



Anno 2013

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" >> Scienze e Tecnologie Chimiche

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 Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (DSTC, www.stc.uniroma2.it) è la struttura di riferimento per tutta l'area Chimica dell'Ateneo. L'attività di ricerca condotta nel DSTC copre la maggior parte delle tematiche connesse alla chimica e alle sue applicazioni, ma si caratterizza anche per la elevata interdisciplinarietà, evidenziata non solo dalla cooperazione con altre aree scientifico/tecniche, ma anche dalla presenza di docenti e ricercatori di area fisica, biologica e ingegneristica.

Le linee guida fondamentali della maggior parte delle ricerche condotte nel DSTC mirano allo sviluppo di una società sostenibile affrontando le grandi sfide dell'umanità del XXI secolo e, in particolare, l'accesso a fonti di energia rinnovabili e sostenibili, la conservazione e protezione dell'ambiente e del patrimonio culturale e lo sviluppo di nuove molecole, processi e tecnologie atti a garantire una qualità di vita adeguata a una popolazione con prospettive di vita media sempre più lunga.

La maggior parte dei Professori e Ricercatori del DSTC è inquadrata nei Macrosettori di Area Chimica e in particolare: 03/A - Analitico, Chimico- Fisico; 03/B Inorganico, Tecnologico; 03/C Organico, Industriale; ma sono presenti anche professori e ricercatori inquadrati nei Macrosettori: 02/B Fisica della Materia; 05/E - Biochimica e Biologia Molecolare Sperimentali e Cliniche e 09/D - Ingegneria Chimica e dei Materiali.

Attualmente sono rappresentati i seguenti Settori Scientifico Disciplinari:

CHIM/01 Chimica Analitica (03/A1)

CHIM/02 Chimica Fisica (03/A2: Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche)

CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica (03/B1: Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici)

CHIM/06 Chimica Organica (03/C1)

CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie (03/B2)

FIS/03 - Fisica della Materia (02/B1 - Fisica Sperimentale della Materia)

BIO/10 Biochimica (05/E1- Biochimica Generale e Biochimica Clinica)

ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali (09/D1)

Nel Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Materials for Health, Environment and Energy sono presenti Docenti del SSD MED/28 afferenti ad altre strutture.

In questo contesto multidisciplinare, che rappresenta certamente una ricchezza culturale, le ricerche condotte nel DSTC sono naturalmente orientate non solo verso tematiche strettamente chimiche, ma anche verso studi di carattere bio-medico e ingegneristico.

Le principali linee di ricerca del DSTC, coerenti con i SSD ivi rappresentati, si sviluppano nei seguenti campi:

- Sensoristica per applicazioni in campo alimentare, biomedico e ambientale
- Chimica per applicazioni cliniche, biomedicali, medicina rigenerativa, crescita tissutale
- Reattività in mezzi innovativi e chimica verde
- Chimica per l'energia (sviluppo di materiali, componenti e dispositivi per la produzione di energia sostenibile, studio di trasferimenti di energia e processi fotoindotti)
- Biomateriali e biomolecole, sistemi supramolecolari bioattivi e biomimetici
- Caratterizzazione strutturale e funzionale di peptidi e proteine
- Design, produzione e caratterizzazione di sistemi catalitici
- Chimica per lo studio e la conservazione dei beni culturali
- Chimica di materiali e nano-materiali inorganici, organici e compositi per applicazioni in micro-nano elettronica, nanofotonica

Le attività vengono svolte sia a livello sperimentale (utilizzando anche grandi attrezzature e centri ad alta specializzazione), che teorico (chimica computazionale, design di

molecole, modellizzazione di sistemi chimici, dinamica molecolare). I piani di attuazione riguardano sia ricerche di base che ricerche applicate, sviluppo pre-competitivo, trasferimento tecnologico.

A titolo d'esempio, sono oggetto di studio: dispositivi elettronici e optoelettronici, sensori chimici, materiali e componenti per dispositivi elettrochimici per la produzione energia (celle a combustibile, ad ossidi solidi, polimeriche, microbiche ed enzimatiche), applicazione di DNA, aptameri e peptidi per la misura in tempo reale di metaboliti di interesse clinico come markers tumorali, nuovi modulatori endocrini e inquinanti emergenti presenti nell'ambiente e negli alimenti, nanomateriali a base di carbonio (diamanti, nanodiamanti, nanotubi, ecc.), sistemi ibridi nanocarboni/metalli, nanocompositi polimerici, processi di trasferimento elettronico in soluzione e su self assembled monolayers, formulazione di micro/nano dispositivi teranostici (diagnosi + veicolazione mirata di farmaci) di origine lipidica e polimerica capaci di guidare il chirurgo con un imaging in tempo reale durante l'intervento operatorio, sintesi di nano particelle polimeriche terapeutiche utilizzando liposomi come nano reattori, inibitori della degradazione della fratassina per curare l'Atassia di Friedreich, sviluppo di procedure sintetiche innovative di nuove molecole polichinoniche e fenotiaziniche antitumorali; meccanismi delle reazioni dei radicali all'ossigeno con substrati di interesse biologico.

L'approccio teorico è sviluppato su vari fronti: dal meccanismo d'azione di peptidi antimicrobici agli effetti di mutazioni patogene, legate a sindromi dello sviluppo ed ai tumori, alla progettazione foldameri peptidici per l'inibizione di interazioni proteina-proteina, alla struttura, dinamica e interazioni di proteine. Per comprendere meglio l'auto-organizzazione e l'origine dell'omochiralità in Natura si studiano l'autocatalisi asimmetrica con amplificazione della chiralità e gli effetti di cooperatività in sistemi autoassemblanti. Si sono anche elaborati modelli teorici per la descrizione delle cinetiche di trasformazione di fase che si realizzano mediante meccanismo di nucleazione e crescita.

Il DSTC partecipa a numerosi programmi di cooperazione nazionali e internazionali le cui tematiche sono ampiamente condivise. La maggior parte di questi è in fase di realizzazione e arriverà a compimento nei prossimi anni.

Complessivamente la valutazione è alquanto positiva (vedi anche Quadro B3).

Obiettivi principali sono il monitoraggio dei progetti esistenti, lo sviluppo di ulteriori sinergie con altre strutture dell'Ateneo e altre istituzioni nazionali e internazionali, e il mantenimento del livello di qualità dei prodotti. In dettaglio, per il prossimo triennio 2015/17, coerentemente con il piano strategico e le politiche di assicurazione di qualità dell'Ateneo, sono stati individuati alcuni obiettivi strategici, le azioni da intraprendere, o in atto, per raggiungerli e uno o più indicatori che permettano il monitoraggio del raggiungimento (parziale o completo) degli obiettivi stessi.

Obiettivo 1: Consolidare e/o aumentare la reputazione nazionale e internazionale del Dipartimento.

Monitoraggio: Riesame 2015

Scadenza Obiettivo: 2017

Azione 1a. Pur a fronte di una produttività elevata e altamente qualificata ci si propone di consolidare e/o aumentare il numero e la qualità di pubblicazioni su riviste internazionali ad alto fattore di impatto e di interventi a conferenze, convegni, workshops di riconosciuto valore

Indicatore 1a: Numero di pubblicazioni

Indicatore 1b: Numero di pubblicazioni con IF superiore a quello della media di riferimento del settore

Indicatore 1c: Numero di interventi a conferenze

Indicatore 1d: Numero di conferenze su invito

Azione 1b. Monitorare il contributo individuale dei docenti e ricercatori alla reputazione nazionale ed internazionale del Dipartimento

Indicatore 1e: Indicatori di produttività scientifica dei docenti e ricercatori

Obiettivo 2: Consolidare e/o aumentare la visibilità delle ricerche del Dipartimento

Monitoraggio: Riesame 2015

Scadenza Obiettivo: 2017

Azione 2: Creazione di un'anagrafe delle competenze del Dipartimento e promozione degli scambi di informazioni sulle ricerche in corso.

Indicatore 2: Pubblicazione dei dati sul sito del Dipartimento

Obiettivo 3: Favorire la multidisciplinarietà e l'internazionalizzazione

Monitoraggio: Riesame 2015

Scadenza Obiettivo: 2017

Azione 3. Consolidare e/o aumentare le collaborazioni interne, con altre strutture dell'Ateneo e con altre istituzioni nazionali e internazionali.

Indicatore 3a. Numero di pubblicazioni e interventi a convegni con più autori del Dipartimento

Indicatore 3b. Numero di pubblicazioni e interventi a convegni con autori afferenti ad altre strutture

Indicatore 3c. Numero di pubblicazioni e interventi a convegni con autori stranieri

Indicatore 3d. Numero di accordi di collaborazione

Obiettivo 4. Favorire le attività di terza missione

Monitoraggio: Riesame 2015

Scadenza Obiettivo: 2017

Azione 4. Istituzione di laboratorio per la certificazione di analisi e processi collegato con il Laboratorio virtuale di Ateneo proposto per il finanziamento alla Regione Lazio.

Indicatore 4. Individuazione e ristrutturazione degli spazi, contatti con altre strutture dell'Ateneo per attività congiunte.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

DIRETTORE: Silvia Licoccia

VICE DIRETTORE: Valeria Conte

GIUNTA:

La Giunta del Dipartimento è l'organo esecutivo che coadiuva il Direttore. E' costituita da: Direttore, Vicedirettore, Coordinatori dei Corsi di Studio di riferimento (Lauree Triennali e Magistrale in Chimica e Laurea Triennale in Chimica Applicata, Coordinatori dei Corsi di Dottorato di Ricerca (Scienze Chimiche e Materials for Health, Environment and Energy), cinque rappresentanti del personale docente (professori di ruolo e ricercatori), un rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo, un rappresentante degli studenti.

Attualmente i componenti sono: Silvia Licoccia, Valeria Conte, Giuseppe Palleschi, Roberto Paolesse, Lorenzo Stella, Mariano Venanzi, Pietro Tagliatesta, Elisabetta Di Bartolomeo, Pierluca Galloni, Silvia Orlanducci, Giuseppe D'Arcangelo, Valeria Manovella.

Ai fini di garantire la qualità della ricerca e della didattica, il Dipartimento si è inoltre dotato di organi interni di controllo (vedi anche quadro B2).

COMMISSIONE RICERCA

Componenti: Silvia Licoccia, Valeria Conte, Massimo Bietti, Roberto Paolesse

Compiti della Commissione Ricerca sono l'individuazione degli obiettivi primari del Dipartimento e collaborare con il Direttore alla definizione del piano triennale della ricerca di Ateneo. Verifica gli indicatori bibliometrici dei prodotti della ricerca e promuove l'autovalutazione dei componenti del Dipartimento.

Coadiuvare la Direzione all'elaborazione della scheda SUA-RD.

Elabora proposte al Direttore e al Consiglio di Dipartimento sull'utilizzo del fondo comune del Dipartimento per il funzionamento di infrastrutture comuni.

Elabora, in coordinamento con i Responsabili, dei regolamenti interni di utilizzo delle grandi strumentazioni presenti nel Dipartimento.

COMMISSIONE PROGRAMMAZIONE

Componenti: Elisabetta Di Bartolomeo, Gianfranco Ercolani, Giorgio Ricci, Antonio Palleschi, Giuseppe Palleschi, Roberto Paolesse, Pietro Tagliatesta, Massimo Tomellini.

Il personale del Dipartimento è inoltre impegnato in una serie di organi le cui attività sono principalmente rivolte alla Didattica ma, data la natura dei corsi di studio di riferimento del Dipartimento (svolgimento di tesi sperimentali e tirocini) e la presenza di due Corsi di Dottorato di Ricerca sono strettamente connesse all'attività di ricerca.

Il personale è inoltre fortemente coinvolto in attività di terza missione relativamente ai Tirocini Formativi Attivi e ai Percorsi Abilitanti Speciali.

COMMISSIONE PARITETICA

Componenti: Gaio Paradossi, Maria Letizia Terranova, Ester Chiessi, Donato Monti, Studenti: Piergiorgio Fadanelli, Layla Bruno, Giulia Lecci, Daniele Giannuzzi

RESPONSABILE DELLA QUALITÀ DEL DIPARTIMENTO RELATIVAMENTE ALLE ATTIVITÀ FORMATIVE: Roberto Paolesse

REFERENTE PER LA QUALITÀ DI DIPARTIMENTO (AMMINISTRATIVO): Mara Coppola

DOTTORATO SCIENZE CHIMICHE (http://stc.uniroma2.it/?page_id=79)

COORDINATORE: Roberto Paolesse;

COMPONENTI COLLEGIO DOCENTI AFFERENTI AL DIPARTIMENTO: Massimo Bietti, Ester Chiessi, Daniel Oscar Cicero, Valeria Conte, Gianfranco Ercolani, Barbara Floris, Laura Micheli, Danila Moscone, Sara Nardis, Silvia Orlanducci, Antonio Palleschi, Giuseppe Palleschi, Gaio Paradossi, Lorenzo Stella, Pietro Tagliatesta, Maria Letizia Terranova, Massimo Tomellini

DOTTORATO MATERIALS FOR HEALTH, ENVIRONMENT AND ENERGY (<http://materials-phd.uniroma2.it/?lang=it9>)

COORDINATORE: Silvia Licoccia

COMPONENTI COLLEGIO DOCENTI AFFERENTI AL DIPARTIMENTO: Claudia Crestini, Alessandra D'Epifanio, Elisabetta Di Bartolomeo, Enrico Traversa, Mariano Venanzi

COORDINAMENTO LAUREE TRIENNALE E MAGISTRALE IN CHIMICA: Mariano Venanzi

COORDINAMENTO LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA APPLICATA: Pietro Tagliatesta

CONSIGLIO DI CORSO DI TIROCINIO PER CLASSE A013 CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

Coordinatore: Mariano Venanzi

Componenti: il tutor coordinatore Livia Mascitelli designata dall'Ufficio Scolastico Regionale; i Professori: Massimo Bietti, Valeria Conte, Gianfranco Ercolani, Danila Moscone, Maurizio Paci, Antonio Palleschi, Giuseppe Palleschi, Lorenzo Stella, Mariano Venanzi; i Dottori: Simonetta Antonaroli, Fabiana Arduini, Marilena Carbone, Ester Chiessi, Elisabetta Di Bartolomeo, Luigi Ferrucci, Emanuela Gatto, Laura Micheli, Riccardo Polini, Daniela Romanazzo, Federica Valentini, Donato Monti; due dirigenti scolastici o coordinatori didattici, designati dall'Ufficio Scolastico Regionale tra i dirigenti scolastici o i coordinatori didattici delle istituzioni scolastiche che ospitano i tirocini; un rappresentante dei tirocinanti, eletto dagli stessi.

RAPPRESENTANTI DEL DIPARTIMENTO IN ALTRI ORGANISMI DI ATENEIO:

Senato Accademico: Gianfranco Bocchinfuso

Commissione Elettorale Centrale: Simonetta Antonaroli

Comitato Tecnico Scientifico per la Stazione per la Tecnologia Animale: Giuseppe Palleschi

Consiglio Scientifico Sistema Bibliotecario di Ateneo: Gianfranco Ercolani

Commissione di Orientamento di Ateneo: Mariano Venanzi

Struttura Raccordo Macroarea Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali: Silvia Licoccia, Pietro Tagliatesta, Mariano Venanzi

Comitato Coordinamento TFA/PAS: Maurizio Paci, Mariano Venanzi



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.	MinimalLab	TERRANOVA PERSICHELLI Maria Letizia	5	
2.	MC&E: Materials Chemistry & Engineering (Chimica e Ingegneria dei Materiali)	LICOCCIA Silvia	18	
3.	Organic and Organometallic Chemistry (O2C) Group	CONTE Valeria	4	
4.	Chimica Fisica delle Macromolecole	PARADOSSI Gaio	5	
5.	Bioelettroanalitica Tor Vergata	PALLESCHI Giuseppe	11	
6.	Laboratory of Biosensors and Nanomachines	RICCI Francesco	2	
7.	Theoretical and Computational Chemistry Group	AMADEI Andrea	2	
8.	Chemistry & Material Science of Polyphenols	CRESTINI Claudia	2	
9.	Sintesi e caratterizzazione di materiali innovativi per sensoristica e fotovoltaico	TAGLIATESTA Pietro	2	
10.	Biochimica molecolare e strutturale, applicazioni biologiche, farmaceutiche e tissutali	PACI Maurizio	3	
11.	Sensors group	PAOLESSE Roberto	8	
12.	Biomolecular Science and Engineering Group	CAVALIERI Francesca	2	
13.	Laboratory of Physical Chemistry	PALLESCHI Antonio	10	

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.	Biomateriali innovativi e Protesi	COLETTA Massimiliano (Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale)	13	GIOA Magda, Funz. Tecn. D2, Dip. Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale CIACCIO Chiara, Funz. Tecn. D2, Dip. Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale DI PIERRO Donato, Funz. Tecn. D3, Dip. Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale FASCIGLIONE Giovanni Francesco, Ass. Tecn. C6, Dip. Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale

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

La Commissione Ricerca Commissione identifica possibili interazioni per favorire la cooperazione, promuove la diffusione dei risultati della ricerca (organizzazione di giornate di studio, convegni ecc.). Coordina la partecipazione a progetti competitivi di Ateneo a progetti che prevedano la partecipazione dell'intero Dipartimento.

La Commissione monitora i risultati delle valutazioni secondo gli indicatori stabiliti nella VQR e provvede a trasmettere le informazioni alla Commissione Programmazione come elemento decisionale per il reclutamento.

La Commissione Programmazione è costituita da un rappresentante per ciascun SSD presente nel Dipartimento. La Commissione Programmazione ha il compito di individuare le priorità per il reclutamento sulla base delle attività didattiche e scientifiche, identificando eventuali premialità per i settori di eccellenza.

Le attività della Commissione sono attualmente vincolate dai limiti del turn-over che porterà a contrazione del personale, ma rappresentano comunque un utile strumento importante nel raggiungimento della qualità.

QUADRO B.3 | **B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale**

Al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche afferiscono 46 tra Professori e Ricercatori a tempo pieno e 17 unità di personale tecnico di elevata qualificazione, di cui 12 tecnici/sperimentali e 5 amministrativi. Il Dipartimento ospita numerosi collaboratori alla ricerca (assegnisti, borsisti post-dottorato) e studenti delle Lauree Triennali, Magistrali e dei Corsi di Dottorato di Ricerca, impegnati a vario titolo nelle molteplici attività.

La qualità delle ricerche in corso nel DSTC viene dimostrata dal risultato ottenuto nella Valutazione della Qualità della Ricerca 2004-2010 della Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca, VQR 2004/2010.

Il DSTC è il migliore nell'Area 03, Scienze Chimiche, relativamente alle Università di medie dimensioni. Inoltre, nell'Ateneo di Tor Vergata che si colloca nelle prime sei posizioni della graduatoria nazionale delle Università medie in sei aree, il DSTC è l'unico dipartimento classificatosi al primo posto per la propria Area.

In particolare il Rapporto Finale dell'Area Chimica (GEV03) evidenzia come l'Università di Roma Tor Vergata superi la soglia di eccellenza in due settori (CHIM/03 e CHIM/07) collocandosi al primo posto assoluto nel SSD CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie) con indicatore I = 0.99.

Più recentemente, i risultati dell'Abilitazione Scientifica Nazionale hanno fornito un ulteriore elemento di valutazione della qualità scientifica degli afferenti al Dipartimento e della qualità delle ricerche condotte. Dei sei Professori Associati in servizio nel 2013, quattro hanno ottenuto l'abilitazione in prima fascia. Ancora più soddisfacente è il dato relativo ai ricercatori: per i 25 Ricercatori Universitari in servizio nel 2013, 17 hanno ottenuto l'abilitazione in seconda fascia, e 6 anche quella per la prima fascia. Hanno inoltre conseguito l'abilitazione in seconda fascia 9 assegnisti di ricerca e un funzionario tecnico.

L'elevato livello della ricerca è testimoniato inoltre dall'alto numero di finanziamenti ottenuti da istituzioni pubbliche e private sia nazionali che internazionali (Unione Europea, MIUR, MATTM, MAE, AIRC, MISE, Filas, Cariplo, Fondazione Bill Gates etc.), e dalla partecipazione a numerosi progetti bilaterali. L'attività di terza missione è anche condotta efficacemente, come testimoniato dai numerosi contratti industriali e dall'offerta di Tirocinio Formativo Attivo per gli Insegnanti.

Complessivamente, nell'anno 2013, il DSTC ha acquisito risorse da Progetti Europei, da altri progetti di ricerca pubblici e privati e da contratti conto terzi. Tali risorse hanno permesso di finanziare numerosi assegni di ricerca e borse di dottorato. Da segnalare infine l'eccellenza dei nostri più giovani ricercatori: nonostante le dimensioni di dipartimento "piccolo" sono in corso 2 progetti FIRB Giovani Ricercatori ed è stato assegnato un ERC Starting Grant.

Gli obiettivi principali del Dipartimento sono descritti in dettaglio nel quadro A.1. Le principali criticità evidenziabili sono le difficoltà imposte dai limiti di legge nel reclutamento di nuovo personale che si renderebbe necessaria per introdurre nuovi giovani ricercatori, specialmente alla luce dell'elevato numero di pensionamenti previsti nel prossimo triennio, nell'inadeguatezza della struttura che ospita il Dipartimento e nella ridotto numero di bandi competitivi per la ricerca di base.

La presente scheda di riesame della ricerca del Dipartimento è stata approvata all'unanimità nella seduta del CdD del 29/01/2015.

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

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

Laboratorio NMR (400, 700, 300)

Laboratorio Microscopia (FE-SEM)

Laboratorio XRD (Diffratometro)

Laboratorio di Spettrometria di Massa

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.	Spettrometro NMR 400 MHz	PACI Maurizio	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2001	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
2.	MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE A EMISSIONE DI CAMPO	LICOCCIA Silvia	Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2003	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
3.	diffratometro a raggi x	LICOCCIA Silvia	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2001	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
4.	SPETTROMETRO NMR 700MHz	PACI Maurizio	Health and Food Domain, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2002	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
5.	Spettrometro NMR 300 MHz	PAOLESSE Roberto	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2005	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
6.	Spettrometro di Massa	TAGLIATESTA Pietro	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2000	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03

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

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

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 11/03/2015 15:59.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	CONTE	Valeria	CNTVLR57S63I838M	Professore Ordinario	03	03	CHIM/06	01/11/2006	
2.	ERCOLANI	Gianfranco	RCLGFR55T24H501J	Professore Ordinario	03	03	CHIM/06	01/10/2004	
3.	FLORIS	Barbara	FLRBBR45D51B300H	Professore Ordinario	03	03	CHIM/06	01/11/1994	
4.	LICOCCIA	Silvia	LCCSLV55R49H501V	Professore Ordinario	03	03	CHIM/07	01/11/2001	
5.	MOSCONE DINIA	Danila Palma	MSCDNL52L46D662M	Professore Ordinario	03	03	CHIM/01	01/01/2007	
6.	PACI	Maurizio	PCAMRZ45P26I921M	Professore Ordinario	05	05	BIO/10	01/11/1994	
7.	PALLESCHI	Antonio	PLLNTN51B11C479I	Professore Ordinario	03	03	CHIM/02	01/11/2000	
8.	PALLESCHI	Giuseppe	PLLGPP48L18G698C	Professore Ordinario	03	03	CHIM/01	01/11/1994	
9.	PAOLESE	Roberto	PLSRRT59S07C749J	Professore Straordinario	03	03	CHIM/07	21/12/2012	
10.	RICCI	Giorgio	RCCGRG49P13L117P	Professore Ordinario	05	05	BIO/10	12/06/1986	
11.	TAGLIATESTA	Pietro	TGLPTR55H18H501P	Professore Straordinario	03	03	CHIM/03	21/12/2012	
12.	TERRANOVA PERSICHELLI	Maria Letizia	TRRMLT46R54H501B	Professore Ordinario	03	03	CHIM/03	01/11/2001	
13.	TRAVERSA	Enrico	TRVNRC59T19H501M	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/22	01/11/2000	

Professori Associati

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 11/03/2015 15:59.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	BIETTI	Massimo	BTTMSM66L19H501G	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/06	02/12/2002	
2.	CICERO	Daniel Oscar	CCRDL561R12Z600H	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	30/12/2004	
3.	PARADOSSI	Gaio	PRDGAI55M16H501K	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/02	02/11/1998	
4.	STELLA	Lorenzo	STLLNZ68P24H501S	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/02	01/11/2006	
5.	TOMELLINI	Massimo	TMLMSM60R19H501B	Professore Associato confermato	02	02	FIS/03	01/10/2004	
6.	VENANZI	Mariano	VNNMRN57A30H501R	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/02	02/11/1998	

Ricercatori

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 11/03/2015 15:59.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	AMADEI	Andrea	MDANDR66A14H501H	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02	01/03/2000	
2.	ANTONAROLI	Simonetta	NTNSNT57B56H501U	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/07	28/06/1988	

3.	ARDUINI	Fabiana	RDNFBN78M41H501M	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01	05/11/2007
4.	BOCCHINFUSO	Gianfranco	BCCGFR70R18D086L	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02	01/11/2002
5.	CARBONE	Marilena	CRBMLN69D49D643G	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03	04/11/1996
6.	CAVALIERI	Francesca	CVLFNC69D67H501B	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02	01/11/2002
7.	CHIESSI	Ester	CHSSTR60C64H501Y	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02	05/10/1989
8.	CRESTINI	Claudia	CRSCLD66A42H501Q	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03	02/11/1998
9.	D'EPIFANIO	Alessandra	DPFLSN68S69H501X	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/07	07/01/2004
10.	DI BARTOLOMEO	Elisabetta	DBRLBT68P67G482T	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/22	02/11/1999
11.	DI VONA	Maria Luisa	DVNMLS59A53H501H	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/07	14/12/1987
12.	GALLONI	Pierluca	GLLPLC77B20H501U	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06	18/12/2006
13.	GATTO	Emanuela	GTTMNL78E47D972A	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02	14/01/2009
14.	MAZZUCA	Claudia	MZZCLD76M68H501F	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02	05/11/2007
15.	MELINO	Sonia Michela	MLNSMC69A41D643P	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	01/11/2002
16.	MICHELI	Laura	MCHLRA70S60H501I	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01	01/11/2002
17.	MONTI	Donato	MNTDNT61E30H501G	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03	04/11/1996
18.	NARDIS	Sara	NRDSRA73H46Z120Y	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/07	01/09/2005
19.	ORLANDUCCI	Silvia	RLNSLV74B45H501K	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03	05/11/2007
20.	PICCIRILLO	Susanna	PCCSNN62C42H501I	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03	04/11/1996
21.	POLINI	Riccardo	PLNRRC61D13H501U	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03	17/04/1989
22.	RICCI	Francesco	RCCFNC77A01H501J	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01	07/12/2006
23.	SALAMONE	Michela	SLMMHL74H56H501D	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06	05/11/2007
24.	SESSA	Vito	SSSVTI49D11C235E	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02	17/07/1984
25.	SETTE	Marco	STTMRC64L17H501Y	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	04/11/1996
26.	VALENTINI	Federica	VLNFRC73P62H501G	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01	05/11/2007

Assistente Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 11/03/2015 15:59.

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 11/03/2015 15:59.

No data found

Straordinari a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 11/03/2015 15:59.

No data found

Ricercatori a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 11/03/2015 15:59.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	STEFANELLI	Manuela	STFMNL77E53H501W	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	03	03	CHIM/07	01/10/2013	30/09/2016

Assegnisti

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 11/03/2015 15:59.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ADORNETTO	Gianluca	DRNGLC83R18C351Q	Assegnista	03	03	CHIM/01	01/02/2013	01/01/2015
2.	ANSELM	Massimiliano	NSLMSM78B02H501Y	Assegnista	03	03	CHIM/02	15/04/2013	14/04/2014
3.	BASOLI	Francesco	BSLFNC77B26H501G	Assegnista	03	03	CHIM/07	01/07/2013	30/06/2015
4.	BOBONE	Sara	BBNSRA81D66L182P	Assegnista	03	03	CHIM/02	01/01/2013	31/12/2013
5.	DE BONIS	Catia	DBNCTA73D60D662D	Assegnista	03	03	CHIM/07	01/11/2013	31/10/2014
6.	FABRINI	Raffaele	FBRRFL83P09H501Z	Assegnista	05	05	BIO/10	01/04/2013	31/03/2014
7.	LANGE	Heiko	LNGHKE78L30Z112F	Assegnista	03	03	CHIM/03	15/12/2012	14/12/2014
8.	LETTIERI	Raffaella	LTTRFL84R45H501Q	Assegnista	03	03	CHIM/02	15/02/2013	14/02/2014
9.	LVOVA	Larisa	LVVLR574H52Z154D	Assegnista	03	03	CHIM/07	01/05/2013	09/10/2014
10.	MANCINI	Marco	MNCMRC87E02H501O	Assegnista	03	03	CHIM/07	15/11/2013	14/11/2014
11.	MATEESCU	Anca	MTSNCA79P59Z129O	Assegnista	03	03	CHIM/02	04/11/2013	03/11/2014
12.	MECHERI	Barbara	MCHBBR74H50D612T	Assegnista	03	03	CHIM/07	01/09/2013	31/08/2015
13.	NEAGU	Daniela	NGEDNL76R64Z129H	Assegnista	03	03	CHIM/01	15/07/2013	14/07/2014
14.	NEPRAVISHTA	Ridvan	NPRRVN80C20Z100G	Assegnista	05	05	BIO/10	01/08/2013	31/07/2014
15.	POMARICO	Giuseppe	PMRGPP78T08H501V	Assegnista	03	03	CHIM/07	15/07/2013	14/07/2014
16.	ROMANAZZO	Daniela	RMNDNL77M57H501C	Assegnista	03	03	CHIM/01	01/04/2013	31/03/2014
17.	TAMBURRI	Emanuela	TMBMNL77B50D972F	Assegnista	03	03	CHIM/03	01/08/2013	31/07/2014
18.	TOUMIA	Yosra	TMOYSR87T59Z352Q	Assegnista	03	03	CHIM/02	01/03/2013	28/02/2015

Dottorandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 11/03/2015 15:59.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ANGJELLARI	Mariglen	NGJMGL87A26Z100Z	Dottorando	03	03	CHIM/03	01/11/2013	31/10/2016
2.	ANGOTTI	Vincenzo	NGTVCN64L22H501Z	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
3.	ARIANO	Vincenzo	RNAVCN61M12B519H	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
4.	ARMELLIN	Emiliano	RMLMLN74C28H501Q	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016

5.	AUTILI	Natalino	TLANLN69P12H501F	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
6.	BALDINI	Alberto	BLDLRT66A26A794A	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
7.	BALESTRA	Filippo	BLSFPP74A23H501T	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
8.	BALLANTI	Fabiana	BLLFBN75C57H501Y	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
9.	BARBERA	Orazio	BRBRZO68D29F158X	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2013	31/10/2016
10.	BARTULI	Francesco Nicola	BRTFNC74A12H501C	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
11.	BARTZOKA	Elisavet	BRTLVT90D44Z115V	Dottorando	03	03	CHIM/03	01/11/2013	31/10/2016
12.	BENAVOLI	Donatella	BNVDTL82C58H224U	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
13.	BENDONI	Riccardo	BNDRCR87M23D458S	Dottorando	09	09	ING-IND/22	01/11/2012	31/10/2015
14.	BENEDUCE	Marco Pio	BNDMCP87L29D643E	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2012	31/10/2015
15.	BIGELLI	Elena	BGLLNE86C55H501J	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
16.	BOARETTO	Aldrei	BRTLDR85T06Z602I	Dottorando	03	03	CHIM/01	01/11/2013	31/10/2016
17.	CAPECE	Sabrina	CPCSRN86R45E335L	Dottorando	03	03	CHIM/02	01/11/2011	31/10/2014
18.	CASAGLIA	Adriano	CSGDRN73D20H501I	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
19.	CASSINI	Maria Antonietta	CSSMNT79H56L219F	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
20.	CECCAIONI	Fabio	CCCFBA57D08H501F	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
21.	CINTI	Stefano	CNTSFN87L23H501F	Dottorando	03	03	CHIM/01	01/11/2012	31/10/2015
22.	COCCIA	Eleonora	CCCLNR85E56H501D	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
23.	CONFLITTI	Paolo	CNFPLA88P26I838Q	Dottorando	03	03	CHIM/01	01/11/2013	31/10/2016
24.	CONTE	Gabriele	CNTGRL81R18H501V	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
25.	DALL'ASTA	Lorenzo	DLLLNZ87T06H501X	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
26.	DE CARLI	Simone	DCRSMN86P05H501X	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
27.	DE DOMINICIS	Paolo	DDMPLA80B18A132Q	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
28.	DE NICOLA	Milena	DNCMLN73L62H501F	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2012	31/10/2015
29.	DE PORCELLINIS	Diana	DPRDNI86M44H501H	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2013	31/10/2016
30.	DE STEFANO	Alessia	DSTLSS83H54H501X	Dottorando	03	03	CHIM/01	01/11/2011	31/10/2014
31.	DEL GALDO	Sara	DLGSR86M65H501L	Dottorando	03	03	CHIM/02	01/11/2013	31/10/2016
32.	FIORAVANTI	Cesare	FRVCSR83B23H501S	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
33.	GAY	Stefano	GYASFN84H28H501J	Dottorando	03	03	CHIM/03	01/11/2011	31/10/2014
34.	GERMANO	Francesco	GRMFNC72B09H501H	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
35.	GRECO	Mario	GRCMRA76T18D086L	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
36.	IACOVELLI	Federico	CVLFRC86D28L182S	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2012	31/10/2015
37.	IANNACI	Alessandro	NNCLSN86L06H501I	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2012	31/10/2015
38.	IDILI	Andrea	DLINDR83L14H501A	Dottorando	03	03	CHIM/01	01/11/2012	31/10/2015
39.	LAGANÀ	Giuseppina	LGNGPP73E65H224V	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
40.	LAVECCHIA	Teresa	LVCTRS77L64F052E	Dottorando	03	03	CHIM/03	01/11/2012	31/10/2015
41.	LEO	Mariantonietta	LEOMNT75S53G039R	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
42.	LIONE	Roberta	LNIRRT83H61H703A	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014

43.	LONGHI	Marta	LNGMRT86C58D773D	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
44.	LORE'	Bruno	LROBRN72S22F205L	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
45.	LUCIANI	Fabio	LCNFBA79P07H501T	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2011	31/10/2014
46.	MANCINI	Manuele	MNCMNL81D09H501R	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
47.	MANDALITI	Walter	MNDWTR87E02G317G	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2013	31/10/2016
48.	MARSANGO	Valentina	MRSVNT84H54H501Z	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
49.	MAURETTI	Arianna	MRTRNN86T55H501U	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2012	31/10/2015
50.	MELONE	Paolo	MLNPLA87C14H501Z	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
51.	MIRANDA	Michele	MRNMHL85M23H931V	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
52.	MONTANI	Matteo	MNTMTT75C28H501C	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
53.	MUCEDERO	Manuela	MCDMNL76R48A794D	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
54.	NARDUCCI	Riccardo	NRDRCR79P17L117D	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2011	31/10/2014
55.	NOTA	Alessandro	NTOLSN88P19E205E	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2013	31/10/2016
56.	PALELLA	Alessandra	PLLSN88L52F158U	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2013	31/10/2016
57.	PAONCELLI	Federica	PNCFRC79P44H501U	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
58.	PAVONI	Chiara	PVNCHR81R61H501E	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
59.	PEPE' SCIARRIA	Tommy	PPSTMY83L12H501N	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2011	31/10/2014
60.	PETROPOULOS	Konstantinos	PTRKST80T06Z115C	Dottorando	03	03	CHIM/01	01/11/2013	31/10/2016
61.	PIVA	Paolo	PVIPLA85S15H501C	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
62.	PORCELLI	Daniela	PRCDNL85P47L259T	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
63.	PUDI	Rajesh	PDURSH86M31Z222L	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2011	31/10/2014
64.	RANALLO	Simona	RNLSMN87E60H501G	Dottorando	03	03	CHIM/01	01/11/2013	31/10/2016
65.	REINA	Giacomo	RNEGCM86R16D423T	Dottorando	03	03	CHIM/03	01/11/2012	31/10/2015
66.	RICCHIUTI	Maria Rosaria	RCCMRS81C45D761R	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
67.	RICCIO	Adele	RCCDLA84A64D086K	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2011	31/10/2014
68.	ROVERSI	Daniela	RVRDNL84P55E958I	Dottorando	03	03	CHIM/02	01/11/2011	31/10/2014
69.	ROZZI	Matteo	RZZMTT82T27H501T	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
70.	RUGGIERO	Fabio	RGGFBA64E08H501X	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2012	31/10/2015
71.	SABUZI	Federica	SBZFRC88H41H501P	Dottorando	03	03	CHIM/06	01/11/2013	31/10/2016
72.	SALEHI	Zahra	SLHZHR84A68Z224H	Dottorando	09	09	ING-IND/22	01/11/2011	31/10/2014
73.	SANGIORGI	Nicola	SNGNCL83A31E730Q	Dottorando	09	09	ING-IND/22	01/11/2013	31/10/2016
74.	SANNINO	Gianpaolo	SNNGPL82M12H703L	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
75.	SCHIAVETTI	Remo Giovanni	SCHRGV80C09H501T	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
76.	SICILIANO	Lorenzo	SCLLNZ72T08G942G	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
77.	SPADARO	Lorenzo	SPDLNZ71A23F158R	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2012	31/10/2015
78.	SPINELLA	Katia	SPNKTA84S65H501P	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2012	31/10/2015
79.	SPINELLI	Dario	SPNDRA74L11A773L	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
80.	SPUNTARELLI	Marco	SPNMRC83P20H501N	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016

81.	TALARICO	Daria	TLRDRA88A61D086B	Dottorando	03	03	CHIM/01	01/11/2012	31/10/2015
82.	TARSIA	Antonio	TRSNTN83R11L049V	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
83.	TEODONIO	Lorenzo	TDNLNZ73H02H501Z	Dottorando	02	02	FIS/01	01/11/2012	31/10/2015
84.	TESTI	Davide	TSTDVD86A31H501H	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
85.	TIRAVIA	Martina	TRVMTN85T46H501B	Dottorando	03	03	CHIM/06	01/11/2011	31/10/2014
86.	TIZZONI	Anna Chiara	TZZNCH79M64H501K	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2012	31/10/2015
87.	TOTINO	Michela	TTNMHL76H45H501O	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
88.	TOUMIA	Yosra	TMOYSR87T59Z352Q	Dottorando	03	03	CHIM/01	01/11/2013	31/10/2016
89.	TURLA'	Ruggero	TRLRGR74A13F258S	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2012	31/10/2015
90.	VAEZI ANZEHA	Zahra	VZNZHR80L41Z224A	Dottorando	03	03	CHIM/02	01/11/2012	31/10/2015
91.	VERTUCCI	Vincenzo	VRTVCN87H13G793O	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
92.	VITA	Antonio S	VTINNS72H12F158O	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2012	31/10/2015
93.	WANG	Liqian	WNGLQN88L69Z210O	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2011	31/10/2014
94.	XERXA	Elena	XRXLNE87A68H501S	Dottorando	03	03	CHIM/07	01/11/2011	31/10/2014
95.	ZAVATTINI	Angelo	ZVTNGL86E10L719B	Dottorando	06	06	MED/28	01/11/2013	31/10/2016
96.	ZURLO	Francesca	ZRLFNC86C65D643T	Dottorando	09	09	ING-IND/22	01/11/2012	31/10/2015

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 11/03/2015 15:59.

No data found

Specializzandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 11/03/2015 15:59.

No data found

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

Personale di ruolo

Area Amministrativa	0
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	15
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	3
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

Dati estratti dall'archivio Dalia, riferiti a dicembre 2013 e aggiornati al 11/03/2015 15:59:

si considera il personale in servizio, è escluso il personale che a dicembre risulta cessato

personale di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici di ruolo

personale non di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici non di ruolo. Sono esclusi dall'estrazione il Direttore Generale e il Direttore Amministrativo

personale non di ruolo: vengono considerati anche i soggetti con qualifica DALIA "047000 - ALTRO PERSONALE A TEMPO DETERMINATO" che a dicembre hanno percepito la IIS