologia Medica (BIO/10, BIO/13, BIO/17, MED/04)

Farmacologia (BIO/14)

Fisiologia e Biochimica (BIO/09, BIO/10, M-EDF/02, FIS/07)

Genomica e Genetica (MED/07, ING-INF/07)

Igiene e Sanità (MED/42, ING-INF/04)

Microbiologia (MED/07)

Patologia Generale (MED/04, IUS/01)

Le tematiche dei progetti di ricerca delle singole Sezioni/Unità di ricerca sono indicate al punto B.1.b

Il personale tecnico-amministrativo (specificato al punto C.2.b) fornisce il supporto professionale necessario per gli aspetti più prettamente tecnici (sperimentale, strumentale, elaborazione dati) ed amministrativi (gestione fondi di ricerca).

La Commissione per il Coordinamento della Ricerca del DMS (nominata dalla consiglio del DMS in data 6 febbraio 2015 e composta da: Prof.ssa Ursula Grohmann, Delegato della Ricerca e Coordinatore della Commissione, Prof. Tiziano Baroni, Dott.ssa Cinzia Antognelli, Dott.ssa Maria Laura Belladonna, Sig.ra Simona Cocco) rappresenta l'organo incaricato dal DMS per programmare le attività di ricerca, distribuire relativi fondi della ricerca di base e valutare i risultati di tale ricerca. Tale Commissione, già occupatasi della simulazione VQR 2011-2014, della stesura del Piano Triennale del DMS e della corrente SUA-RD, ha iniziato un'indagine che verrà ripetuta nel tempo (almeno 1 volta ogni 6 mesi) sui seguenti parametri (considerati fondamentali dal DMS nell'ambito della ricerca) attraverso richiesta scritta ai responsabili delle varie Unità di Ricerca circa i seguenti punti: nuovi lavori pubblicati nell'ultimo semestre (specificando il numero di lavori con coautori stranieri); nuove collaborazioni nazionali, internazionali e mobilità incoming e outcoming; nuove collaborazioni intra- e inter-dipartimentali; nuove attività di terza missione/trasferimento tecnologico; nuove dotazioni strumentali (sopra ad un valore minimo di 100.000) e nuovi laboratori; nuovi finanziamenti ricevuti per bandi competitivi oppure per servizi conto terzi. I dati ottenuti verranno messi in rete per tutti i docenti del DMS e possono diventare così oggetto di discussione nell'ambito del consiglio del DMS stesso al fine di favorire il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

•

QUADRO B.1.b

B.1.b Gruppi di Ricerca

Schede inserite da questa Struttura

Ochice	nede insente da questa struttura									
N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale						
1.	Anatomia Patologica	SIDONI Angelo	4							
2.	Anatomia Umana	DONATO Rosario Francesco	6							
3.	Bioscienze ed Embriologia Medica	BODO Maria	32							
4.	Farmacologia	PUCCETTI Paolo	14							
5.	Fisiologia e Biochimica	PETTOROSSI Vito Enrico	17							
6.	Genomica e Genetica	CRISANTI Andrea	14							

7.	Igiene e Sanità	STRACCI Fabrizio	17							
8.	Microbiologia	VECCHIARELLI Anna		10						
9.	Patologia Generale	ROMANI Luigina		21						
Schede inserite da altra Struttura (tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura).										
N.	Nome gruppo		Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (comprese il Responsabile)	Altro Personale					
1.	J. Monnet European Modules EUROPH INSTRUMENTS (EuPLAW) (2013/2014	EANIZATION THROUGH PRIVATE LAW 6)	COLCELLI Valentina (GIURISPRUDENZA)	8						
)	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								

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Informazioni non pubbliche

	QUADRO) C.1.a	C.1.a L	aboratori	di ricerc	a							
abo	ratori di ricerc	a scientifica, suddivi	isi secondo	le specifi	che Unità	di Ricerca, sono	indicati nella s	eguente ta	ibella alle	gata (doci	umento .pdf).		
ocu	mento allegat	o (per consultarlo ac	cedere alla	a versione	html)								
•	QUADRO) C.1.b	C.1.b G	irandi attr	ezzature	di ricerca							
d us	o esclusivo d	ella struttura (inserite	e dalla Stru	uttura)									
N.	Nome o Tip	ologia		Respons scientifi		Classificazion	Fondi su c e stato effet l'acquisto		Anno d attivaz della g attrezz	ione rande	Utenza	Applicazioni derivanti dallutilizzo dellattrezzatura	Are
1.	Citofluorimetro LSRFortessa 2 laser 4 · Blue/2 Red		aser 4	GROHM Ursula, ROMAN Luigina		Health and Food Domain	Regionali/N	Nazionali	2012		Interna allateneo	Progetti di ricerca	05, 06
2.	IVIS 200 Im	aging System		CRISAN Andrea	TI	Health and Food Domain	Regionali/N Internazion		2005	2005 Int		Progetti di ricerca	06
3.	(Biobank ros	ompleto di accessori s-Pin Tool holder-Mio Pin cover & wash		CRISAN Andrea	TI	Health and Food Domain	Regionali/N		2005		Interna allateneo	Progetti di ricerca	06
4.		orototipo COPAS (Co metric Analyzers and	-	SPACCA Roberta	APELO	Health and Food Domain	Internazion	ali	2012		Interna allateneo	Progetti di ricerca	06
cor	ndivisione con	altre strutture (inser	rite dall'Ate	neo)									
N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classif	icazione		su cui è stato ato l'acquisto	Anno di a grande at			Utenza		ni derivanti dellattrezzatura	Are
•	QUADRO) C.1.c	C.1.c B	iblioteche	e patrin	nonio bibliografi	ico						
d us	o esclusivo d	ella struttura (inserite	e dalla Stru	uttura)									
N.	Nome	Numero di monog	rafie carta	acee	N	umero di annate	di riviste cart	acee		Numero d	i testate di ri	viste cartacee	
cor	ndivisione con	altre strutture (inser	rite dall'Ate	neo)									
N.	Nome		Nun	nero di mo	nografie	cartacee N	lumero di anna	ate di rivis	te carta	ee N	umero di tes	tate di riviste carta	acee

1.	Centro Servizi Bibliotecari	12.572	1.144	125
2.	Sezione bibliotecaria Bio-Medica	31.850	53.420	3.770

Quadro C.2 - Risorse umane

QUADRO 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.	BINAGLIA	Luciano	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
2.	BODO	Maria	Professore Ordinario	05	05	BIO/17
3.	CORAZZI	Lanfranco	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
4.	CRISANTI	Andrea	Professore Ordinario	06	06	MED/07
5.	DE MEDIO	Gianna Evelina	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
6.	DONATO	Rosario Francesco	Professore Ordinario	05	05	BIO/16
7.	GRIGNANI	Francesco	Professore Straordinario	06	06	MED/04
8.	GROHMANN	Ursula	Professore Ordinario	05	05	BIO/14
9.	LA ROSA	Francesco	Professore Ordinario	06	06	MED/42
10.	LOCCI	Paola	Professore Ordinario	05	05	BIO/17
11.	MINELLI	Alba	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
12.	PETTOROSSI	Vito Enrico	Professore Ordinario	05	05	BIO/09
13.	PUCCETTI	Paolo	Professore Ordinario	05	05	BIO/14
14.	ROMANI	Luigina	Professore Ordinario	06	06	MED/04
15.	SIDONI	Angelo	Professore Ordinario	06	06	MED/08
16.	TALESA	Vincenzo Nicola	Professore Ordinario	05	05	BIO/13
17.	VECCHIARELLI	Anna	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.	BARONI	Tiziano	Professore Associato confermato	05	05	BIO/17
2.	BARTOLI	Andrea	Professore Associato confermato	06	06	MED/04
3.	BIANCHI	Roberta	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
4.	BIONDI	Roberto	Professore Associato confermato	06	06	MED/05
5.	BISCARINI	Andrea	Professore Associato confermato	02	02	FIS/07
6.	BRANCORSINI	Stefano	Professore Associato confermato	06	06	MED/04
7.	BRUNETTI	Orazio	Professore Associato confermato	11	11a	M-EDF/02
8.	CATTERUCCIA	Flaminia	Professore Associato confermato	06	06	MED/07
9.	CENCI	Elio	Professore Associato confermato	06	06	MED/07
10.	FALLARINO	Francesca	Professore Associato non confermato	05	05	BIO/14
11.	FERRARESI	Aldo	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
12.	GIAMBANCO	lleana	Professore Associato confermato	05	05	BIO/16
13.	GRASSI	Silvarosa	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09

14.	MENCACCI	Antonella	Professore Associato confermato	06	06	MED/07
15.	PERITO	Stefano	Professore Associato confermato	06	06	MED/07
16.	PESSIA	Mauro	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
17.	ROBERTI	Rita	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
18.	SENSINI	Alessandra	Professore Associato confermato	06	06	MED/07
19.	SORCI	Guglielmo	Professore Associato confermato	05	05	BIO/16
20.	STRACCI	Fabrizio	Professore Associato (L. 240/10)	06	06	MED/42
21.	VECCHINI	Alba	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10

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.	ALLEGRUCCI	Massimo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
2.	ANTOGNELLI	Cinzia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
3.	ARCURI	Cataldo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
4.	BELLADONNA	Maria Laura	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
5.	BELLEZZA	Guido	Ricercatore confermato	06	06	MED/08
6.	BELLEZZA	llaria	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
7.	ВОТТІ	Fabio Massimo	Ricercatore confermato	11	11a	M-EDF/02
8.	BOZZA	Silvia	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
9.	CALVITTI	Mario	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
10.	CAMILLONI	Barbara	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
11.	DEL SORDO	Rachele	Ricercatore confermato	06	06	MED/08
12.	FETTUCCIARI	Katia	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
13.	FRATINI	Daniela	Ricercatore confermato	06	06	MED/08
14.	GUERRIERI	Paola	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
15.	LUCA	Giovanni	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
16.	MACCHIONI	Lara	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
17.	MARINUCCI	Lorella	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
18.	MASANOTTI	Giuseppe Michele	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
19.	MEZZASOMA	Letizia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
20.	MINELLI	Liliana	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
21.	NUNZI	Emilia	Ricercatore confermato	09	09	ING-INF/07
22.	ORABONA	Ciriana	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
23.	PANICHI	Roberto	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
24.	PAOLOCCI	Nazareno	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
25.	PITZURRA	Lucia	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
26.	POCETTA	Giancarlo	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
27.	ROMANI	Rita	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
28.	ROSATI	Emanuela	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
29.	SCARINGI	Lucia	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
30.	SERENELLI	Giovanna	Ricercatore confermato	06	06	MED/04

31.	SERVILLO	Giuseppe	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
32.	SPACCAPELO	Roberta	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
33.	TISSI	Luciana	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
34.	VOLPI	Claudia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14

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.	BIANCONI	Fortunato	Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	09	09	ING-INF/04
2.	CHIAVARINI	Manuela	Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/42
3.	CIPPITANI	Roberto	Ricercatore a t.d t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	12	12	IUS/01
4.	RODRIGUES DE CARVALHO	Agostinho Alberico	Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/07
5.	TOZZI	Alessandro	Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/09

Assegnisti

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ARCIDIACONO	Paola	Assegnista	06	06	MED/07
2.	ARDISSONE	Chiara	Assegnista	06	06	MED/07
3.	BEATINI	Paola	Assegnista	06	06	MED/42
4.	BECCAFICO	Sara	Assegnista	05	05	BIO/10
5.	BENEDICT	Mark Quentin	Assegnista	06	06	MED/07
6.	BILLI	Monia	Assegnista	06	06	MED/04
7.	BRUNORI	Valerio	Assegnista	06	06	MED/42
8.	CATANZANI	Rita	Assegnista	06	06	MED/07
9.	CRUCIANELLI	Francesca	Assegnista	06	06	MED/07
10.	D'ADAMO	Maria Cristina	Assegnista	05	05	BIO/09
11.	D'AMATO	Rocco	Assegnista	06	06	MED/07
12.	DE LUCA	Antonella	Assegnista	06	06	MED/07
13.	FACCHINELLI	Luca	Assegnista	06	06	MED/07
14.	GABRIELLI	Elena	Assegnista	06	06	MED/07
15.	GARISTA	Patrizia	Assegnista	06	06	MED/42
16.	GILI	Alessio	Assegnista	06	06	MED/42
17.	KAKANI	Evdoxia	Assegnista	06	06	MED/07
18.	LANARI	Donatella	Assegnista	06	06	MED/42
19.	LUPI	Chiara	Assegnista	06	06	MED/42
20.	MANCINI	Francesca	Assegnista	06	06	MED/07

21.	MANCUSO	Francesca	Assegnista	05	05	BIO/17
22.	MINIUCCHI	Anna	Assegnista	06	06	MED/42
23.	MOGINI	Daniela	Assegnista	06	06	MED/42
24.	MORETTI	Silvia	Assegnista	06	06	MED/07
25.	NUTI	Roberto	Assegnista	05	05	BIO/14
26.	OIKONOMOU	Vasileios	Assegnista	06	06	MED/07
27.	PALLOTTA	Maria Teresa	Assegnista	05	05	BIO/14
28.	PEIRCE	Matthew John	Assegnista	06	06	MED/07
29.	PERICOLINI	Eva	Assegnista	06	06	MED/07
30.	PETRUCCI	Maria Saba	Assegnista	06	06	MED/42
31.	RACANICCHI	Serena	Assegnista	06	06	MED/04
32.	RICCINI	Rossana	Assegnista	06	06	MED/07
33.	SALMASI	Luca	Assegnista	06	06	MED/42

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.	ALBINI	Elisa	Dottorando	05	05	BIO/14
2.	ARATO	lva	Dottorando	05	05	BIO/14
3.	BELLET	Marina Maria	Dottorando	06	06	MED/04
4.	BORGHI	Monica	Dottorando	06	06	MED/04
5.	CAGNETTI	Alessia	Dottorando	06	06	MED/07
6.	CHIACCHIARETTA	Martina	Dottorando	06	06	MED/04
7.	GALOSI	Claudia	Dottorando	06	06	MED/04
8.	GARGARO	Marco	Dottorando	05	05	BIO/14
9.	GATTICCHI	Leonardo	Dottorando	05	05	BIO/10
10.	IACONO	Alberta	Dottorando	05	05	BIO/14
11.	MAMELI	Enzo	Dottorando	06	06	MED/07
12.	MONDANELLI	Giada	Dottorando	05	05	BIO/14
13.	MOROZZI	Giulio	Dottorando	05	05	BIO/10
14.	PALMIERI	Melissa Ida	Dottorando	06	06	MED/04
15.	PERUZZI	Giulia	Dottorando	06	06	MED/07
16.	PONSINI	Pamela	Dottorando	06	06	MED/04
17.	QUICI	Luca Alfonso	Dottorando	05	05	BIO/10
18.	SALVADORI	Laura	Dottorando	05	05	BIO/16
19.	SERRAO	Aurelio Giuseppe	Dottorando	06	06	MED/07
20.	SINISCALCHI	Carla	Dottorando	06	06	MED/07
21.	TEODORI	Eleonora	Dottorando	06	06	MED/07

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

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

No data found

Specializzandi

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

No data found

Area non definita

Personale di ruolo Area Amministrativa 10 10 Area Servizi Generali e Tecnici Area Socio - Sanitaria 0 49 Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati 0 Area Biblioteche Area Amministrativa - Gestionale 3 Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria 0 0 Area non definita Personale con contratto a tempo determinato Area Amministrativa 1 Area Servizi Generali e Tecnici 1 Area Socio - Sanitaria 0 Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati 6 Area Biblioteche 0 0 Area Amministrativa - Gestionale Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria 0

0