



Anno 2013

Università degli Studi di MESSINA >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE DEL FARMACO E PRODOTTI PER LA SALUTE"

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 del Farmaco e Prodotti per la Salute (SCIFAR), istituito con Decreto Rettorale n. 1805 del 2012 Prot. 39526 del 10.07.2012, nasce dai pre-esistenti Dipartimenti Farmaco-Biologico e Farmaco-Chimico operanti all'interno della ex Facoltà di Farmacia dell'Università di Messina.

Il Dipartimento di Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute promuove attività di ricerca scientifica finalizzata all'avanzamento delle conoscenze in ambito farmaceutico quale fondamentale strumento di progresso scientifico e crescita culturale. Le competenze scientifiche nell'ambito delle life and chemical sciences fra loro complementari garantiscono l'interdisciplinarietà dell'approccio scientifico e metodologico alla ricerca di base ed applicata in ambito farmaceutico, sia per quanto riguarda gli aspetti chimici che quelli biologici.

Al Dipartimento afferiscono Professori Ordinari, Professori Associati, Ricercatori e Ricercatori a tempo determinato dei seguenti Settori Scientifico-Disciplinari (SSD): BIO/09 (Fisiologia), BIO/14 (Farmacologia), BIO/15 (Biologia Farmaceutica), CHIM/01 (Chimica Analitica), CHIM/03 (Chimica Generale e Inorganica), CHIM/06 (Chimica Organica), CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), CHIM/09 (Farmaceutico Tecnologico Applicativo), CHIM/10 (Chimica degli alimenti), MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica).

Le principali linee di ricerca attive nel Dipartimento (riportate in dettaglio nel file allegato), riguardano: la progettazione razionale di lead compounds; la ricerca di potenziali nuovi farmaci di origine naturale, biotecnologica, biosintetica e sintetica; l'approfondimento del loro meccanismo d'azione a livello cellulare e molecolare; la ricerca e l'identificazione di nuove fonti vegetali di sostanze biologicamente attive di interesse farmaceutico; il design di processi sintetici innovativi mirati alla costruzione di sistemi molecolari altamente e diversamente funzionalizzati; la sperimentazione di nuovi metodi analitici per la caratterizzazione di matrici naturali complesse; lo studio farmacodinamico, farmacocinetico, farmacognostico e microbiologico orientato all'impiego corretto e sicuro di molecole bioattive, di piante officinali e loro estratti; lo sviluppo di formulazioni farmaceutiche innovative; il miglioramento delle metodologie idonee al controllo di qualità chimico, biologico, morfologico e microbiologico dei medicinali, dei prodotti dietetici e salutistici, e delle piante officinali.

Sulla base dei risultati ottenuti nell'anno 2013 e analizzati nel Rapporto di Riesame della Ricerca 2014, il Dipartimento, in coerenza con gli obiettivi del Piano Strategico 2015-2017 e con le Politiche di Qualità dell'Ateneo, si impegna ad assumere un ruolo attivo per il raggiungimento degli obiettivi di Ricerca 2015-2017 qui di seguito riportati:

1. incrementare la produttività scientifica e migliorare il profilo scientifico del Dipartimento
2. incrementare i processi di mobilità internazionale in entrata ed in uscita
3. incrementare la capacità di attrarre fondi

e, schematizzati nella tabella 1, riportata nel file allegato.

Il Dipartimento si impegna a monitorare annualmente il grado di raggiungimento degli obiettivi prefissati attraverso procedure di autovalutazione del personale e della struttura mediante appositi indicatori di processo e di prodotto, al fine di favorire il miglioramento delle prestazioni individuali del personale docente e non, e di quelle organizzative, modulando la destinazione delle risorse eventualmente disponibili e valorizzando qualità e merito.

Obiettivo 1: incrementare la produttività scientifica e migliorare il profilo scientifico del Dipartimento

L'attività di ricerca del Dipartimento nel suo complesso risulta di elevato profilo, la produttività scientifica è elevata ed è documentata da numerose pubblicazioni su riviste internazionali, indicizzate sulle principali banche dati (Scopus e WoS). Le collaborazioni scientifiche con istituzioni pubbliche e private sia nazionali che internazionali sono numerose (vedi file allegato).

Il Dipartimento, per incrementare ulteriormente la produttività scientifica e migliorare gli indici di valutazione periodica della ricerca ritiene opportuno potenziare le sinergie tra i gruppi di ricerca appartenenti ai diversi ambiti scientifici per generare una sovrastruttura coesa intorno ad obiettivi comuni. Saranno organizzati seminari improntati al brainstorming aperti a tutti i ricercatori, strutturati e non strutturati, allo scopo di convergere su idee creative a vocazione multidisciplinare in ambito farmaceutico.

Gli indicatori utili ai fini del monitoraggio delle azioni, previsto annualmente, sono:

1. Numero di pubblicazioni di articoli di ricerca su riviste nazionali e internazionali
2. Numero di conferenze o seminari tenuti in convegni, workshops, schools etc.

Obiettivo n. 2: incrementare i processi di mobilità internazionale in entrata ed in uscita

Il Dipartimento, in linea con la strategia di incentivazione delle attività di ricerca di Ateneo, ha sempre promosso i processi di mobilità internazionale sia in entrata che in uscita di studenti, dottorandi e ricercatori, attraverso la partecipazione a Programmi Visiting Professor/Researcher, Messaggeri della conoscenza ed Erasmus Mundus, che hanno altresì consentito l'attivazione di nuove collaborazioni per progetti di ricerca internazionali. Il Dipartimento, inoltre, ha aderito anche alla Mission dell'Ateneo di "essere Università di riferimento nel bacino del Mediterraneo, ospitando giovani ricercatori in formazione provenienti da dette aree geografiche.

Nel contesto di questo obiettivo, il Dipartimento intende potenziare la propria politica di internazionalizzazione mediante le seguenti azioni:

1. stimolare una maggiore partecipazione dei ricercatori ai progetti di visiting professor/researcher promossi dall'Ateneo;
2. stimolare la partecipazione ai programmi di cooperazione scientifica internazionale promossi dal Ministero degli Affari Esteri Italiano;
3. promuovere la formazione di giovani ricercatori provenienti da Università del bacino del Mediterraneo, in accordo alla mission dell'Ateneo di Messina.

A tal riguardo, per il raggiungimento di questo obiettivo, si ritiene efficace sia pubblicare sul web le linee di ricerca del Dipartimento, che informare e aggiornare i ricercatori sulla pubblicazione di bandi di mobilità in ingresso e in uscita.

Gli indicatori utili ai fini del monitoraggio delle azioni, previsto annualmente, sono:

1. Numero di visiting professor/researcher in entrata e in uscita.
2. Numero di giovani ricercatori in formazione in entrata e in uscita.

Obiettivo n. 3: incrementare la capacità di attrarre fondi

L'attività di ricerca del Dipartimento è basata su fondi derivanti da fonti di finanziamento esterni all'Ateneo, prevalentemente da finanziamenti ministeriali (PRIN, FIRB, PON), regionali (POR) e da fondi strutturali (FESR) (vedi elenco dei progetti di ricerca, conseguenti a bandi competitivi, basati su 2-3 anni di attività, riportato nel file allegato).

Nel contesto di questo obiettivo, per incrementare la capacità di attrarre fondi, il Dipartimento intende:

1. stimolare la partecipazione a bandi competitivi regionali, nazionali ed internazionali;
2. coinvolgere il tessuto socio-economico locale, pubblico e privato, al fine di ottenere finanziamenti finalizzati a specifiche attività di ricerca applicata.

A tal riguardo, per il raggiungimento di questo obiettivo, si ritiene efficace informare e aggiornare i ricercatori sulla pubblicazione di bandi competitivi sia nazionali che europei, stimolare la partecipare a corsi di formazione sulla compilazione, gestione e rendicontazione dei progetti europei, organizzare, con il supporto del CARECI, incontri con enti pubblici e privati della provincia di Messina, interessati alle attività di ricerca del Dipartimento, promuovere la formazione specifica del personale tecnico-amministrativo per la gestione dei progetti.

Gli indicatori utili ai fini del monitoraggio delle azioni, previsto annualmente, sono:

1. Numero di progetti competitivi presentati e/o ammessi al finanziamento
2. Totale finanziamenti da parte di aziende o enti privati

Il raggiungimento degli obiettivi della Ricerca del Dipartimento sarà monitorato annualmente e verificato a fine triennio, dalla Commissione di Gestione Assicurazione in Qualità (CGAiQ) dipartimentale.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

La Struttura organizzativa del Dipartimento è illustrata nel Regolamento del Dipartimento emanato con D.R. n. 2857 del 17 Dicembre 2013 e consultabile al seguente indirizzo: http://www.unime.it/__content/files/20131217153923Regolamento_del_Dipartimento_di_Scienze_del_Farmaco_e_dei_Prodotti_per_la_salute.pdf

Consiglio di Dipartimento Il Consiglio di Dipartimento è organo deliberativo, di indirizzo e di controllo ed esercita tutte le funzioni relative alla programmazione delle attività del Dipartimento.

Il Consiglio del Dipartimento SCIFAR è composto da tutti i professori di ruolo, dai ricercatori a tempo indeterminato e determinato afferenti al Dipartimento, dal Segretario amministrativo, da due rappresentanti degli assegnisti e dei dottorandi di ricerca e da due rappresentanti degli specializzandi, dai rappresentanti degli studenti in misura pari al 15% dell'intero collegio, nonché da un rappresentante del personale tecnico-amministrativo.

Il Consiglio di Dipartimento per quel che riguarda le attività di ricerca scientifica:

approva il piani annuale e triennale della ricerca, definendo gli obiettivi operativi da perseguire e le strategie di miglioramento, indicando anche il fabbisogno previsto di infrastrutture e personale;

approva la Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale, ivi inclusi i Rapporti di Riesame annuale e triennale;

approva la relazione annuale sull'attività svolta dal Dipartimento in materia di Ricerca scientifica e di Didattica, che viene trasmessa al Rettore, al Senato Accademico, al Consiglio di Amministrazione e al Nucleo di Valutazione dell'Ateneo.

Direttore del Dipartimento - Il Direttore rappresenta il Dipartimento, ne promuove le attività ed è responsabile del suo buon funzionamento. Egli esercita tutte le funzioni attribuitegli dallo Statuto e dai Regolamenti di Ateneo.

Il Direttore, in relazione alle attività di ricerca:

propone la politica per la Qualità della Ricerca Dipartimentale in coerenza con quanto stabilito dai piani strategici di Ateneo;

predispone i piani annuale e triennale della Ricerca Dipartimentale, così come la relazione annuale sull'attività di Ricerca svolta, congiuntamente con il Delegato alla Ricerca e in accordo con la relazione annuale del Delegato per la Qualità;

individua e mette in atto, coadiuvato dalla Giunta, gli interventi che permettano il raggiungimento degli obiettivi specificati nei piani;

sovrintende alla compilazione della SUA-RD, ivi inclusi i Rapporti di Riesame annuale e triennale.

Delegato del Dipartimento per la Ricerca - Il Delegato del Dipartimento per la Ricerca, nominato dal Direttore del Dipartimento nella persona della Prof.ssa Paola Dugo,

coadiuva il Direttore nella definizione della politica, delle strategie e degli obiettivi del Dipartimento in tema di ricerca scientifica; coordina il monitoraggio delle attività di ricerca del Dipartimento e cura la predisposizione e l'implementazione delle procedure di valutazione; collabora, con il Direttore ed il Delegato per l'Assicurazione di Qualità del Dipartimento, alla redazione della SUA-RD; cura le relazioni del Dipartimento con i Delegati del Rettore alla Ricerca.

Commissione di Gestione Assicurazione in Qualità (CGAiQ) La CGAiQ del Dipartimento è stata istituita e nominata il 19.06.2014 con apposita delibera del Consiglio di Dipartimento (CD) ed ai sensi del D.M. N. 47 del 30.01.2013. La CGAiQ risulta così composta: prof. Giovanni Romeo, prof.ssa Rosaria Gitto, dott.ssa Andreana Marino, dott.ssa Mariateresa Cristani, dott. Danilo Sciarrone, dott.ssa Marina Russo e sig. Mario Ardonetti. Il ruolo della CGAiQ è quello di contribuire al processo di Autovalutazione, Valutazione periodica, e Accredimento (AVA) del Dipartimento attraverso l'analisi dell'attività del Dipartimento e la verifica del raggiungimento/mancato raggiungimento degli obiettivi. I report interni relativi alle attività svolte dal Dipartimento contribuiscono alla compilazione della scheda SUA-RD, per pianificare eventuali attività correttive e di miglioramento seguendo il modello definito dagli European Standards and Guidelines (ESGs).

Delegato per l'Assicurazione della Qualità del Dipartimento Il Delegato per l'Assicurazione della Qualità del Dipartimento, nominato dal Direttore nella persona della Dott.ssa Andreana Marino, è il responsabile operativo dell'AQ e il Referente del Presidio di Qualità dell'Ateneo. Vigila sulla corretta attuazione dei piani programmatici del Dipartimento e di tutte le procedure di monitoraggio e controllo, segnalando tempestivamente al Consiglio di Dipartimento il sopraggiungere o il permanere di fattori di criticità, ovvero il raggiungimento degli obiettivi previsti; propone annualmente al Dipartimento, anche sulla base della relazione annuale del Nucleo di Valutazione, un piano programmatico triennale per il miglioramento della qualità delle attività del Dipartimento, riguardo alla ricerca (anche con riferimento al suo livello di internazionalizzazione), alla terza missione e alla divulgazione; collabora con il Direttore e il Delegato alla Ricerca, alla redazione della SUA-RD.

Delegato del Dipartimento per il programma Horizon 2020 Il Delegato del Dipartimento per il programma Horizon 2020, nominato dal Direttore nella persona della Dott.ssa Ivana Bonaccorsi, ha il compito di informare ed aggiornare i ricercatori sulle specifiche call definite nei bandi Horizon 2020 nell'ambito delle life sciences, e di relazionarsi con il Delegato di Ateneo responsabile del coordinamento operativo delle idee progettuali.

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.	Microbiologia e Microbiologia Clinica	BISIGNANO Giuseppe Giovanni	5	
2.	Chimica Farmaceutica	GRASSO Silvana	9	
3.	Drug Discovery and Design	CHIMIRRI Alba	10	
4.	Farmacognosia	OCCHIUTO Francesco	1	Prof. Santi Mario Spampinato - Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Prof. Maria Aguilar Calpe - Unidad de Investigación Psicobiología de las Drogodependencias, Departamento de Psicobiología, Facultad de Psicología, Universitat de Valencia, Spain. Prof. Rokia Sanogo - Département Médecine Traditionnelle. Université de Bamako. B.P. 1746 Bamako Mali. Dott. Federica Fugazzotto borsista "Fondazione Imbesi".
5.	Bioorganic & Organic Chemistry	ROMEO Giovanni	4	
6.	Chimica farmaceutica	OTTANA' Rosaria	2	
7.	Farmacologia	SAIJA Antonina	14	
8.	SETTORE ANALITICO-ALIMENTARE	COTRONEO Antonella	23	
9.	Tecnologia farmaceutica	TOMMASINI Silvana	3	
10.	BIOLOGIA FARMACEUTICA	GALATI Enza Maria	7	

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.	Chimica Supramolecolare e Nanomateriali	MONSU' SCOLARO Luigi (SCIENZE CHIMICHE)	3	Dr. Maria Rosaria Plutino (ISMN-CNR, ricercatore) Dr. Antonino Mazzaglia (ISMN-CNR, ricercatore) Dr. Mariangela Castriciano (ISMN-CNR, ricercatore)
2.	Laboratorio di Nanomedicina, Biomateriali e Composti	GRASSI Giovanni (SCIENZE)	5	Dr. Angela Scala

Eterociclici	CHIMICHE)		
3. Tossicologia, farmacologia clinica e farmacovigilanza	CALAPAI Gioacchino (MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE)	2	
4. Epilessia e patologia degenerativa	PISANI Francesco (NEUROSCIENZE)	7	Monica Currò, Cinzia Costa, Paolo Calabresi, Vincenzo Belcastro

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

Il Dipartimento SCIFAR dispone nell'anno 2013 di numerosi laboratori destinati sia alla ricerca che alla didattica. Circa i ¼ della superficie totale dei laboratori è destinato ad attività di ricerca, il resto alla didattica. La maggior parte dei laboratori di ricerca ha una dotazione di piccola e/o media strumentazione funzionale alle attività di ricerca che vengono realizzate nel Dipartimento.

Qui di seguito un elenco dei principali laboratori di ricerca del Dipartimento:

Laboratorio di Chimica Analitica, Laboratorio Analitico-Alimentare, Laboratorio di Chimica Organica (n° 2), Laboratori di Tecnologia Farmaceutica (n° 2), Laboratori di Chimica Farmaceutica (n° 7), Laboratorio di Modellistica Molecolare, Laboratorio di GC/MS, Laboratorio di Farmacognosia, Laboratorio di Biotecnologie Vegetali, Laboratorio di LC e GC, Laboratorio di Assorbimento Atomico, Laboratorio di Spettrofotometria e Fluorimetria, Laboratorio di Microscopia Ottica ed in Fluorescenza, Laboratorio di Colture Cellulari animali primarie e stabilizzate, Laboratorio di Colture Cellulari vegetali, Laboratorio di Biologia Cellulare e Molecolare, Laboratorio di studi preclinici in vivo, Laboratorio per studi sperimentali ex vivo, Laboratorio Saggi Farmacopea, Laboratorio di HPLC, Laboratorio di Estrazioni e di Tecniche Cromatografiche, Laboratorio di Microbiologia applicata, Laboratorio per Test Microbiologici secondo la FU Europea, Laboratorio di Micologia, Laboratorio sperimentale di modellistica a bioreattori, Laboratorio di analisi delle acque minerali, Laboratorio sperimentale di produzione metaboliti secondari microbici.

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.	Microscopio spettrofotometrico mod. MPM 800 ZEISS	RAPISARDA Antonio	Health and Food Domain	Interni	1993	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
2.	LC-GC×GC-qMS	MONDELLO Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03
3.	GC-IRMS	MONDELLO Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03
4.	GC×GC-qqqMS	MONDELLO Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03
5.	LCMS-IT-TOF	MONDELLO Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03
6.	Spettrometro di massa ad altra risoluzione Pegasus GC-HRT-TOFMS LECO	MONDELLO Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03

7.	GC-FTIR	MONDELLO Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03
8.	LC×LC-MS-Prep	MONDELLO Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03
9.	nano LC-EI-MS	MONDELLO Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2011	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	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
1.	Biblioteca del Dipartimento SCIFAR	11.000	5.000	240

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
2.	Sistema Bibliotecario di Ateneo - Area Edizioni Elettroniche	150	5	1

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.	BISIGNANO	Giuseppe Giovanni	Professore Ordinario	06	06	MED/07
2.	CHIMIRRI	Alba	Professore Ordinario	03	03	CHIM/08
3.	COTRONEO	Antonella	Professore Ordinario	03	03	CHIM/10
4.	DUGO	Paola	Professore Straordinario	03	03	CHIM/10
5.	GRASSO	Silvana	Professore Ordinario	03	03	CHIM/08
6.	MONDELLO	Luigi	Professore Ordinario	03	03	CHIM/01
7.	ROMEO	Giovanni	Professore Ordinario	03	03	CHIM/06
8.	SAIJA	Antonina	Professore Ordinario	05	05	BIO/14
9.	ZAPPALA'	Maria	Professore Ordinario	03	03	CHIM/08

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.	CALABRO'	Maria Luisa	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
2.	CIRCOSTA	Clara	Professore Associato confermato	05	05	BIO/15
3.	GALATI	Enza Maria	Professore Associato confermato	05	05	BIO/15
4.	GITTO	Rosaria	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
5.	MONFORTE	Anna Maria	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
6.	NAVARRA	Michele	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14

7.	OCCHIUTO	Francesco	Professore Associato confermato	05	05	BIO/15
8.	OTTANA'	Rosaria	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
9.	RAPISARDA	Antonio	Professore Associato confermato	05	05	BIO/15
10.	ROMEO	Roberto	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/06
11.	TOMMASINI	Silvana	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/09
12.	TRANCHIDA	Peter Quinto	Professore Associato non confermato	03	03	CHIM/10
13.	VENTURA	Cinzia Anna	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/09
14.	VILLARI	Antonino	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.	BONACCORSI	Ivana	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/10
2.	CIMINO	Francesco	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
3.	COSTA	Rosaria	Ricercatore non confermato	03	03	CHIM/01
4.	CRISTANI	Mariateresa	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
5.	DE LUCA	Giovanna	Ricercatore non confermato	03	03	CHIM/03
6.	DE LUCA	Laura	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
7.	GERMANO'	Maria Paola	Ricercatore confermato	05	05	BIO/15
8.	MACCARI	Rosanna	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
9.	MANDALARI	Giuseppina	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
10.	MARINO	Andreana	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
11.	MICALE	Nicola	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
12.	MICELI	Natalizia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/15
13.	MONFORTE	Maria Teresa	Ricercatore confermato	05	05	BIO/15
14.	NOSTRO	Antonia	Ricercatore confermato	06	06	MED/07
15.	RACITI	Roberto	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
16.	STANCANELLI	Rosanna	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
17.	TOMAINO	Antonio	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
18.	TROMBETTA	Domenico	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
19.	TROZZI	Alessandra	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14

Assistente Ruolo Esaurimento

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

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

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

No data found

Straordinari a tempo determinato

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

No data found

Ricercatori a tempo determinato

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	FERRO	Stefania	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	03	03	CHIM/09
2.	GIOFRE'	Salvatore Vincenzo	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	03	03	CHIM/06

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.	BECCARIA	Marco	Assegnista	03	03	CHIM/10
2.	BUEMI	Maria Rosa	Assegnista	03	03	CHIM/08
3.	CARNOVALE	Caterina	Assegnista	03	03	CHIM/06
4.	DE NISCO	Mauro	Assegnista	03	03	CHIM/08
5.	FERLAZZO	Nadia	Assegnista	05	05	BIO/14
6.	FILOCAMO	Angela	Assegnista	05	05	BIO/14
7.	MUSELLA	Simona	Assegnista	03	03	CHIM/08
8.	PAPALIA	Teresa	Assegnista	03	03	CHIM/10
9.	RAGONESE	Carla	Assegnista	03	03	CHIM/10
10.	RUSSO	Marina	Assegnista	03	03	CHIM/10
11.	SCHIPILLITI	Luisa	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.	AGHARBAOUI	Fatima Ezzahra	Dottorando	03	03	CHIM/08
2.	ANGELO	Ilenia Cristel	Dottorando	03	03	CHIM/08
3.	ARIGO'	Adriana	Dottorando	03	03	CHIM/08
4.	BUGLIA	Ana Gabriela	Dottorando	03	03	CHIM/10
5.	BUONGIORNO	Luigina Pasqualina	Dottorando	05	05	BIO/14
6.	CASILLI	Alessandro	Dottorando	03	03	CHIM/10
7.	DE GRAZIA	Selenia	Dottorando	03	03	CHIM/10
8.	FERRARI	Daniela	Dottorando	05	05	BIO/14
9.	FRANCHINA	Flavio Antonio	Dottorando	03	03	CHIM/10
10.	FRATANTONIO	Deborah	Dottorando	05	05	BIO/14
11.	GIRGIS	Nermeen	Dottorando	03	03	CHIM/10
12.	GRASSO	Elisa	Dottorando	03	03	CHIM/10
13.	GUCCIONE	Manuela	Dottorando	03	03	CHIM/08
14.	LO SURDO	Giuseppa	Dottorando	03	03	CHIM/08
15.	MORREALE	Francesca	Dottorando	03	03	CHIM/08
16.	MUSICO'	Concetta	Dottorando	03	03	CHIM/10
17.	NATARELLI	Lucia	Dottorando	05	05	BIO/14
18.	PANTO'	Sebastiano	Dottorando	03	03	CHIM/10
19.	RESTUCCIA	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/14
20.	RIGANO	Francesca	Dottorando	03	03	CHIM/10
21.	SALIVO	Simona	Dottorando	03	03	CHIM/10
22.	SARO'	Mariagiovanna	Dottorando	03	03	CHIM/10
23.	SCANDINARO	Maria Rosa	Dottorando	03	03	CHIM/10
24.	SCARBACI	Kety	Dottorando	03	03	CHIM/08

25.	SPATARO	Francesca	Dottorando	06	06	MED/07
26.	SULLINI	Giuseppe	Dottorando	03	03	CHIM/10
27.	TEDONE	Laura	Dottorando	03	03	CHIM/10
28.	TROIANO	Valeria	Dottorando	03	03	CHIM/08
29.	ZOCCALI	Mariosimone	Dottorando	03	03	CHIM/10

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	5
Area Servizi Generali e Tecnici	1
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	10
Area Biblioteche	2
Area Amministrativa - Gestionale	1
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Personale con contratto a tempo determinato
--

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