



Anno 2013

Università degli Studi di PAVIA >> Sua-Rd di Struttura: "FISICA"

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
1. Settori di ricerca in cui opera il Dipartimento	
Gli obiettivi di ricerca del Dipartimento di Fisica riguardano sia la ricerca fondamentale, che mira alla conoscenza sempre più dettagliata delle leggi fondamentali della natura, sia la ricerca nella fisica di base e applicata, in collaborazione con industrie ed enti esterni. Le ricerche in fisica delle interazioni fondamentali, per la maggior parte in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), riguardano: fisica dei nuclei e delle particelle elementari, teoria delle interazioni fondamentali, meccanica statistica, fondamenti della meccanica quantistica e fisica matematica. Le ricerche in fisica della materia (alcune in collaborazione col Consiglio Nazionale delle Ricerche-CNR e col Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia - CNISM) riguardano: semiconduttori, isolanti, magnetismo e superconduttività, scienza dei materiali, ottica e fotonica, informazione quantistica. La collaborazione con questi enti e consorzi di ricerca rappresenta un indubbio punto di forza del Dipartimento. Oltre a queste ricerche di natura fondamentale, hanno importanza crescente le ricerche di natura interdisciplinare e di fisica applicata, soprattutto nei settori di grande interesse strategico: salute e fisica nano-bio-medicale; radiobiologia, radioprotezione e adroterapia in collaborazione con INFN e col Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO) di Pavia; energia e fotovoltaico; beni culturali; ICT-Information and Communication Technology; econofisica. Queste ricerche sono spesso legate ad attività di trasferimento tecnologico nei confronti di laboratori di ricerca industriale, piccole e medie imprese ed enti di ricerca. Vi sono altresì importanti ricerche di didattica e storia della fisica, nonché una intensa attività di museologia scientifica, con attività formative istituzionali per i futuri insegnanti (corsi TFA) e attività divulgative nell'ambito della science education.	
2. Obiettivi di ricerca pluriennali	
Sulla base della situazione descritta nel paragrafo precedente, nel triennio 2015-2017 gli obiettivi della ricerca del Dipartimento sono: - consolidare e migliorare la qualità scientifica e il ranking internazionale del Dipartimento; - mantenere o aumentare il numero, la consistenza economica e la qualità dei progetti di ricerca internazionali, quali quelli europei; - consolidare e migliorare il numero e gli indici di qualità delle pubblicazioni su riviste internazionali; - consolidare e migliorare il livello di collaborazione, in termini di ricercatori associati, esperimenti finanziati e gestione in comune di progetti e strutture per la ricerca, con gli enti di ricerca pubblici (INFN e CNR) con i quali il Dipartimento svolge una parte importante delle ricerche; - incrementare i finanziamenti di aziende o enti privati o pubblici per assegni di ricerca, posti RTD B e di dottorato; - consolidare e aumentare le collaborazioni con enti esterni a livello regionale per un maggiore impatto sul territorio.	
3. Modalità di realizzazione degli obiettivi	
Per raggiungere gli obiettivi elencati nel paragrafo precedente, si ritiene necessario, a livello nazionale: - combattere le lungaggini burocratiche e pretendere con forza che il fondo di funzionamento FFO non venga erogato come al solito a Dicembre, ma in tempi adeguati a consentire un funzionamento normale del Dipartimento; - appoggiare i 10 punti del documento dei Rettori http://www.cru.it/HomePage.aspx?ref=2205 del 20 marzo 2014, in base al quale occorre sburocratizzare con urgenza l'università, abolire i punti organico, fare un piano straordinario di reclutamento di ricercatori e dare autonomia di bilancio agli Atenei, all'interno di regole prestabilite. Senza la realizzazione di questi punti, è parere del Dipartimento che sarà molto difficile mantenere gli obiettivi dichiarati; - richiedere l'istituzione, oltre che della Agenzia per la Valutazione dell'Università e della Ricerca (ANVUR), anche della Agenzia per il Finanziamento della Ricerca, che sostituisca le azioni legislative che si sono susseguite in modo discontinuo ed episodico in anni recenti. Ciò ha dato luogo a bandi e progetti, a volte confusi e contraddittori, che sono stati attuati spesso con inaccettabili ritardi e di fatto con sotto-finanziamenti rispetto a quanto richiesto, con grave danno dei giovani ricercatori che vi hanno	

partecipato. Inoltre, i fondi per la ricerca assegnati con i bandi MIUR sono inferiori di molto a quelli erogati negli anni passati, creando una situazione che rischia di portare al collasso dell'attività di ricerca.

A livello locale si perseguiranno invece le azioni seguenti:

- formare personale dedicato all'analisi dei bandi per progetti ed al supporto nella formulazione di progetti scientifici da sottoporre ai bandi internazionali, quali quelli europei;
- incrementare il numero di borse di studio e assegni di ricerca che afferiscono al Dipartimento.

4. Monitoraggio degli obiettivi

Come risulta dal documento di valutazione (file ANVUR dati_SSD_29_01_2014), la Fisica di Pavia si colloca nel top 10% tra i dipartimenti italiani. Nel VQR 2004-2010, Fisica a Pavia è settima a livello nazionale tra gli Atenei di media dimensione.

Nella classifica internazionale Shanghai Top 200 2012 e 2013 Fisica e Matematica dell'Università di Pavia sono fra i pochi Dipartimenti italiani presenti. In tutte le classifiche recenti il Dipartimento si colloca a livelli di eccellenza.

I progetti di ricerca che afferiscono al Dipartimento (nel triennio FP7 3 milioni, PRIN, FIRB, INFN 1.5 milioni, Cariplo) hanno una consistenza complessiva superiore a 5 MI Eu/triennio.

Consultando Web of Science Core Collection e selezionando la produzione scientifica del solo Dipartimento di Fisica di Pavia per il triennio 2011/13, si ottengono 1228 pubblicazioni con 15765 citazioni e un h-index di Dipartimento di 49.

In base a questa situazione di fatto, il monitoraggio degli obiettivi nel triennio 2015-2017 avverrà attraverso il confronto con questi dati di partenza e la verifica del consolidamento o miglioramento della situazione. Il primo riesame avverrà nel 2015, la verifica finale è prevista alla fine del triennio, nel 2017.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Nel Dipartimento di Fisica sono state istituite specifiche commissioni, istituzionali e non, il cui lavoro consente di avanzare proposte e programmi per garantire un'efficace organizzazione dei servizi ed il monitoraggio del corretto funzionamento dell'organizzazione. L'attività propositiva delle commissioni si realizza attraverso l'organo istituzionale più rappresentativo, il Consiglio di Dipartimento, cui le diverse commissioni riferiscono il proprio lavoro, e che svolge nella sua collegialità un ruolo attivo e decisionale nell'attuazione di ogni misura che si intende adottare per il miglioramento della qualità del Dipartimento nel rispetto del Regolamento del Dipartimento, del Regolamento generale e dello Statuto di Ateneo.

- Il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO coordina, indirizza, programma e verifica l'attività scientifica e didattica del Dipartimento e assume le competenze previste dalla legge, dallo Statuto e dai regolamenti di Ateneo. Al Consiglio di Dipartimento competono altresì la promozione ed il coordinamento dell'attività di ricerca e la valutazione dell'attività scientifica dei docenti anche ai fini dell'attribuzione delle risorse finanziarie. Verifica, nel rispetto della libertà di ricerca del singolo docente, la compatibilità dei progetti rispetto alla dotazione di risorse del Dipartimento e la predisposizione della relazione annuale sui progetti di ricerca scientifica.

- Il CONSIGLIO DIDATTICO è preposto al coordinamento didattico dei corsi di studio ad esso afferenti, nel rispetto delle competenze e delle indicazioni dei Dipartimenti, che concorrono alla loro organizzazione.

- La GIUNTA DI DIPARTIMENTO (istituzionale) coadiuva il Direttore nel coordinamento delle attività didattiche e scientifiche del Dipartimento ed esercita i poteri di ordinaria amministrazione limitatamente a problemi amministrativi, di servizio e di istruttoria delegati dal Consiglio.

- La COMMISSIONE PER LA GESTIONE DEGLI SPAZI agisce con la finalità di rimuovere ostacoli di natura logistica e di proporre soluzioni per l'ottimizzazione dell'utilizzo dei laboratori, degli studi e degli spazi comuni dedicati alla ricerca e alla didattica.

- La COMMISSIONE PARITETICA (istituzionale), i cui compiti sono definiti dall'art. 31 dello Statuto e dall'art. 65 del Regolamento Generale di Ateneo, è composta da sei docenti e da sei studenti.

- La COMMISSIONE PARITETICA DI TUTORATO si occupa della gestione e valutazione dell'attività di tutorato ed è composta da due docenti e da due studenti.

L'attività dei gruppi di ricerca del Dipartimento di Fisica, descritta nel dettaglio nei quadri B.1.b, è rivolta ai seguenti principali settori:

- A. Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali e Fisica Matematica
- B. Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali
- C. Fisica Sperimentale della Materia
- D. Fisica Teorica della Materia
- E. Didattica e Storia della Fisica
- F. Fisica Biomedicale
- G. Fisica Interdisciplinare e Applicata

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.	Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali e Fisica Matematica: Struttura Adronica e QCD	PASQUINI Barbara	2	GUAGNELLI Marco, INFN; RADICI Marco, INFN
2.	Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali e Fisica Matematica: Teoria e Fenomenologia delle Particelle Elementari	MONTAGNA Guido	5	NICROSINI Oreste, INFN PICCININI Fulvio, INFN
3.	Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali e Fisica Matematica: Teoria dei Nuclei	GIUSTI Carlotta	2	
4.	Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali e Fisica Matematica: Fondamenti della Meccanica Quantistica e della Teoria di Campo	D'ARIANO Giacomo Mauro	8	SACCHI Massimiliano (CNR)
5.	Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali: AEGIS	ROTONDI Alberto	3	FONTANA Andrea, INFN
6.	Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali: ATLAS	LIVAN Michele	9	POLESELLO Giacomo, INFN; FERRARI Roberto, INFN; GAUDIO Gabriella, INFN; VERCESI Valerio, INFN
7.	Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali: CMS	RICCARDI Cristina	6	SALVINI Paola, INFN
8.	Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali: ICARUS	MENEGOLLI Alessandro	3	MONTANARI Claudio Silverio, INFN: RASELLI Gianluca, INFN
9.	Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali: MEG	DE BARI Antonio	2	CATTANEO Paolo Walter, INFN
10.	Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali: PANDA	BOCA Gianluigi	4	
11.	Fisica Biomedicale: Adroterapia - CNAO	RIMOLDI Adele	3	FONTANA Andrea, INFN;
12.	Fisica Biomedicale: BNCT	ALTIERI Saverio	7	BORTOLUSSI Silva, INFN
13.	Fisica Biomedicale: RPC	VITULO Paolo	2	
14.	Fisica Biomedicale: NMR, MRI	CARRETTA Pietro	6	LASCIALFARI Alessandro, Università degli Studi di Milano MOSCARDINI Marco, TA
15.	Fisica Biomedicale: Biosensori e nanomedicina	GUIZZETTI Giorgio	6	
16.	Fisica Sperimentale della Materia: NMR-NQR: magnetismo e superconduttività	CARRETTA Pietro	6	MOSCARDINI Marco, TA LASCIALFARI Alessandro, Università degli Studi di Milano
17.	Fisica Sperimentale della Materia: Raman-EPR: isolanti, ossidi, materiali magnetici	GALINETTO Pietro	3	MOZZATI Maria Cristina, TA
18.	Fisica Sperimentale della Materia: Spettroscopia Ottica di materiali e Fotonica	MARABELLI Franco	12	
19.	Fisica Teorica della Materia: Materia condensata, proprietà quantistiche e fotonica	ANDREANI Lucio	6	
20.	Fisica Teorica della Materia: Teoria quantistica dell'informazione	D'ARIANO Giacomo Mauro	8	SACCHI Massimiliano, CNR
21.	Fisica Teorica della Materia: Simulazioni Computazionali	ROMANO Silvano	3	
22.	Didattica della Fisica	DE AMBROSIS Anna	4	VAI Andrea, TA

3.	SPETTROFOMETRO MIR-Vis A TRASFORMATATA DI FOURIER Bruker 66	MARABELLI Franco	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2000	Interna allateneo, Esterna allateneo	ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	02
4.	APPARATO MicroRAMAN HORIBA DILOR LabRAM 010	GALINETTO Pietro	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2000	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	02
5.	MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA e STM CP RESEARCH AutoProbe	PATRINI Maddalena	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2001	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02
6.	TOMOGRFO MRI ARTOSCAN ESAOTE	CORTI Maurizio Enrico	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2006	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	02
7.	APPARATO per SPETTROSCOPIA OTTICA lineare e nonlineare Vis-NIR con LASER Fianium SC400-PP	GUIZZETTI Giorgio	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	02
8.	ELLISSOMETRO SPETTROSCOPICO V-VASE WOOLLAM	PATRINI Maddalena	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2011	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	02
9.	APPARATO Electronic Parametric Resonance Bruker X-band	GALINETTO Pietro	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	1980	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	02
10.	Spettrometro NMR a stato solido 9 Tesla	CARRETTA Pietro, CORTI Maurizio Enrico	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	02
11.	APPARATO per spettroscopia ottica modulatoria: fotoriflettanza, termoriflettanza, elettroflettanza	GEDDO Mario	Energy, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	1992	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	02

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
12.	MICROSCOPIO CONFOCALE SPETTRALE LEICA TCS SP5 Leica	FABBRIZZI Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
13.	Spettrometro di massa LCQ FLEET (interfaccia ESI e	FABBRIZZI Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical	Interni	2009	Interna allateneo, Esterna	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a	03

APC)I, HPLC ThermoFischer		Facilities		allateneo		tariffario, Contratti di ricerca
14.	Spettrometro FT NMR con Sonda multicanale/multicanale diretta AVANCE 400 Bruker	FABBRIZZI Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	2001	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca
15.	MICROSCOPIO ELETTRONICO A TRASMISSIONE Jeol JEM 1200EXII, CAMERA OLYMPUS-SIS MV G	FABBRIZZI Luigi	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	1993	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca
16.	DIFRATTOMETRO RAGGI X da cristallo singolo ENRAF_NONIUS CAD4	FABBRIZZI Luigi	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	1986	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca

▶	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.	Sistema Bibliotecario di Ateneo	1.076.085	371.803	2.675

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.	ANDREANI	Lucio	Professore Ordinario	02	02	FIS/03
2.	CARFORA	Mauro	Professore Ordinario	01	01	MAT/07
3.	CONTA	Claudio	Professore Ordinario	02	02	FIS/04
4.	D'ARIANO	Giacomo Mauro	Professore Ordinario	02	02	FIS/02
5.	GUIZZETTI	Giorgio	Professore Ordinario	02	02	FIS/03
6.	LIVAN	Michele	Professore Ordinario	02	02	FIS/01
7.	MARABELLI	Franco	Professore Straordinario	02	02	FIS/03
8.	ROTONDI	Alberto	Professore Ordinario	02	02	FIS/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.	CARRETTA	Pietro	Professore Associato confermato	02	02	FIS/03
2.	CORTI	Maurizio Enrico	Professore Associato confermato	02	02	FIS/01

3.	DE AMBROSIS	Anna	Professore Associato confermato	02	02	FIS/08
4.	FRATERNALI	Marco	Professore Associato confermato	02	02	FIS/01
5.	FREGONESE	Lucio	Professore Associato confermato	02	02	FIS/08
6.	GEDDO	Mario	Professore Associato confermato	02	02	FIS/01
7.	GIUSTI	Carlotta	Professore Associato confermato	02	02	FIS/04
8.	MACCHIAVELLO	Chiara	Professore Associato confermato	02	02	FIS/03
9.	MACCONE	Lorenzo	Professore Associato confermato	02	02	FIS/03
10.	MIHICH	Luigi	Professore Associato confermato	02	02	FIS/01
11.	MONTAGNA	Guido	Professore Associato confermato	02	02	FIS/02
12.	OTTOLENGHI	Andrea Davide	Professore Associato confermato	02	02	FIS/07
13.	RIMOLDI	Adele	Professore Associato confermato	02	02	FIS/01
14.	ROMANO	Silvano	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/02

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.	ALTIERI	Saverio	Ricercatore confermato	02	02	FIS/04
2.	BACCHETTA	Alessandro	Ricercatore confermato	02	02	FIS/02
3.	BALLARINI	Francesca	Ricercatore confermato	02	02	FIS/07
4.	BELLANI	Vittorio	Ricercatore confermato	02	02	FIS/01
5.	BOCA	Gianluigi	Ricercatore confermato	02	02	FIS/04
6.	DAPPIAGGI	Claudio	Ricercatore confermato	01	01	MAT/07
7.	DE BARI	Antonio	Ricercatore confermato	02	02	FIS/04
8.	FALOMO BERNARDUZZI	Lidia	Ricercatore confermato	02	02	FIS/08
9.	GALINETTO	Pietro	Ricercatore confermato	02	02	FIS/01
10.	GALLI	Matteo	Ricercatore confermato	02	02	FIS/01
11.	GERACE	Dario	Ricercatore confermato	02	02	FIS/03
12.	GIROLETTI	Elio	Ricercatore confermato	02	02	FIS/07
13.	GIULOTTO	Enrico Virgilio	Ricercatore confermato	02	02	FIS/01
14.	INTROZZI	Gianluca	Ricercatore confermato	02	02	FIS/01
15.	MENEGOLLI	Alessandro	Ricercatore non confermato	02	02	FIS/04
16.	MONTAGNA	Paolo Maria	Ricercatore confermato	02	02	FIS/07
17.	NEGRI	Andrea	Ricercatore confermato	02	02	FIS/04
18.	PASQUINI	Barbara	Ricercatore confermato	02	02	FIS/02
19.	PATRINI	Maddalena	Ricercatore confermato	02	02	FIS/01
20.	PERINOTTI	Paolo	Ricercatore non confermato	02	02	FIS/03
21.	REBUZZI	Daniela Marcella	Ricercatore confermato	02	02	FIS/04
22.	RICCARDI	Cristina	Ricercatore confermato	02	02	FIS/01
23.	SANNA	Samuele	Ricercatore confermato	02	02	FIS/03
24.	VITULO	Paolo	Ricercatore confermato	02	02	FIS/01

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.	LISCIDINI	Marco	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	02	02	FIS/03
2.	MARIOTTI	Luca Giovanni Battista	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	02	02	FIS/07

Assegnisti

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	BAIOCCO	Giorgio	Assegnista	02	02	FIS/07
2.	BISIO	Alessandro	Assegnista	02	02	FIS/03
3.	BORDONALI	Lorenzo	Assegnista	02	02	FIS/03
4.	CARLONI CALAME	Carlo Michel	Assegnista	02	02	FIS/02
5.	COSTANZA	Susanna	Assegnista	02	02	FIS/04
6.	DACARRO	Giacomo	Assegnista	02	02	FIS/01
7.	FILIBIAN	Marta	Assegnista	02	02	FIS/03
8.	GUZZARDI	Luca	Assegnista	02	02	FIS/08
9.	ONORATO	Pasquale	Assegnista	02	02	FIS/08
10.	PALESI	Fulvia	Assegnista	02	02	FIS/01
11.	PROTTI	Nicoletta	Assegnista	02	02	FIS/04
12.	TAMBORINI	Aurora	Assegnista	02	02	FIS/04
13.	TOSINI	Alessandro	Assegnista	02	02	FIS/02

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.	ALPEGGIANI	Filippo	Dottorando	02	02	FIS/03
2.	BABINI	Gabriele	Dottorando	02	02	FIS/07
3.	BELLINZONA	Valentina Elettra	Dottorando	02	02	FIS/07
4.	BENINI	Marco	Dottorando	01	01	MAT/07
5.	BOSELLI	Stefano	Dottorando	02	02	FIS/02
6.	CARANTE	Mario Pietro	Dottorando	02	02	FIS/07
7.	CHIESA	Mauro	Dottorando	02	02	FIS/02
8.	COLNAGHI	Timoteo	Dottorando	02	02	FIS/03
9.	DEL SORBO	Salvatore	Dottorando	02	02	FIS/03
10.	DONDERO	Paolo	Dottorando	02	02	FIS/04
11.	FALCONE	Andrea	Dottorando	02	02	FIS/04
12.	FLORIS	Francesco	Dottorando	02	02	FIS/03
13.	KOWALCZEWSKI	Piotr Adam	Dottorando	02	02	FIS/03
14.	MAGNANI	Alice	Dottorando	02	02	FIS/01

15.	MAGRO	Giuseppe	Dottorando	02	02	FIS/07
16.	MALGIERI	Massimiliano	Dottorando	02	02	FIS/08
17.	MANESSI	Franco	Dottorando	02	02	FIS/02
18.	NOSARI	Gabriele	Dottorando	01	01	MAT/07
19.	ORLANDO	Tomas	Dottorando	02	02	FIS/01
20.	PEZZINI	Sergio	Dottorando	02	02	FIS/01
21.	PIROTTA	Stefano	Dottorando	02	02	FIS/01
22.	POSTUMA	Ian	Dottorando	02	02	FIS/04
23.	PROSPERI	Valeria	Dottorando	02	02	FIS/02
24.	ROJATTI	Elisa	Dottorando	02	02	FIS/01
25.	RUTILI	Samuel	Dottorando	01	01	MAT/07
26.	SIMBULA	Angelica	Dottorando	02	02	FIS/01
27.	TORTI	Marta	Dottorando	02	02	FIS/04
28.	URBINATI	Giulia	Dottorando	02	02	FIS/01
29.	VAI	Ilaria	Dottorando	02	02	FIS/01
30.	VORABBI	Matteo	Dottorando	02	02	FIS/04

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

	QUADRO C.2.b	C.2.b Personale tecnico-amministrativo
---	---------------------	---

Personale di ruolo

Area Amministrativa	4
Area Servizi Generali e Tecnici	1
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	10
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	1
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

