



Anno 2013

Università degli Studi di PARMA >> Sua-Rd di Struttura: "MATEMATICA E INFORMATICA"

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

Nel Dipartimento di Matematica e Informatica sono presenti attualmente nell'area A01 "Scienze matematiche informatiche" (corrispondente ai settori scientifico-disciplinari MAT/* e INF/01) 42 fra professori e ricercatori. I docenti dell'area sono impegnati nell'insegnamento della Matematica e dell'Informatica in 3 CdS incardinati nel DMI e in 15 CdS incardinati in altri 10 Dipartimenti dell'Ateneo, oltre che nell'avviamento alla ricerca e nella divulgazione della Matematica e dell'Informatica.

In quest'area sono attivi numerosi gruppi di ricerca, accreditati per le loro competenze scientifiche in ambito nazionale ed internazionale come attesta l'ultima valutazione nazionale (ANVUR), con competenze sia nell'ambito della ricerca di base, sia in ambiti applicativi e nel trasferimento tecnologico.

Dall'anno 2014 il DMI è entrato nel Ranking dell'ARWU. L'Academic Ranking of World Universities (Arwu) ha infatti registrato, per la prima volta, l'ingresso di uno dei Dipartimenti dell'Università di Parma nella ristretta classifica dei migliori nel proprio settore: si tratta del Dipartimento di Matematica e Informatica, che è posizionato fra i migliori 150 Dipartimenti di Matematica al mondo. <http://www.shanghairanking.com/World-University-Rankings/University-of-Parma.html>

I Docenti del Dipartimento svolgono la loro attività di ricerca nell'ambito dei seguenti SSD:

MAT/02 ALGEBRA

MAT/03 GEOMETRIA

MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI

MAT/05 ANALISI MATEMATICA

MAT/06 PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA

MAT/07 FISICA MATEMATICA

MAT/08 ANALISI NUMERICA

INF/01 INFORMATICA

ALLEGATO pdf PER LA DESCRIZIONE PIU' DETTAGLIATA DELLE LINEE DI RICERCA

OBIETTIVI

Monitoraggio in itinere: Riesame 31/12/2015

Scadenza: 31/12/2017

Il Dipartimento di Matematica e Informatica aspira a consolidare la qualità internazionale e la produttività dei settori di ricerca sopra descritti, con particolare riguardo ai seguenti punti:

1. Mantenere la qualità della ricerca nelle discipline matematiche e informatiche, già di alto livello, operando nei settori della ricerca di base e in quelli strettamente applicativi dell'Area 01, con l'obiettivo di continuare a ottenere risultati originali e significativi a livello internazionale.
2. Studiare il problema dei docenti inattivi nell'arco temporale di 3 anni.
3. Incrementare le collaborazioni e il numero di pubblicazioni con autori internazionali, rafforzando i processi di internazionalizzazione e di collegamento con Dipartimenti di altri Atenei italiani e stranieri, anche attraverso l'organizzazione di convegni internazionali, portando a termine gli obiettivi di ricerca previsti nell'ambito dei Progetti di Ricerca attivi presso il DMI: ERC, Marie Curie, PRIN e FIRB.
4. Incrementare le iniziative volte all'inserimento di giovani studiosi nell'ambiente della ricerca potenziando il Dottorato di Ricerca in Matematica attivo presso il Dipartimento in convezione con gli Atenei di Ferrara e Modena-Reggio Emilia.
5. Aumentare il livello scientifico della Rivista di Matematica della Università di Parma partendo dalla valutazione VQR 2004/2010, che ha collocato la Rivista in seconda classe relativamente al SSD MAT/05.

6. Organizzare e coordinare l'offerta didattica nei settori della Matematica e dell'Informatica verso i vari livelli formativi (Lauree Triennali, Lauree Magistrali e Dottorati), con riferimento sia ai Corsi di Studio afferenti al Dipartimento sia ai Corsi di Studio dell'Ateneo che prevedono nei curricula tali competenze, riguardanti sia le conoscenze di base che le metodologie matematiche avanzate.
7. Sviluppare la didattica e la divulgazione della matematica, con particolare riguardo alle metodologie didattiche per la formazione degli insegnanti (presenti e futuri) di ogni ordine di scuola. In questo campo sono già presenti competenze specifiche ed esperienze consolidate all'interno dei percorsi di Tirocinio Formativo Attivo (TFA).
8. Adeguare l'offerta didattica matematica e informatica al nuovo sistema formativo dell'Università italiana, collaborando con le strutture preposte alle attività didattiche per quanto di propria competenza, utilizzando nuove tecnologie di insegnamento per la Formazione A Distanza (FAD). A questo proposito il DMI ha aderito al Progetto E-Learning inserito nel Piano Triennale di Sviluppo dell'Ateneo.
9. Incrementare le iniziative di raccordo con le Scuole Superiori per migliorare l'orientamento sia in entrata che in uscita verso le realtà produttive e il mondo del lavoro.
10. Agevolare il trasferimento scientifico-tecnologico dei risultati conseguiti nell'ambito della ricerca.
11. Sviluppare l'offerta di servizi e consulenze matematiche ed informatiche, con particolare riguardo alla realizzazione di società spin-off e la partecipazione a contratti di ricerca applicata.
12. Avviare contatti e collaborazioni con aziende e istituti bancari.
13. Rafforzare le iniziative volte ad aumentare la visibilità del DMI sul nostro territorio attraverso il Museo di Dipartimento e seminari divulgativi.

Al fine di valutare il raggiungimento degli obiettivi indicati si propongono le seguenti azioni correttive:

1. Sulla base dei dati rilevati dal comitato di area 101 per l'ultima valutazione relativa al triennio 2011-2013, la media delle pubblicazioni presentate dagli afferenti all'area 101 è pari a 3.

Tale media è già più che adeguata per l'Area 101 ma si auspica di incrementarla nel futuro prossimo, ponendo particolare attenzione al problema dei docenti inattivi.

Si noti che i membri dell'area 101 afferiscono per la quasi totalità al DMI."

2. Mantenimento del numero dei dottorandi afferenti al DMI
3. Incremento del numero delle iniziative organizzate per presentare il DMI e per coinvolgere e dialogare con aziende ed altre realtà produttive.
4. Aumento del numero delle attività di tirocinio da parte degli studenti iscritti ai CdS del Dipartimento presso enti o aziende pubbliche e private.
5. Reperimento di risorse per il finanziamento di attività promosse dal DMI: corsi di perfezionamento, premi di laurea.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Matematica e Informatica, DMI, è la struttura didattica e di ricerca d'Ateneo che raggruppa e coordina le attività nell'area A01 "Scienze matematiche informatiche" (corrispondente ai settori scientifico-disciplinari MAT/* e INF/01) (42 docenti). Il DMI organizza la didattica disciplinare, sia all'interno dei 3 corsi di studio del DMI, che per le esigenze di altri n.15 CdS dell'Ateneo.

Il DMI favorisce altresì :

- lo sviluppo di una ricerca di eccellenza in numerosi ambiti della matematica e dell'informatica;
- la completa integrazione tra le sue due componenti disciplinari;
- la promozione di contatti scientifici internazionali attraverso l'organizzazione di incontri periodici Colloquium con esperti altamente qualificati;
- il trasferimento tecnologico attraverso la valorizzazione e la diffusione dei risultati conseguiti nell'attività di ricerca sulla base di contratti e convenzioni in conto terzi.

Il DMI è sede di una Unità di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM) F.Severi. Presso il DMI operano un Coordinatore Locale di Unità e n.2 Referenti.

Inoltre il DMI aderisce al programma di Dottorato di Ricerca in Matematica, in convenzione con gli Atenei di Ferrara e Modena-Reggio Emilia (pdf allegato).

Presso il DMI sono attivati i PAS per le Classi A047, A048 e A059 (pdf allegato)

Il Dipartimento è Sede della Redazione Scientifica della Rivista di Matematica della Università di Parma pubblicata a partire dal 1950. Fanno parte della Rivista un Comitato di Redazione formato da Professori del DMI ed un Advisory Board composto da esperti internazionali (pdf allegato).

Sono organi del Dipartimento: il Direttore, il Consiglio e la Giunta.

Il Direttore ha la rappresentanza del Dipartimento ed è responsabile del suo funzionamento. Esercita tutte le attribuzioni che gli sono conferite dalla legge, dallo Statuto e

dai regolamenti, in particolare convoca e presiede il Consiglio e la Giunta, cura l'esecuzione delle deliberazioni adottate, tiene i rapporti con l'Amministrazione dell'Ateneo, è responsabile anche della sicurezza del dipartimento. Il Vice-Direttore, nominato dal Direttore stesso, lo affianca nella promozione delle attività e lo sostituisce in caso di necessità. Inoltre, coadiuvato da responsabili designati ed apposite commissioni, il Direttore esercita funzioni di promozione e coordinamento delle attività di ricerca che fanno riferimento al DMI, e degli incarichi didattici di tutti i docenti che afferiscono al DMI. Ogni anno il Direttore è tenuto a predisporre una relazione illustrativa dell'attività svolta dal DMI nell'esercizio economico-finanziario precedente, evidenziando altresì i risultati raggiunti in ambito scientifico e didattico.

Il Consiglio di Dipartimento, secondo quanto previsto dalla legge, dallo Statuto e dai regolamenti di Ateneo, è l'organo che delibera la programmazione e la gestione delle attività di dipartimento, ed è composto dai docenti afferenti, dal Responsabile UCD che funge anche da Segretario, e da rappresentanze del personale tecnico, dei dottorandi e degli assegnisti e degli studenti. Il Consiglio detta i criteri generali per l'utilizzazione dei fondi assegnati al DMI per il suo funzionamento e per specifici progetti di ricerca, la gestione delle risorse umane e l'uso dei mezzi e degli strumenti in dotazione, vigilando poi sui valori degli indicatori di prestazione riferiti alle attività di ricerca, di didattica e amministrativo-gestionali. Il Consiglio propone le richieste di personale, spazi e risorse finanziarie, in relazione alle esigenze gestionali e di sviluppo delle attività di ricerca e didattiche di competenza del DMI; in particolare, al fine dell'elaborazione del documento di programmazione triennale del fabbisogno del personale dell'Ateneo, propone le risorse di personale tecnico-amministrativo e i profili professionali necessari allo svolgimento delle attività del dipartimento.

La Giunta di Dipartimento è organo esecutivo che assiste il Direttore nella gestione dipartimentale e in particolare nella predisposizione dei provvedimenti da sottoporre al Consiglio. Ai singoli membri possono venir assegnate su base temporanea funzioni di coordinamento specifiche.

Il DMI si dota dei responsabili funzionali richiesti dall'Ateneo o dal MIUR ed inoltre delle seguenti commissioni:

- Commissione Paritetica docenti-studenti
- Commissione Orientamento
- Commissione Scientifica di Biblioteca
- Commissione Attrezzature
- Commissione Studi, che verifica le condizioni e suggerisce soluzioni per l'utilizzo dell'edificio;
- Commissione Pagina Web, che pianifica la presentazione in rete delle diverse attività del dipartimento
- E' stato nominato un Docente come Referente di Dipartimento per la Ricerca coadiuvato da una unità di PTA . Si intende istituire la Commissione Ricerca, che condurrà il riesame della qualità della ricerca suggerendo i criteri per la pianificazione.

Il Responsabile UCD coordina la gestione e organizzazione amministrativa del Dipartimento: coadiuva il Direttore, provvedendo agli adempimenti di carattere amministrativo-contabile; progetta e propone le soluzioni organizzative adeguate al miglior funzionamento.

Presso il DMI sono presenti:

- una segreteria amministrativa, composta da 2 unità di personale, incaricata della gestione delle attività di tipo amministrativo e contabile inerenti alla didattica e alla ricerca.

Il personale della segreteria è coordinato da una Unità di Coordinamento Dipartimentale (U.C.D.) e si occupa, fra l'altro, della gestione contabile di contratti e convenzioni, delle rendicontazioni dei progetti di ricerca, fornisce supporto alla stesura delle domande di partecipazione ai bandi di ricerca nazionali e internazionali, segue i rapporti con gli spin-off, si occupa della stesura del bilancio di Previsione e Consuntivo.

- un Servizio Specialistico per la Didattica, composto da 2 unità di personale, a supporto dell'attività didattica: predispone i provvedimenti di questo settore; cura le pagine web della didattica; sostiene l'attività di orientamento in ingresso ed in uscita (OpenDays, Stages, interazione con le scuole); coadiuva i progetti di diffusione (Progetto Lauree Scientifiche, Notte dei Ricercatori);

- un Servizio Logistico dell'Edificio, composto da 1 unità di personale, che si occupa del funzionamento degli edifici, aereazione e condizionamento, controllo dell'ingresso, audiovisivi, documentazione multimediale, magazzino e manutenzione stampanti comuni, emergenze);

- una Unità Tecnica, composta da 3 unità di personale, che si occupa del supporto informatico a tutte le attività del DMI (server di dipartimento, stampanti e fotocopiatrici centralizzate, pagine web, wiki, aule informatiche del DMI, software didattico e di ricerca, gestione del backup dipartimentale, virtualizzazione dei sistemi operativi);

L'Unità Tecnica gestisce inoltre le strutture presenti nel DMI a servizio di Docenti e Studenti:

- Laboratorio Numerico: <http://www.dmi.unipr.it/it/servizi/laboratori-informatici/laboratorio-numerico-laboratorio-scientifico>

- Laboratorio Didattico: <http://www.dmi.unipr.it/it/servizi/laboratori-informatici/aula-attrezzata-linformatica-laboratorio-didattico>

- una Segreteria di Redazione della Rivista composta da 1 unità di personale.

- un Servizio di Biblioteca composta da 1 unità di personale facente parte del Settore Biblioteche di Ateneo.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)



Schede inserite da questa Struttura

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
----	-------------	---------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------

Nessuna

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.	Idraulica, Costruzioni Idrauliche e Protezione Idraulica del territorio	MIGNOSA Paolo (INGEGNERIA CIVILE, DELLAMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA))	13	Ing. Luca Chiapponi, Ph.D, 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
-----------------------	------------------------------------

Nel DMI sono attivi i seguenti laboratori:

Laboratorio di Didattica della Matematica

Laboratorio di Analisi Numerica

Laboratori di Informatica

Nell'ambito dei Servizi Informatici e Telematici del DMI sono a disposizione di Docenti e Studenti le seguenti Strutture:

Laboratorio Numerico (Laboratorio Scientifico)

Aula Attrezzata per l'informatica (Laboratorio Didattico)

Per una descrizione dettagliata si veda il documento allegato.

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

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
1.	STRUMENTO BRUKER (SPETTROSCOPIO) NMR AVANCE III A completo di accessori	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
2.	SPETTROMETRO DI MASSA MALDI TOF - MICROMASS DUAL DETECTOR	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
	MICROSCOPIO FOTOMETRICO DA RICERCA ZEISS MOD.	COSTANTINO	Material and Analytical			Interna allateneo,	Progetti di ricerca, Collaborazioni	

3.	MPM800D/VV MATR. 24790	Gabriele	Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Esterna allateneo	scientifiche, Contratti di ricerca	03
4.	MICROSC. A FORZA ATOMICA NANOSCOPE IIIA DIGITALINSTRUMENTS - MOD. MMAFA/2 SERIE: 464	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
5.	MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA PARK XE-100-completo di accessori	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
6.	STRUMENTO A PINZE OTTICHE "MINI TWEEZERS"	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
7.	SPETTROMETRO DI RIS. MAG. NUC. VARIAN UNITY MATR 131C014A	COSTANTINO Gabriele	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
8.	AB SCIEX srl - SPETTROMETRO DI MASSA LC ms/ms ibrido modello 4000 QTRAP	BETTINI Ruggero	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
9.	ME-S2-205-000 COMPRIMITRICE STYL' ONE EVOLUTION con accessori	BETTINI Ruggero	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
10.	SPETTROMETRO DI MASSA 4800 PLUS MALDI TOF/TOF ASSY MAYFRAME	PIRONDI Alessandro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
11.	SPETTROMETRO DI MASSA TSQ Quantum Access Max System	BETTINI Ruggero	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
12.	Rivelatori per Microscopio Elettronico a Scans. Ambientale, Mod. Quanta 250 FEG	PIRONDI Alessandro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
13.	MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE AMBIENTALE - Quanta 250 FEG - s/n D9921073A	PIRONDI Alessandro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
14.	NMR BRUKER AVANCE 400 Spettrometro di ris. magnetica nucleare	COSTANTINO Gabriele	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
15.	Spettrometro di massa LTQ ORBITRAP XL Thermo - Spett. di massa ibrido ad alte prestazioni	COSTANTINO Gabriele	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Altri Fondi	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03

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	571.589	207.506	2.217

Quadro C.2 - Risorse umane

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.	ACERBI	Emilio Daniele G.	Professore Ordinario	01	01	MAT/05
2.	ALESSANDRINI	Lucia	Professore Ordinario	01	01	MAT/03
3.	AREZZO	Claudio	Professore Ordinario	01	01	MAT/03
4.	AROSIO	Alberto Giorgio	Professore Ordinario	01	01	MAT/05
5.	BAGNARA	Roberto	Professore Ordinario	01	01	INF/01
6.	DILIGENTI	Mauro	Professore Ordinario	01	01	MAT/08
7.	LOTTI	Grazia	Professore Ordinario	01	01	INF/01
8.	LUNARDI	Alessandra	Professore Ordinario	01	01	MAT/05
9.	MINGIONE	Giuseppe	Professore Ordinario	01	01	MAT/05
10.	ROSSI	Gianfranco	Professore Ordinario	01	01	INF/01
11.	SPIGA	Giampiero	Professore Ordinario	01	01	MAT/07
12.	TOMASSINI	Adriano	Professore Straordinario	01	01	MAT/03

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.	BELLONI	Marino	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
2.	CARAFFINI	Gian Luca	Professore Associato confermato	01	01	MAT/07
3.	COSCIA	Alessandra	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
4.	DONNINI	Stefania	Professore Associato confermato	01	01	MAT/03
5.	GROPPI	Maria	Professore Associato confermato	01	01	MAT/07
6.	LORENZI	Luca Francesco Giuseppe	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
7.	MARCHI	Silvana	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
8.	MEDORI	Costantino	Professore Associato confermato	01	01	MAT/03
9.	MORINI	Massimiliano	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
10.	MUCCI	Domenico	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
11.	NICOLODI	Lorenzo	Professore Associato confermato	01	01	MAT/03
12.	VIGHI	Paola	Professore Associato confermato	01	01	MAT/04
13.	ZACCAGNINI	Alessandro	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
14.	ZAFFANELLA	Enea	Professore Associato confermato	01	01	INF/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.	AIMI	Alessandra	Ricercatore confermato	01	01	MAT/08
2.	BANDINI	Andrea	Ricercatore confermato	01	01	MAT/02
3.	BERGENTI	Federico	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
4.	BILIOTTI	Leonardo	Ricercatore confermato	01	01	MAT/03
5.	BISI	Marzia	Ricercatore confermato	01	01	MAT/07

6.	CELADA	Pietro	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
7.	DAL PALU'	Alessandro	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
8.	MEDICI	Daniela	Ricercatore confermato	01	01	MAT/04
9.	MORANDIN	Francesco	Ricercatore confermato	01	01	MAT/06
10.	MORINI	Fiorenza	Ricercatore confermato	01	01	MAT/02
11.	PANIZZI	Stefano	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
12.	PASQUERO	Stefano	Ricercatore confermato	01	01	MAT/07
13.	RINALDI	Maria Gabriella	Ricercatore confermato	01	01	MAT/04
14.	SARACCO	Alberto	Ricercatore confermato	01	01	MAT/03

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.	GUARDASONI	Chiara	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	01	01	MAT/08
2.	PALATUCCI	Giampiero	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	01	01	MAT/05

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.	SANTI	Andrea	Assegnista	01	01	MAT/03

Dottorandi

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

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	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	4
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	2
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Personale con contratto a tempo determinato	
----------------------------------------------------	--

Area Amministrativa	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