



Anno 2013

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" >> Sua-Rd di Struttura: "Chimica e tecnologie del farmaco"

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
	<p>Il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (DCTF) si è costituito il 28 Marzo 2008 dalla fusione tra il Dipartimento di Studi Farmaceutici e il Dipartimento di Studi di Chimica e Tecnologia delle Sostanze Biologicamente Attive, entrambi appartenenti alla Facoltà di Farmacia. Attualmente, il Dipartimento afferisce alla Facoltà di Farmacia e Medicina ed è dislocato in tre edifici: il nuovo e il vecchio edificio di Chimica Farmaceutica, situati nell'area sud-ovest della Città Universitaria - nelle adiacenze degli edifici di Chimica, Matematica e Clinica Ortopedica - e l'edificio di Chimica Organica, situato nell'area sud-est della Città Universitaria, nei pressi dell'Istituto di Medicina Legale.</p> <p>Il DCTF è inserito nella macroarea di Scienze Chimiche (Area 03) e si ispira ai valori culturali che hanno da sempre contraddistinto le scienze chimiche in generale e l'analisi dello sviluppo di composti di interesse farmaceutico nei suoi molteplici aspetti, in particolare.</p> <p>I Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) in cui si esplica l'attività di ricerca sono riportati nella Tabella 1 (vedi allegato).</p> <p>Il progetto culturale, basato sull'eredità dei due Dipartimenti d'origine, mantiene e rafforza le aree caratterizzanti delle scienze chimiche e delle tecnologie farmaceutiche, riunendo le peculiari competenze scientifiche atte a promuovere e coordinare linee di ricerca interdisciplinari nell'ambito delle scienze del farmaco.</p> <p>Gli obiettivi sono quelli di contribuire all'ampliamento delle conoscenze nel campo della ricerca di base, un investimento culturale primario per impostare una ricerca qualificata finalizzata alla scoperta di nuovi farmaci, e in grado di dar luogo a un effettivo trasferimento tecnologico.</p> <p>Il Dipartimento ha in atto proficue collaborazioni nazionali e internazionali sia con altre Università, sia con enti di ricerca e importanti industrie del settore, che gli conferiscono le caratteristiche di una struttura all'avanguardia nel campo della ricerca sulle sostanze biologicamente attive di derivazione sintetica e naturale per la diagnosi, la prevenzione e la cura delle malattie.</p> <p>Le attività di ricerca del Dipartimento si sviluppano intorno a tematiche scientifiche caratterizzanti, quali la progettazione, la sintesi, lo sviluppo e il controllo di nuove molecole biologicamente attive, di nuove forme farmaceutiche, di alimenti speciali, di cosmetici, di biocidi e di dispositivi medici, delle scienze chimiche di base con particolare riguardo agli studi in fase gassosa e lo sviluppo di sensori e biosensori.</p> <p>Sulla base delle competenze sopra esposte e in funzione del maggior coinvolgimento nel percorso formativo, il DCTF programma e gestisce in misura prevalente i Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF), e i Corsi di Laurea Magistrale in Biotecnologie (Interfacoltà), in Biotecnologie Farmaceutiche e in Scienze Farmaceutiche Applicate.</p> <p>Sempre sul piano dell'offerta formativa, il Dipartimento gestisce il Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche, la scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera e i seguenti Master di II livello:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) Metodologie Farmaceutiche Industriali(2) Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci(3) Preparazioni Magistrali Galeniche per Uso Umano e Veterinario. <p>E' stata, inoltre, da poco inaugurata la prima Scuola di specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico (VGRC).</p> <p>Tutti i corsi attivi sono inseriti in programmi di scambio internazionale che coinvolgono sia docenti che studenti, per assicurare le necessarie interconnessioni ed esperienze con il mondo accademico di altri paesi europei ed extraeuropei nell'ottica di un apprendimento transnazionale.</p> <p>Il DCTF intende promuovere attività di autovalutazione, monitorando la produzione scientifica dei docenti e intende valorizzare le eccellenze, evidenziatesi con la VQR e con l'ASN, e rimuovere le deficienze in alcuni SSD.</p> <p>Alla luce delle criticità e dei punti di miglioramento emersi e indicati nel successivo campo B3, il Dipartimento, nonostante il continuo impoverimento del numero di docenti e ricercatori e l'invecchiamento delle infrastrutture, si propone nel triennio 2015-17 gli obiettivi riportati di seguito:</p> <p>Obiettivo 1: Mantenere e, possibilmente, migliorare la qualità della produzione scientifica.</p> <p>Azioni 1a): concessione di finanziamenti integrativi per la ricerca ai docenti e ai ricercatori più attivi, con particolare riguardo a quelli che ottengono la pubblicazione di lavori scientifici su riviste internazionali in classe Q1 e Q2; 1b) potenziare la creazione di sinergie tra docenti e ricercatori in una logica di integrazione e di valorizzazione delle competenze per ridurre il numero di docenti e ricercatori inattivi; 1c) organizzazione di un Workshop annuale sulla ricerca dipartimentale.</p> <p>Misurazione del risultato: 1a) incremento, rispetto alla VQR 2004-2010, del numero di docenti e ricercatori con pubblicazioni scientifiche di categoria Q1 e Q2.</p> <p>OBIETTIVO 2: Promuovere le cooperazioni internazionali</p> <p>STRUMENTI 2a): promozione di formazione specifica per il personale amministrativo dedicato ai servizi di internazionalizzazione; 2b) organizzazione di seminari divulgativi</p>

sulle opportunità di ricerca derivanti da Bandi Horizon 2020; 2c) stimolare la mobilità internazionale in entrata e in uscita di docenti e ricercatori.

MISURE DEL MIGLIORAMENTO: 2a) organizzare almeno due seminari divulgativi sulle opportunità di ricerca derivanti da Bandi Europei e da fondi europei; 2b) incrementare le richieste di finanziamento da fondi europei del personale del Dipartimento sia come coordinatori che come responsabili di unità operative.

OBIETTIVO 3: Ottimizzazione della dotazione strutturale e infrastrutturale del Dipartimento

STRUMENTI: 3a) Destinare e/o acquisire fondi per l'ottimizzazione dei laboratori, per la tenuta in efficienza di quelli esistenti e per l'acquisizione di nuove apparecchiature scientifiche.

MISURE DEL MIGLIORAMENTO: 3a) Aumentare il patrimonio del Dipartimento in termini di apparecchiature scientifiche; 3b) riqualificazione e razionalizzazione degli spazi di laboratorio derivanti dall'azione di cui al punto 1b; 3c) acquisire o potenziare una grande attrezzatura scientifica.

OBIETTIVO 4: promozione dell'internazionalizzazione del dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche.

STRUMENTI: 4a) promuovere il potenziamento di dottorati anche su temi di interesse per attività produttive ricercando finanziamenti esterni dedicati; 4b) incentivare la dimensione internazionale dei programmi di dottorato mediante partecipazione a scuole, congressi e soggiorni in altri atenei o centri di ricerca caratterizzati da eccellenza scientifica.

MISURE DEL MIGLIORAMENTO: 3a) aumento dei dottorandi che partecipano a programmi di mobilità nazionale e internazionale, 3b) aumento dei dottorandi che conseguono il titolo di dottorato europeo e/o di dottorato in co-tutela con nazioni estere.

Al DCTF fanno capo i seguenti gruppi di ricerca, ordinati per SSD:

CHIM/01-CHIM/02

Biosensors Laboratory

CHIM/03

Laboratorio di Spettrometria di Massa

MS-IRMPD

Chimica bioinorganica e spettrometria di massa

CHIM/06

Chimica delle sostanze naturali e artificiali

Scienza delle Separazioni - Stereochimica organica

Sintesi Organometallica

CHIM/08

Drug Design and Synthesis Center (DDSC)

RDS Drug Design & Development (RDS_DDD)

Rome Center for Molecular Design (RCMD)

Morera Nalli

Seven-Lab

SinFarm

Secci

NEVERLAB

Desideri Fioravanti

CHIM/09

LBDT: Lab of Bio-Inspired Devices for Technology

Nanomedicine Laboratory

PolyBioMatrix Laboratory

CHIM/10

Gruppo di Chimica degli Alimenti

Di seguito viene riportata una breve descrizione delle principali tematiche di ricerca e gli obiettivi dei vari gruppi suddivisi per SSD.

CHIMICA ANALITICA CHIMICA FISICA (CHIM/01 CHIM/02)

Le attività scientifiche del Biosensors Laboratory sono tutte riconducibili al filone dello sviluppo caratterizzazione e applicazione di biosensori elettrochimici ed ottici modificati con materiali nanostrutturati per la risoluzione di problematiche in campo ecotossicologico, clinico, farmacologico ed alimentare.

Nell'ambito di queste tematiche di ricerca il Gruppo, intende raggiungere i seguenti obiettivi:

- miglioramento della conoscenza dei meccanismi coinvolti nello sviluppo di biosensori per il monitoraggio ambientale, con particolare riferimento alla determinazione di

erbicidi e metalli pesanti in matrici reali (atrazina, acido 2,4 diclorofenossiacetico, ecc.)

- sviluppare trasduttori elettrochimici ed ottici modificati con materiali nanostrutturati (nanoparticelle metalliche, grafene, nanotubi di carbonio)
- realizzare biofuel cell modificate con materiali nanostrutturati e con proteine redox ottimizzate al fine del potenziale sviluppo di biosensori autoalimentati
- impiegare la tecnica di risonanza plasmonica superficiale per lo studio delle interazioni tra molecole in particolare legate allo sviluppo di farmaci (drug discovery)

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (CHIM/03)

L'attività di ricerca dei tre gruppi che compongono il settore del CHIM/03 è prevalentemente rivolta a studi in fase gassosa effettuati mediante tecniche spettrometriche di massa avanzate, anche accoppiate a tecniche spettroscopiche. I principali interessi scientifici si articolano lungo diverse linee di ricerca tra cui:

- caratterizzazione delle forze intermolecolari che presiedono alla formazione in fase gassosa di aggregati ionici multimolecolari;
- indagini dell'enantioselettività di processi reattivi su complessi proton-bound tra molecole chirali e recettori macrociclici asimmetrici;
- studio di reazioni elementari a carico di eme-proteine per interpretare l'attività ossigenasica e l'interazione con ossido nitrico (NO). Interazione del farmaco cisplatino con molecole bersaglio
- spettroscopia di dissociazione da assorbimento multifotonico IR (IRMPD) di complessi metallici con molecole (bio)organiche di interesse catalitico;
- studio di reazioni elementari quali trasferimenti di atomo di idrogeno o ione idruro, di atomo o ione ossigeno connessi all'attivazione di legame C-H, C-X (X = alogeno) e di ossidazione;
- identificazione e caratterizzazione di nuove specie neutre e radicaliche costituite dagli elementi dei principali periodi;
- studio delle interazioni ione-superficie solida mediante ion soft landing;
- sviluppo di metodi di campionamento /analisi di inquinanti ambientali nelle matrici aria, suolo, acqua;
- indagini ambientali di igiene del lavoro e di qualità dell'aria presso siti industriali in attività e/o in corso di bonifica;
- studio delle proprietà termodinamiche fondamentali di molecole allo stato isolato.

CHIMICA ORGANICA (CHIM/06)

Gli interessi scientifici del gruppo sono orientati verso lo studio di vari aspetti della chimica organica: chimica delle sostanze naturali e artificiali, sintesi organometallica, scienza delle separazioni e stereochimica organica.

Nell'ambito di queste tematiche di ricerca il Gruppo si propone di raggiungere risultati innovativi nell'isolamento e sintesi di composti con attività biologica, nella sintesi di sistemi artificiali a struttura resorc[4]arenica, nello sviluppo di metodologie sintetiche di molecole polifunzionali attraverso la catalisi dei metalli di transizione, nella sintesi e caratterizzazione di supporti cromatografici per applicazioni in nano- capillary-HPLC e LC-MS, UHPLC e UHPSFC e in studi di ricognizione molecolare enantioselettiva, nell'impiego di tecniche sperimentali dinamiche (DHPLC, DNMR) in combinazione con modelli matematici di simulazione dei processi dinamici per l'analisi di molecole chirali stereolabili.

CHIMICA FARMACEUTICA (CHIM/08)

Gli interessi scientifici del gruppo sono focalizzati sulla progettazione, la sintesi e lo sviluppo di composti eterociclici con potenziale attività biologica mediante tecniche sintetiche tradizionali e microonde-assistite.

In tale ambito, il gruppo si propone di identificare, progettare, sintetizzare e sviluppare nuovi composti eterociclici ad attività antitumorale (inibitori della polimerizzazione della tubulina, ligandi dei recettori TRP, modulatori epigenetici, inibitori dell'anidrasi carbonica), antibatterica (inibitori della replicazione di *Tripanosoma cruzi*, *Leishmania* sp., *Mycobacterium tuberculosis*, *Helicobacter pylori*, *Toxoplasma gondii*), antifungina (inibitori della 14 alfa demetilasi e del biofilm fungino), antivirale (inibitori non nucleosidici della trascrittasi inversa di HIV-1, inibitori Rnasi H di HIV-1, inibitori di Flavivirus sp. e Rhinovirus sp.), analgesici-antiinfiammatori (oppioidi, ligandi dei recettori TRP, inibitori della ciclossigenasi 2) e attivi sul sistema nervoso centrale (inibitori delle monoaminoossidasi)

Saranno, inoltre, sviluppate nuove metodiche computazionali utili alla predizione dell'interazione ligando/target.

FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO (CHIM/09)

Gli obiettivi generali delle linee di ricerca del settore CHIM/09 afferente al Dipartimento si inseriscono nell'ambito della progettazione di sistemi avanzati a base di biomateriali per applicazioni nel drug delivery, e in particolare riguardano: 1) lo sviluppo di matrici polisaccaridiche in fase gel e lo studio del loro potenziale utilizzo in campo biomedico per il rilascio modificato di farmaci o come scaffold per la rigenerazione tissutale; tali sistemi saranno ottenuti anche dalla combinazione di sistemi polimerici differenti a formare sistemi interpenetrati; 2) la preparazione, caratterizzazione ed applicazione di sistemi vescicolari, fosfolipidici e non, per il trasporto di sostanze attive che si focalizza sulla realizzazione di nanovettori in grado di veicolare materiale genetico e/o farmaci e di presentare potenziali applicazioni in campo diagnostico e teranostico; 3) il disegno e sviluppo di sistemi di veicolazione di farmaci di dimensione nanometrica a base lipidica, polimerica o ibrida, in quest'ultimo caso capaci di coniugare in un unico costruito specifiche proprietà dei diversi materiali impiegati per la loro preparazione, ad es. liposomi e idrogel o liposomi e nanoparticelle magnetiche; 4) lo sviluppo di nuovi sistemi nanoparticellari di tipo idrogel (nanogel), per la veicolazione di farmaci sia di sintesi che proteici, anche di tipo enzimatico, per applicazioni in ambito antitumorale ed antibatterico; 5) la progettazione di film polimerici sottili al fine di ottenere sistemi uniformi e omogenei in grado di incorporare quantità elevate di farmaci in superfici ridotte rendendone possibile la somministrazione buccale per una loro azione locale o sistemica.

CHIMICA DEGLI ALIMENTI (CHIM/10)

Gli interessi scientifici del gruppo sono orientati verso lo studio di alimenti effettuato tramite metodologie tradizionali e metodologie avanzate. La ricerca viene, infatti, condotta tramite lo studio del profilo metabolico con metodologie untargeted come la spettroscopia di Risonanza Nucleare (NMR), che permette di ottenere il profilo complessivo dei metaboliti presenti (metabolomica) e/o metodologie targeted (HPLC-DAD, GC, spettrofotometria UV-vis etc), utilizzate specificamente per singole classi di composti. Il protocollo analitico proposto è stato applicato a molti alimenti (oli di oliva, oli aromatizzati, oli semi, kiwi, pesche, mirtilli, latte, tartufi, spigole, farine, prodotti

transgenici, tè, pappa reale, ecc) e ha permesso anche attraverso l'uso di metodi chemometrici la caratterizzazione di alcuni prodotti in termini di origine geografica, varietà, genuinità e tipo di produzione.

Il gruppo alimenti si propone di continuare la propria ricerca focalizzando l'attenzione prevalentemente su matrici di origine vegetale ad alto valore nutrizionale che verranno sottoposte secondo il caso e la problematica specifica alle diverse analisi (NMR, HPLC-DAD, GC, spettrofotometria UV-vis etc) previste dal protocollo analitico.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Organismi amministrativi

Gli Organi del Dipartimento sono:

- il Direttore;
- il Consiglio;
- la Giunta;

Direttore del Dipartimento

Il Direttore del Dipartimento è dotato delle competenze di legge e del potere di rappresentanza (art. 11, co. 3b, dello Statuto);

- è eletto dai membri del Consiglio di Dipartimento tra i professori di ruolo a tempo pieno a maggioranza assoluta dei votanti nella prima votazione e a maggioranza semplice nelle successive, ed è nominato con decreto del Rettore.
- resta in carica tre anni accademici e non può essere rieletto per più di una volta consecutiva.
- ha la rappresentanza del Dipartimento, presiede il Consiglio e la Giunta e stabilisce l'ordine del giorno delle relative sedute.
- cura l'esecuzione delle delibere della Giunta e del Consiglio;
- con la collaborazione della Giunta promuove le attività del Dipartimento;
- vigila sull'osservanza delle leggi, dello Statuto e dei regolamenti nell'ambito del Dipartimento;
- tiene i rapporti con gli organi accademici e con le istituzioni esterne;
- esercita tutte le altre attribuzioni che gli sono devolute dalle leggi, dallo Statuto e dai regolamenti.
- predisponde annualmente le richieste di finanziamento e di assegnazione di personale non docente per la realizzazione dei programmi di sviluppo e di potenziamento della ricerca svolta nell'ambito dipartimentale, nonché per lo svolgimento dell'attività didattica di cui sopra;
- propone il piano annuale delle ricerche del Dipartimento e la eventuale organizzazione di centri di studio, anche in comune con altri Dipartimenti o Istituti dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza o di altre Università italiane o straniere o con il Consiglio Nazionale delle Ricerche o con altre istituzioni scientifiche. Predisponde i relativi necessari strumenti organizzativi ed eventualmente promuove convenzioni tra le Università e gli Enti interessati;
- predisponde annualmente una relazione sull'attività di ricerca e su quella didattica svolte nel Dipartimento e la trasmette al Rettore;
- dirige ed organizza il personale tecnico-amministrativo;
- avvalendosi delle competenze e funzioni del Segretario Amministrativo, presenta al Consiglio di Dipartimento, entro i termini previsti dagli Organi accademici il bilancio preventivo e il conto consuntivo secondo le disposizioni del Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, con una relazione illustrativa dei risultati conseguiti. La relazione viene trasmessa al Rettore.

Consiglio di Dipartimento

Il Consiglio di Dipartimento è l'Organo di programmazione e di gestione delle attività del Dipartimento (art. 11, co. 3a, dello Statuto di Ateneo). Il Consiglio di Dipartimento è costituito da:

- tutti i professori di ruolo;
- tutti i ricercatori, ivi inclusi quelli a tempo determinato, e il personale equiparato afferenti al Dipartimento;
- il Segretario Amministrativo con funzioni di segretario;
- i rappresentanti del personale tecnico-amministrativo in numero non inferiore al 15% del personale docente ed equiparato;
- un ugual numero di rappresentanti degli studenti secondo le modalità stabilite dal regolamento del Dipartimento. Partecipano, altresì, al Consiglio di Dipartimento, con diritto di voto, sino a tre rappresentanti dei titolari di borsa di studio o di assegno di ricerca o di contratti di ricerca pluriennali operanti nel Dipartimento.

Il Consiglio si riunisce almeno tre volte l'anno in seduta ordinaria.

Il Consiglio è convocato dal Direttore o su richiesta di almeno un quarto dei suoi membri.

Possono intervenire alle sedute del Consiglio di Dipartimento per la discussione di argomenti iscritti all'ordine del giorno a seguito di invito del Direttore singole persone che non fanno parte dello stesso Consiglio.

Gli atti del Consiglio di Dipartimento sono pubblici. In particolare, devono essere affissi all'albo del Dipartimento il bilancio preventivo e il conto consuntivo.

Giunta di Dipartimento

La Giunta del Dipartimento coadiuva il Direttore nell'esercizio delle funzioni.

La Giunta è presieduta dal Direttore ed è composta da due rappresentanti per ciascuna delle seguenti categorie: professori di prima fascia, professori di seconda fascia, ricercatori ed equiparati, personale tecnico-amministrativo e studenti. Della Giunta fa parte di diritto il Segretario Amministrativo con funzioni di segretario.

La Giunta è convocata dal Direttore o su richiesta di almeno un terzo dei suoi componenti.

I membri eletti della Giunta durano in carica tre anni accademici e non possono essere rieletti per più di una volta consecutiva. Le elezioni sono convocate non oltre il 31 ottobre dell'anno accademico di scadenza.

Prima deliberazione del Consiglio di Dipartimento possono essere nominate dalla Giunta Commissioni istruttorie per l'esame di problemi particolari, anche con la partecipazione, senza diritto di voto, di membri non appartenenti al Consiglio di Dipartimento.

L'ordine del giorno delle riunioni deve essere portato a conoscenza dei componenti almeno cinque giorni prima della seduta. In caso di urgenza tale termine può essere ridotto a due giorni.

Per la validità delle delibere è necessaria la presenza della metà più uno dei componenti aventi diritto al voto, sottraendo dal numero degli aventi diritto gli assenti giustificati.

Le delibere vengono adottate con il voto favorevole della maggioranza dei presenti. In caso di parità di voti prevale il voto del Direttore.

Delle riunioni della Giunta viene redatto verbale a cura del Segretario Amministrativo che lo conserva; i verbali sono pubblici.

Qualora uno dei membri della Giunta si dimetta o cessi di far parte del Dipartimento o sia impedito per un periodo superiore a quattro mesi, il Direttore indice un'elezione suppletiva entro trenta giorni. Il mandato del nuovo membro scade insieme con quello degli altri componenti della Giunta.

Il Segretario Amministrativo

Al Segretario Amministrativo del Dipartimento sono attribuite le seguenti funzioni:

- collabora con il Direttore per le attività volte al migliore funzionamento della struttura, compresa l'organizzazione di corsi, seminari, convegni;
- predispone il bilancio preventivo e consuntivo e la situazione patrimoniale;
- coordina l'attività amministrativo-contabile assumendo la responsabilità, in solido con il Direttore, degli atti conseguenti;
- partecipa alle sedute del Consiglio e della Giunta con funzioni di segretario verbalizzante;
- dirige ed organizza la segreteria amministrativa del Dipartimento;
- assume ogni iniziativa volta a migliorare il lavoro amministrativo-contabile del Dipartimento.

Commissioni

Le commissioni, votate dal Consiglio di Dipartimento, sono attualmente le seguenti:

- COMMISSIONE SICUREZZA
- COMMISSIONE PERSONALE
- COMMISSIONE MANUTENZIONE EDILIZIA E SPAZI
- COMMISSIONE BIBLIOTECA
- COMMISSIONE PROGRAMMAZIONE
- COMMISSIONE RICERCA
- COMMISSIONE WEB



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.	Biosensors Laboratory (CHIM/01 - CHIM/02)	MAZZEI Franco	4	Paolo Bollella (Dottorando) - Chimica e tecnologie del farmaco
2.	Laboratorio di Spettrometria di massa (CHIM/03)	DE PETRIS Giulia	6	Chiara Salvitti - dottoranda - Chimica e tecnologie del farmaco
3.	MS-IRMPD (CHIM/03)	FILIPPI Antonello	4	
4.	Chimica bioinorganica e spettrometria di massa (CHIM/03)	FORNARINI Simonetta	3	Davide Corinti - assegnista - Dipartimento di chimica e tecnologie del farmaco

5.	Chimica degli Alimenti (CHIM/10)	MANNINA Luisa	2	Dr.Donatella Capitani, Primo Ricercatore CNR; Dr.Noemi Proietti, Ricercatore CNR; Dr.Anatoly P. Sobolev, Ricercatore a tempo determinato CNR; Dr.Simone Carradori, Ricercatore Università di Chieti-Pescara; Dr.Maria Daglia, Ricercatore Università di Pavia.
6.	Nanomedicine_Lab (CHIM/09)	CARAFÀ Maria	4	
7.	PolyBioMatrix_Lab (CHIM/09)	MATRICARDI Pietro	5	Dr. Claudia Cencetti: ricercatore esterno nell'ambito del contratto di ricerca con lazienda Novagenit
8.	LBDT: Lab of Bio-Inspired Devices for Technology (CHIM/09)	CASADEI Maria Antonietta	4	Dr. Hend Abu-Amara: ospite scientifico proveniente dall'Università di Gaza Al-Azhar; Dr. Olga Malinowska: ospite scientifico proveniente dall'Università Tecnologica di Gdansk (Polonia).
9.	SinFarm (CHIM/08)	BIAVA Mariangela	5	Roberto Torri (Tecnico)
10.	Prof.ssa Nicoletta Desideri Dott.ssa Rossella Fioravanti (CHIM/08)	DESIDERI Nicoletta	3	
11.	RDS Drug Design & Development (CHIM/08)	DI SANTO Roberto	7	Saccoliti Francesco (Assegnista)
12.	NEVERLAB (CHIM/08)	MAI Antonello	7	Clemens Zwergel (Assegnista) Alessia Lucidi (Dottoranda) Giulia Stazi (Dottoranda)
13.	Prof. Enrico Morera - Dott.ssa Marianna Nalli (CHIM/08)	MORERA Enrico	2	
14.	Rome Center for Molecular Design (CHIM/08)	RAGNO Rino	2	Manuela Sabatino (Assegnista) Flavio Ballante (Ospite da USA)
15.	Prof. Daniela Secci (CHIM/08)	SECCI Daniela	7	
16.	Drug Design and Synthesis Center (CHIM/08)	SILVESTRI Romano	5	Monti Ludovica (Dottoranda)
17.	Seven-Lab (CHIM/08)	TORTORELLA Silvano	5	
18.	Chimica delle sostanze naturali e artificiali (CHIM/06)	BOTTA Bruno	5	Francesca GHIRGA - Assegnista - Istituto Italiano di Tecnologia
19.	Sintesi Organometallica (CHIM/06)	FABRIZI Giancarlo	5	
20.	Scienza delle Separazioni - Stereochimica organica (CHIM/06)	GASPARRINI Francesco	9	Giovanna Cancelliere cat. EP (2011); contrattista 2012, 2013 Rocchina Sabia - assegnista - Sapienza Luca Sciascera - incarico professionale

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
				STUDI TEORICO-COMPUTAZIONALI DI MATERIALI COMPLESSI (RESP. ENRICO BODO) Collab. nazionali: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università di Roma Tor Vergata (Dr. S. Piccirillo) -- Susanna piccirillo (Ric. Tor Vergata) -- Alessandra Ciavardini (PostDoc, IMIP, CNR) Collab. internazionali: Interactions des assemblages moléculaires complexes: théorie et modélisation (Dr. R. Spezia) -- Laboratoire de Chimie Physique, Paris Sud (Dr. D. Scuderi) -- Mara Chiricotto (PhD, Parigi) -- Riccardo Spezia (Ric. CNRS, Parigi) -- Pietro Ballone (Trondheim, Norvegia) CARATTERIZZAZIONE DI LIQUIDI MOLECOLARI E LIQUIDI IONICI MEDIANTE RAGGI X, SPETTROSCOPIA E METODI TEORICI. (RESP. RUGGERO CAMINITI) Altro Personale: Mangialardo Sara (Assegnista Chimica, 1/2/2012 - 31/1/2013) Ceccacci Francesca (Assegnista Chimica 2009-2013) Lorenzo Gontrani (2011-2014 CNR-Istituto di Struttura della Materia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata) Antonio Martino (Dottorato di Ricerca in Scienze dei materiali 26° ciclo) Collab. nazionali: Centro Ricerche per le Nanotecnologie (CNIS) - Sapienza Roma -- Centro Grandi Apparecchiature Università Palermo -- Triolo Alessandro-ricercatore Istituto di Struttura della Materia -CNR -- Marincola Flaminia Cesare-ricercatrice Università di Cagliari -- Porcedda Silvia -ricercatrice Università di Cagliari -- Mocci Francesca -ricercatrice Università di Cagliari -- Ramondo Fabio -Prof Associato Università dell'Aquila Collab. internazionali: Shirota, Hideaki, Chiba Univ, Dept Nanomat Sci, Grad Sch Adv Integrat Sci, Inage Ku, Chiba 2638522, Japan -- Castner, Edward W., Jr., Rutgers State Univ, Dept Chem & Chem Biol, Piscataway, NJ 08854

USA -- Seddon, Kenneth R., Plechkova, Natalia V., Queens Univ Belfast, QUILL, Belfast BT9 5AG, Antrim, North Ireland COSTRUZIONE DI UN DIFFRATTOMETRO A RAGGI X (E.D.X.D.) A QUATTRO RIVELATORI (RESP. RUGGERO CAMINITI) Collab. nazionali: Triolo Alessandro (ricercatore Istituto di Struttura della Materia - Roma CNR) -- Petrucci Marco (dipendente infn) MATERIALI BIOGENICI DI CALCIO FOSFATO PER L'INGEGNERIA DEL TESSUTO OSSEO. DEPOSIZIONI DI FILM DI MATERIALI "SUPERHARD" (RESP. RUGGERO CAMINITI) Altro Personale: Fosca Marco (dottorando Scienza dei Materiali 2010-2012) Collab. nazionali: Teghil Roberto (Prof. Ordinario) Università della Basilicata -- De Bonis Angela -Istituto Metodologie Inorganiche e Plasmi, CNR, Unità di Potenza -- Albertini Rossi Valerio- Ricercatore Istituto di Struttura della Materia -Roma Cnr -- Rau Giulietta- Ricercatore Istituto di Struttura della Materia -Roma Cnr -- Cacciotti Ilaria - Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Ingegneria Industriale, UR INSTM Roma Tor Vergata, Via del Politecnico, 1-00133 Rome, Italy -- Bianco Alessandra- Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Ingegneria Industriale, UR INSTM Roma Tor Vergata, Via del Politecnico, 1-00133 Rome, Italy Collab. internazionali: Komlev Vladimir S. - Russian_Academy_of_Sciences -- Gurin Alex -oral surgeon, Central Scientific Research Institute of Dentistry and Maxillo-Facial Surgery, Moscow, Russia -- Barinov Sergey - Baikov Institute of Metallurgy and Materials Science, Russian

1. Struttura e
dinamica:
E.D.X.D. e
modelli CAMINITI Ruggero
(Chimica)

15

			Academy of Science CHIMICA SUPRAMOLECOLARE DI BASI CANONICHE ED EPIGENETICHE DEL DNA/RNA (RESP. GUSTAVO PORTALONE) Collab. nazionali: Bruno Brunetti CNR-ISMN Collab. internazionali: Kari Rissanen, University of Jyväskylä, Finland
2.	Sintesi, chimica-fisica e fisica di polimeri per applicazioni mediche	D'ILARIO Lucio (Chimica)	8 FISICA E CHIMICA FISICA DI MATERIALI POLIMERICI PER APPLICAZIONI MEDICHE (RESP. LUCIO D'ILARIO) Collab. internazionali: Ahmed Bakry (Helwan University, Chemistry) -- Vesna V Antic (University of Belgrade - Faculty of Agriculture) SINTESI E PROPRIETÀ DI BIOMATERIALI EMOCOMPATIBILI, ANTIMICROBICI E ANTIFOULING (RESP. ANTONELLA PIOZZI) Altro Personale: Vincenzo Taresco (Dottorato Scienze chimiche 26° Ciclo) Collab. nazionali: Gianfranco Donelli (Fondazione S. Lucia) -- Mariangela Bellusci (ENEA) Collab. internazionali: Paul Stoodley (Ohio State University) -- Ahmed Bakry (Helwan University, Chemistry)
3.	Reazioni radicaliche	GALLI Carlo (Chimica)	8 MECCANISMI DI REAZIONE DI INTERESSE CHIMICO O BIOCHIMICO (RESP. CARLO GALLI) Collab. nazionali: D'Ischia Marco (Università degli Studi di Napoli Federico II) Collab. internazionali: JOLIVALT Claude (Laboratoire Charles Friedel e CNRS UMR 7223, Paris, Francia) SINTESI PER VIA ENZIMATICA DI COMPOSTI BIOLOGICAMENTE ATTIVI (RESP. PATRIZIA GENTILI) Collab. nazionali: Bernini Roberta (Università degli Studi della Tuscia) PROPRIETÀ E REATTIVITÀ DI RADICALI E RADICALI IONI (RESP. OSVALDO LANZALUNGA) Collab. nazionali: Massimo Bietti (Università degli Studi di Roma Tor Vergata) -- Marco Lucarini (Università di Bologna) -- Tiziana Del Giacco (Università Degli Studi di Perugia) Collab. internazionali: Gino A. Di Labio (The University of British Columbia) -- Derek A. Pratt (University of Ottawa) -- Miquel Costas (Universitat de Girona)
4.	Tecniche analitiche e metodi chemiometrici innovativi per sistemi ad elevata complessità	BUCCI Remo (Chimica)	17 CARATTERIZZAZIONE E APPLICAZIONE ANALITICA DI NANOCOMPOSITI E NANOPARTICELLE (RESP. MARTA LETIZIA ANTONELLI) Collab. nazionali: Blanco Ignazio (UNICT) -- Abate Lorenzo (UNICT) TERMODINAMICA DEI COMPLESSI. EQUILIBRI IN SOLUZIONE (RESP. MARIA ROSA FESTA) Altro Personale: Lorella Gentile (Assegnista 01/07/2010-30/07/2011, Co. co.co. 01/02/2012-30/09/2012, 01/10/2012-31/03/2013) METODI ANALITICI BASATI SULL'IMPIEGO DEGLI ENZIMI (RESP. ANNA MARIA GIRELLI) METODI CHEMIOMETRICI AVANZATI PER LA CARATTERIZZAZIONE E L'AUTENTICAZIONE DI MATRICI REALI COMPLESSE (RESP. FEDERICO MARINI) Collab. nazionali: Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Modena e Reggio Emilia -- Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione (INRAN, ora CRA-NUT) -- Unità di Ricerca per la Valorizzazione qualitativa dei cereali (CRA-QCE) -- Prof. Marina Cocchi, Università di Modena e Reggio Emilia Collab. internazionali: Prof. Rasmus Bro, Università di Copenhagen (Danimarca) -- Prof. Anna de Juan, Università di Barcelona (Spagna) -- Prof. Beata Walczak, Università della Slesia (Polonia) -- Dr. Aoife Gowen, University College Dublin (Irlanda) -- Prof. Roumiana Tsenkova, Università di Kobe (Giappone) ANALISI DEI GAS SVILUPPATI (EGA - ENVOLVED GAS ANALYSIS) (RESP. STEFANO MATERAZZI) Altro Personale: Simonetta De Angelis Curtis (Personale a disposizione del Laboratorio chimico per la sicurezza) Collab. nazionali: Reparto Investigazioni Scientifiche (RIS) di Roma -- Consiglio per la Ricerca in Agricoltura (Ente CRA) - Ministero per le Politiche Agricole Alimentari e Forestali Collab. internazionali: University of Houston - Texas - USA -- University of Kielce - Polonia INDAGINI DIAGNOSTICHE APPLICATE AI BENI CULTURALI (RESP. MARIA PIA SAMMARTINO) BIOSENSORI, IMMUNOSENSORI E TERMOANALISI DI MATRICI BIOFARMACOALIMENTARI-AMBIENTALI E DI BENI CULTURALI (RESP. MAURO TOMASSETTI) Collab. nazionali: Luigi Campanella (Italian Association of Conservation Scientists)
5.	Scienza delle Separazioni: proteomica, ricognizione molecolare e monitoraggio ambientale	LAGANA' Aldo (Chimica)	31 METODI ANALITICI IN CAMPO AMBIENTALE, FARMACEUTICO E ALIMENTARE MEDIANTE TECNICHE IFENATE (RESP. FRANCESCA BUIARELLI) Altro Personale: Patrizia Di Filippo (Dottorato Chimica analitica dei sistemi reali 26° ciclo) Collab. nazionali: Carmela Riccardi (INAIL) -- Donatella Pomata (INAIL) -- Bruno Neri (Istituto Zooprofilattico e Sperimentale del Lazio e Toscana) -- Luigi Giannetti (Istituto Zooprofilattico e Sperimentale del Lazio e Toscana) METODOLOGIE ANALITICHE PER IL MONITORAGGIO DEL PM (RESP. SILVIA CANEPARI) Collab. nazionali: Cinzia Perrino (CNR-IIA) -- Franco Padella (ENEA) -- Paola Castellano (INAIL) Collab. internazionali: Harrison Roy (University of Birmingham) -- Valiente Malmagro Manuel (Universidade Autònoma de Barcelona) -- Tiwari Suresh (Indian Institute of Tropical Meteorology) NANOBIOFARMACOLOGIA (RESP. ALDO LAGANÀ) Altro Personale: Giuseppe Caruso (Dip. Chimica, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) STUDI DI PROTEOMICA E/O ANALISI DIFFERENZIALE DI CAMPIONI VEGETALI E ANIMALI (RESP. ALDO LAGANÀ) Altro Personale: Giuseppe Caruso (Dip. Chimica, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) Collab. nazionali: Alberto Cavazzini, Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università di Ferrara -- Nicola Marchetti, Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università di Ferrara Collab. internazionali: Azzedine Fercha, Dep. of Biology of University of Abbès Laghrour Khenchela and Dep. of Biology of University of Mentouri Constantine (Algeria) METODOLOGIE ANALITICHE PER LA DETERMINAZIONE DI COMPOSTI NATURALI E ANTROPOGENICI IN MATRICI ALIMENTARI E AMBIENTALI (RESP. ROBERTO SAMPERI) Collab. nazionali: Carlo Crescenzi, Università di Salerno

▶ 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

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
1.	Biblioteca Interdipartimentale G. Giacomello di Scienze Chimico-Farmaceutiche Fisiologiche e Farmacologiche	4.612	9.558	8.388
In condivisione con altre strutture (inserirle dall'Ateneo)				
N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
2.	Sistema Bibliotecario Sapienza	2.738.231	911.407	38.822
3.	Biblioteca Interdipartimentale Scienze Chimico-Farmaceutiche Fisiologiche e Farmacologiche 'G. Giacomello'	4.612	9.558	8.388

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.	BOTTA	Bruno	Professore Ordinario	03	03	CHIM/06
2.	DE PETRIS	Giulia	Professore Ordinario	03	03	CHIM/03
3.	FABRIZI	Giancarlo	Professore Straordinario	03	03	CHIM/06
4.	FORNARINI	Simonetta	Professore Ordinario	03	03	CHIM/03
5.	GASPARRINI	Francesco	Professore Ordinario	03	03	CHIM/06
6.	GIACOMELLO	Pierluigi	Professore Ordinario	03	03	CHIM/03
7.	MAI	Antonello	Professore Straordinario	03	03	CHIM/08
8.	SILVESTRI	Romano	Professore Ordinario	03	03	CHIM/08
9.	VILLANI	Claudio	Professore Ordinario	03	03	CHIM/06

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.	BIAVA	Mariangela	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
2.	BOLASCO	Adriana	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
3.	CARAFÀ	Maria	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/09
4.	CASADEI	Maria Antonietta	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/09
5.	CHIMENTI	Paola	Professore Associato (L. 240/10)	03	03	CHIM/08
6.	COSTI	Roberta	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
7.	COVIELLO	Tommasina	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/09
8.	CRESTONI	Maria Elisa	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/03
9.	DESIDERI	Nicoletta	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
10.	DI SANTO	Roberto	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
11.	FILIPPI	Antonello	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/03
12.	LAVAGNA	Silvio Massimo	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/09
13.	MANNINA	Luisa	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/10
14.	MAZZEI	Franco	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/02
15.	MORERA	Enrico	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08

16.	ORTAR	Giorgio	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
17.	PEPI	Federico	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/03
18.	PIERINI	Marco	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/06
19.	RAGNO	Rino	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
20.	SECCI	Daniela	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
21.	STRANGES	Stefano	Professore Associato (L. 240/10)	03	03	CHIM/03
22.	TORTORELLA	Silvano	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08

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.	ANTIOCHIA	Riccarda	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01
2.	BIZZARRI	Bruna	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
3.	CARTONI	Antonella	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03
4.	CERRETO	Felice	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
5.	CESA	Stefania	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/10
6.	CHIAVARINO	Barbara	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03
7.	CIOGLI	Alessia	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06
8.	D'ACQUARICA	Ilaria	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06
9.	FAVERO	Gabriele	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01
10.	FIORAVANTI	Rossella	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
11.	FRASCHETTI	Caterina	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03
12.	GARZOLI	Stefania	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03
13.	GOGGIAMANI	Antonella	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06
14.	GRANESE	Arianna	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
15.	GUIDOTTI	Marcello	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
16.	LA REGINA	Giuseppe	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
17.	MARIANECCI	Carlotta	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
18.	MATRICARDI	Pietro	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
19.	NALLI	Marianna	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
20.	PETRALITO	Stefania	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
21.	ROTILI	Dante	Ricercatore non confermato	03	03	CHIM/08
22.	SCIPIONE	Luigi	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
23.	TROIANI	Anna	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/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.	DI MEO	Chiara	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	03	03	CHIM/09
2.	VALENTE	Sergio	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	03	03	CHIM/08

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.	ALFONSO	Salvatore	Assegnista	03	03	CHIM/08
2.	BAIOCCO	Paola	Assegnista	05	05	BIO/11
3.	BARBA	Marco	Assegnista	05	05	BIO/11
4.	CALCATERRA	Andrea	Assegnista	03	03	CHIM/06
5.	CARRADORI	Simone	Assegnista	03	03	CHIM/08
6.	COLUCCIA	Antonio	Assegnista	03	03	CHIM/08
7.	CUZZUCOLI CRUCITTI	Giuliana	Assegnista	03	03	CHIM/08
8.	DE PETRIS	Alberto	Assegnista	03	03	CHIM/03
9.	DE VITA	Daniela	Assegnista	03	03	CHIM/08
10.	IAZZETTI	Antonia	Assegnista	03	03	CHIM/06
11.	KOTONI	Dorina	Assegnista	03	03	CHIM/06
12.	LENOCI	Alessia	Assegnista	03	03	CHIM/08
13.	MOLINARO	Carmela	Assegnista	03	03	CHIM/06
14.	MONTAGNA	Maria	Assegnista	03	03	CHIM/03
15.	PAOLICELLI	Patrizia	Assegnista	03	03	CHIM/09
16.	PESCATORI	Luca	Assegnista	03	03	CHIM/08
17.	POCE	Giovanna	Assegnista	03	03	CHIM/08
18.	RINALDI	Federica	Assegnista	03	03	CHIM/09
19.	SIMONE	Patrizia	Assegnista	03	03	CHIM/06
20.	VISTA	Silvia	Assegnista	03	03	CHIM/10

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.	ATZORI	Elena Maria	Dottorando	03	03	CHIM/08
2.	BASTIANELLI	Irene	Dottorando	03	03	CHIM/08
3.	BOZOVIC	Mijat	Dottorando	03	03	CHIM/08
4.	CHERUBINI	Cristina	Dottorando	03	03	CHIM/03
5.	COCOZZA	Martina	Dottorando	03	03	CHIM/08
6.	COLICCHIA	Sonia	Dottorando	03	03	CHIM/08
7.	CONSALVI	Sara	Dottorando	03	03	CHIM/08
8.	CURCIO	Davide	Dottorando	03	03	CHIM/08
9.	DE IURI	Lucia	Dottorando	03	03	CHIM/10
10.	DE MONTE	Celeste	Dottorando	03	03	CHIM/08
11.	FALLACARA	Anna Lucia	Dottorando	03	03	CHIM/06
12.	FAMIGLINI	Valeria	Dottorando	03	03	CHIM/08
13.	FORGIONE	Mariantonietta	Dottorando	03	03	CHIM/08

14.	FRIGGERI	Laura	Dottorando	03	03	CHIM/08
15.	GUARCINI	Laura	Dottorando	03	03	CHIM/03
16.	INGALLINA	Cinzia	Dottorando	03	03	CHIM/09
17.	IOVINE	Valentina	Dottorando	03	03	CHIM/06
18.	LENOCI	Alessia	Dottorando	03	03	CHIM/08
19.	MANZI	Giuliana	Dottorando	03	03	CHIM/09
20.	MENTA	Sergio	Dottorando	03	03	CHIM/08
21.	MESSORE	Antonella	Dottorando	03	03	CHIM/08
22.	MONTANARI	Elita	Dottorando	03	03	CHIM/09
23.	PACELLI	Settimio	Dottorando	03	03	CHIM/09
24.	PALERMO	Amelia	Dottorando	03	03	CHIM/08
25.	PANDOLFI	Fabiana	Dottorando	03	03	CHIM/08
26.	PASSACANTILLI	Sara	Dottorando	03	03	CHIM/08
27.	PIERRI	Giuseppe	Dottorando	03	03	CHIM/06
28.	PIROLI	Adele	Dottorando	03	03	CHIM/08
29.	PUPO	Giovanni	Dottorando	03	03	CHIM/08
30.	QUAGLIO	Deborah	Dottorando	03	03	CHIM/06
31.	RAJEVIC	Maja	Dottorando	03	03	CHIM/09
32.	RODRIGUEZ AEDO	Veronica Alejandra	Dottorando	03	03	CHIM/08
33.	SANTI	Luca	Dottorando	03	03	CHIM/06
34.	SANZO'	Gabriella	Dottorando	03	03	CHIM/02
35.	SPERA	Romina	Dottorando	03	03	CHIM/09
36.	TOSCANO	Sara	Dottorando	03	03	CHIM/06
37.	VERDIGLIONE	Rosanna	Dottorando	03	03	CHIM/06

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

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

No data found

Specializzandi

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ABBRUZZESE	Giusi	Specializzando	06		
2.	ACCIARINI	Roberta	Specializzando	06		
3.	ALEDDA	Lucia	Specializzando	06		
4.	ALICINO	Valentina	Specializzando	06		
5.	ANGILERI	Manuela	Specializzando	06		
6.	ASARO	Gaia	Specializzando	06		
7.	BELLIZZI	Marco	Specializzando	06		
8.	CAPUTI	Emanuele	Specializzando	06		
9.	CERRETO	Antonella	Specializzando	06		
10.	COMPAGNUCCI	Elena	Specializzando	06		
11.	D'AMICI	Francesco	Specializzando	06		
12.	D'ANTUONO	Maria Sole	Specializzando	06		

13.	DANIELE	Ivanova	Specializzando	06
14.	DE LUCA	Simone	Specializzando	06
15.	DELLA SALA	Valentina	Specializzando	06
16.	DI LAURO	Maria Vittoria	Specializzando	06
17.	DINATOLO	Maria Teresa	Specializzando	06
18.	FERRARA	Francesco	Specializzando	06
19.	FERRARO	Michela	Specializzando	06
20.	FONTANA	Valeria	Specializzando	06
21.	FORLIANO	Dorella	Specializzando	06
22.	LEONE	Daniele	Specializzando	06
23.	MANCA	Elisabetta	Specializzando	06
24.	MANGANELLI CONFORTI	Franca	Specializzando	06
25.	MAZZUCA	Fausta	Specializzando	06
26.	MICCO	Marialuisa	Specializzando	06
27.	MONGELLI	Antonella	Specializzando	06
28.	ORLANDO	Stefano	Specializzando	06
29.	PAPINI	Gloria	Specializzando	06
30.	PETRACCA	Arianna	Specializzando	06
31.	PICONE	Annapaola	Specializzando	06
32.	PROCACCI	Cataldo	Specializzando	06
33.	RICCIONI	Costanza Valentina	Specializzando	06
34.	ROTOLO	Sara	Specializzando	06
35.	SANTI	Luca	Specializzando	06
36.	SECONDINO	Loredana	Specializzando	06
37.	TARANTINO	Domenico	Specializzando	06
38.	VERGATI	Alberto	Specializzando	06



QUADRO C.2.b

C.2.b Personale tecnico-amministrativo

Personale di ruolo

Area Amministrativa	4
Area Servizi Generali e Tecnici	2
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	13
Area Biblioteche	1
Area Amministrativa - Gestionale	6
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