



Anno 2013

Politecnico di BARI >> Sua-Rd di Struttura: "Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica"

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
CARATTERIZZAZIONE SCIENTIFICO DISCIPLINARE DEL DIPARTIMENTO ED AREE DI INTERESSE	
<p>Il DICATECh è nato, sulla scia della riforma universitaria, dalla fusione di diverse anime dell'Ingegneria Civile, Ambientale, dei Trasporti, Edile e di Chimica.</p>	
<p>Il nuovo Dipartimento, sin dall'inizio, ha perseguito un disegno unitario in grado di coagulare i numerosi gruppi di ricerca attivi e di indirizzare il lavoro dei ricercatori verso il raggiungimento di obiettivi condivisi, avviando in tale ottica diversi progetti di ricerca interdisciplinari.</p>	
<p>Il tradizionale schema organizzativo delle sezioni tematiche è stato abbandonato a favore di un nuovo modello trasversale ai diversi SSD presenti, volto a favorire lo sviluppo di sinergie fra i diversi campi del sapere e a promuovere una ricerca moderna ed interdisciplinare. In particolare, il Dipartimento si è organizzato in grandi Laboratori, dotati di autonomia gestionale, in grado di catalizzare i progetti di ricerca interdisciplinari.</p>	
<p>Durante i primi anni di vita, il Dipartimento si è impegnato a definire le tematiche di ricerca dei diversi Laboratori, promuovendoli in ambito internazionale, in modo che ciascun di essi possa proporsi come riferimento scientifico nel contesto universitario o per la qualità e l'importanza delle attrezzature sperimentali già disponibili, o per la qualità della ricerca prodotta e l'inserimento dei gruppi di ricerca nell'ambito della comunità Accademica.</p>	
<p>In seguito a tale processo, in parte ancora in corso, il dipartimento Dicatech si presenta oggi come struttura fortemente multidisciplinare fondata sulla integrazione e potenziamento di singole competenze altamente specializzate.</p>	
<p>Il Dicatech comprende 19 Settori scientifico disciplinari delle Aree 03, 04, 08 e 09:</p>	
<p>Icar 01; Icar 02; Icar 03; Icar 04; Icar 05; Icar 06; Icar 07; Icar 09; Icar 10; Icar 11; Icar 17; Icar 18; Icar 20; Icar 22; Ing/Ind 22; Chim 07; Geo 02; Geo 05; Ius 14</p>	
AMBITI DI INTERESSE	
<p>Ambiente e Risorse Naturali; Infrastrutture, Trasporto e Territorio, Ambiente Costruito.</p>	
TEMATICHE DI RICERCA E RELATIVI OBIETTIVI SPECIFICI	
<p>Si veda il Pdf allegato</p>	
OBIETTIVI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO	
Premessa	
<p>Il ruolo istituzionale delle Università, centri del sapere e dell'innovazione scientifica e tecnologica, si sta profondamente ridisegnando in funzione degli obiettivi strategici europei di crescita economica intelligente e sostenibile, nella consapevolezza che è necessario un diverso, più fruttuoso rapporto tra il mondo della conoscenza e quello sociale e produttivo. Il Politecnico di Bari, unico nel Mezzogiorno, ha un ruolo fondamentale rispetto a tali sfide, per stimolare lo sviluppo e la prosperità economica, ma anche un saggio uso del territorio e delle risorse naturali.</p>	
<p>Le problematiche relative al rischio, riqualificazione e sviluppo dell'ambiente, del territorio e dell'edilizia sono un nodo cruciale, e di fronte alla complessità dei sistemi coinvolti, l'approccio deve essere ampiamente multidisciplinare. Affinché il mondo accademico e scientifico possano dare un contributo tangibile al progresso culturale, sociale ed economico della nostra società, si rende indispensabile stabilire un approccio alla ricerca - sia di base che applicata - fondato sulla capacità di generare collaborazioni ed utilizzare sinergie.</p>	
<p>Il Dipartimento Dicatech vede al suo interno la presenza di infrastrutture di ricerca ed expertise che operano in stretto contatto con il territorio, con un impatto testimoniato da una fitta rete di relazioni con attori sia pubblici che privati, attività di ricerca, azioni di supporto e servizio al territorio che si sono progressivamente consolidate ed ampliate. Questa presenza potrà avere nei prossimi decenni un ruolo cruciale nel supporto alla soluzione delle criticità presenti nel territorio regionale, con esiti e risonanza di impatto a livello nazionale ed internazionale. L'obiettivo ultimo è che, nel futuro, un nuovo serbatoio di occupazione e sviluppo possa trarre origine proprio dalle azioni e dallo sviluppo scientifico dell'accademia, chiamata ad un impegno di grande calibro e portata.</p>	
<p>Un esempio rilevante è rappresentato dalla città di Taranto, Sito di Interesse Nazionale in cui sin da oggi è necessario avviare e sostenere molteplici azioni urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione. L'emergenza, in questo caso, potrà diventare opportunità se il territorio da riqualificare viene finalmente riconosciuto come un Laboratorio a cielo aperto di rilievo globale.</p>	
<p>L'obiettivo generale individuato dal Dipartimento, pertanto, oltre all'approfondimento delle tematiche di ricerca specifiche dei diversi settori scientifico disciplinari (soprattutto</p>	

relativamente alla ricerca di base), riguarda lo sviluppo di linee di ricerca interdisciplinari in grado di definire e costruire modelli interpretativi, rispettosi dei criteri generali di difesa e pianificazione del suolo, di conservazione del territorio, di protezione e gestione delle risorse ambientali, di sviluppo di processi ecosostenibili, di progresso della sicurezza strutturale, intendendo ciò sia nella progettazione di nuove opere e costruzioni sia nella riabilitazione di quelle esistenti, anche in zona sismica.

OBIETTIVI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO

Missione del Dipartimento

La missione dipartimentale, alla luce del quadro di riferimento territoriale e nazionale e degli obiettivi prioritari dell'agenda europea è di:

- Promuovere un approccio olistico alla ricerca scientifica, abbandonando le tradizionali impostazioni compartimentate e incentivando le sinergie e collaborazioni.
- Concentrare maggiormente gli obiettivi di ricerca sui risultati da conseguire e sulle ricadute tangibili, puntando in maniera prioritaria al collegamento tra le attività di ricerca e il contesto territoriale regionale e nazionale sia privato che pubblico.
- Valorizzare le risorse ed i settori tradizionali in cui l'Italia ed in modo particolare la Puglia possono mantenere e rafforzare una posizione leader e promuovere una crescita economica sostenibile, incentivando percorsi innovativi anche di carattere non tecnologico, sociale e di servizio (terza missione).

Definizione, programmazione e monitoraggio degli obiettivi specifici

Il Dipartimento ha definito, all'orizzonte del 2018, 3 obiettivi specifici a supporto della missione dipartimentale.

Il loro monitoraggio periodico consentirà di programmare eventuali azioni correttive ai fini del conseguimento dei risultati finali necessari per lo sviluppo della missione.

Obiettivo I: Consolidare ed aumentare la quantità e qualità della produzione scientifica del Dipartimento

Monitoraggio: Riesame 2014

Scadenza obiettivo: 2018

Azione 1.1 Ridurre il numero di docenti senza produzione scientifica nell'ultimo triennio.

Indicatore: percentuale di docenti senza produzione scientifica nel triennio precedente all'anno di rilevazione, rapportato al numero totale di docenti afferenti al Dipartimento.

Milestone: percentuale non superiore al 5%

Azione 1.2 Incrementare il numero di prodotti scientifici complessivi.

Indicatore: somma del numero di prodotti scientifici di ogni docente nell'anno di riferimento, rapportato al numero totale di docenti afferenti al Dipartimento.

Milestone: incremento del 30% rispetto alla media del triennio 2011-2013.

Azione 1.3 Migliorare la collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche.

Indicatore: Somma del numero di prodotti scientifici di qualità (i.e. pubblicazioni indicizzate Scopus/Web of Science, ovvero in classe A) di ogni docente nell'anno di riferimento, rapportato al numero totale di docenti afferenti al Dipartimento.

Milestone: incremento del 15% rispetto alla media del triennio 2011-2013.

Obiettivo II: Consolidare e potenziare le collaborazioni scientifiche nazionali, internazionali e la visibilità della ricerca dipartimentale.

Monitoraggio: Riesame 2014

Scadenza obiettivo: 2018

Azione 2.1 Incremento del numero di pubblicazioni con collaborazioni internazionali.

Indicatore: somma del numero di prodotti scientifici con coautori stranieri di ogni docente nell'anno di riferimento, rapportato al numero totale di docenti afferenti al Dipartimento.

Milestone: incremento del 10% rispetto alla media del triennio 2011-2013.

Azione 2.2 Incremento della mobilità internazionale in ingresso ed in uscita.

Indicatore: Somma del numero di giorni per anno solare di permanenza di ogni docente del Dipartimento presso istituzioni straniere per attività di ricerca, ovvero permanenza di docenti stranieri nelle strutture dipartimentali, rapportato al numero totale di docenti afferenti al Dipartimento.

Milestone: incremento del 20% rispetto alla media del triennio 2011-2013.

Azione 2.3 Incremento della presenza dei docenti nelle reti di ricerca nazionale ed internazionale (i.e. partecipazione a commissioni, comitati scientifici, comitati tecnici, seminari, lecture, key-note, referee,) .

Indicatore: Somma del numero di partecipazioni di ogni docente per anno solare, rapportato al numero totale di docenti afferenti al Dipartimento.

Milestone: incremento del 10% rispetto alla media del triennio 2011-2013.

Obiettivo III: Consolidare e potenziare le relazioni con il territorio e la rete di ricerca a livello nazionale e internazionale.

Monitoraggio: Riesame 2014

Scadenza obiettivo: 2018

Azione 3.1 Consolidare/Incrementare le attività di Terza Missione.

Indicatore: Somma dell'importo di contratti/convenzioni per anno solare, rapportato al budget annuale di funzionamento del Dipartimento.

Milestone: mantenimento del valore medio del triennio 2011-2013.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione B - Sistema di gestione

QUADRO B.1 B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

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.	Topografia e Cartografia - SSD: ICAR/06	CAPRIOLI Mauro		3
2.	Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia - SSD: ICAR/02	CASTORANI Antonio		10
3.	Trasporti SSD: ICAR/05	SASSANELLI Domenico		4
4.	Tecnica e pianificazione urbanistica e ambientale (TPUA) - SSD: ICAR/20-22	BORRI Dino		4
5.	Geotecnica - SSD: ICAR/07	COTECCHIA Federica		7
6.	FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE Area 03 - Scienze chimiche - SSD CHIM/07 -	MASTRORILLI Pietro		7
7.	Disegno - ICAR/17	ROCCO Maria Grazia		4
8.	Architettura Tecnica, Produzione Edilizia e Storia dell'Architettura - SSD ICAR/10 ICAR/11 - ICAR/18	DE TOMMASI Giambattista		10
9.	Ingegneria strutturale - SSD Icar/09 Tecnica delle Costruzioni	MEZZINA Mauro		7
10.	Idraulica - SSD ICAR/01	PETRILLO Antonio Felice		6
11.	Geologia Applicata - GEO/05	GIASI Concetta Immacolata		4
12.	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata - ING/IND 22	NOTARNICOLA Michele		4
13.	Strade, Ferrovie e Aeroporti - ICAR/04	COLONNA Pasquale		4

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.	RIGENERAZIONE URBANA E TERRITORIALE	SELICATO Francesco (Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura)		5

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

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

QUADRO C.1.b

C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
1.	spettrometro NMR 400 MHz	MASTRORILLI Pietro	Environmental Sciences, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	03
2.	Spettrometro LCMS ad alta risoluzione con sorgenti ESI e APCI	MASTRORILLI Pietro	Environmental Sciences, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
3.	generatore di moto ondoso 2D	PETRILLO Antonio Felice	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Internazionali	2001	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	08
4.	generatore di moto ondoso 3D	PETRILLO Antonio Felice	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Internazionali	2001	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	08
5.	Canale per i modelli di getti di superficie	PETRILLO Antonio Felice	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Interni	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	08
6.	Correntometri(ADV) 2D e 3D	PETRILLO Antonio Felice	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	08
7.	Profilatore Acustico 3D (VM-ADP)	PETRILLO Antonio Felice	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Interni	2002	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	08

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.	biblioteche Dipartimento DICATEch	52.152	32.500	584

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.	Biblioteca Centrale "M. Brucoli"	46.000	14	0

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.	BARBANTE	Angela	Professore Straordinario	08	08b	ICAR/20
2.	BORRI	Dino	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/20
3.	CAPRIOLI	Mauro	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/06
4.	CASTORANI	Antonio	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/02
5.	CELIBERTO	Roberto	Professore Ordinario	03	03	CHIM/07
6.	COLONNA	Pasquale	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/04
7.	COTECCHIA	Federica	Professore Straordinario	08	08a	ICAR/07
8.	DAMIANI	Leonardo	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/02
9.	DE TOMMASI	Giambattista	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/10
10.	DI MARZO	Marcello	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/11
11.	DI SANTO	Antonio Rosario	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/02
12.	FEDERICO	Antonio Mario	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/07
13.	FRATINO	Umberto	Professore Straordinario	08	08a	ICAR/02
14.	GIASI	Concetta Immacolata	Professore Ordinario	04	04	GEO/05
15.	MASTRORILLI	Pietro	Professore Ordinario	03	03	CHIM/07
16.	MEZZINA	Mauro	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/09
17.	MOSCHINI	Francesco	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/18
18.	MOSSA	Michele	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/01
19.	PETRILLO	Antonio Felice	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/01
20.	PICCINNI	Alberto Ferruccio	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/02
21.	SASSANELLI	Domenico	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/05
22.	SURANNA	Gian Paolo	Professore Straordinario	03	03	CHIM/07

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.	AMOROSI	Angelo	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/07
2.	BINETTI	Mario	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/05
3.	CHIAIA	Giancarlo	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/01
4.	CONTE	Emilia	Professore Associato non confermato	08	08b	ICAR/10

5.	D'AMATO	Maurizio	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/22
6.	DELL'ORCO	Mauro	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/05
7.	FATIGUSO	Fabio	Professore Associato non confermato	08	08b	ICAR/10
8.	FIDELIBUS	Maria Dolores	Professore Associato confermato	04	04	GEO/05
9.	IACOBELLIS	Vito	Professore Associato non confermato	08	08a	ICAR/02
10.	LATRONICO	Mario	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/07
11.	NOTARNICOLA	Michele	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/22
12.	PETRUZZELLI	Domenico	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/22
13.	RANIERI	Gennaro	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/01
14.	ROCCO	Maria Grazia	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/17
15.	TOSTO	Antonio Francesco	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/09
16.	UVA	Giuseppina	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/09

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.	AMORUSO	Vitantonio	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/01
2.	BEN MEFTAH	Mouldi	Ricercatore non confermato	08	08a	ICAR/01
3.	BONVINO	Umberto	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/04
4.	CAFARO	Francesco	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/07
5.	CALO'	Giuseppe Cesareo	Ricercatore confermato	04	04	GEO/05
6.	CAMARDA	Domenico	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/20
7.	DELL'ANNA	Maria Michela	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/07
8.	DELL'OSSO	Guido Raffaele	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/11
9.	FALCONE	Micaela	Ricercatore confermato	12	12	IUS/14
10.	FIDELIBUS	Corrado	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/07
11.	GALLO	Vito	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/07
12.	GRECO	Rita	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09
13.	IANNONE	Francesco	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/10
14.	LENTI	Vincenzo	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/07
15.	MALCANGIO	Daniela	Ricercatore non confermato	08	08a	ICAR/01
16.	MANCINI	Francesco	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/06
17.	MONGIELLO	Giovanni	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/17
18.	MONNO	Valeria	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/20
19.	OTTOMANELLI	Michele	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/05
20.	PETRELLA	Andrea	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/22
21.	PISCIOTTA	Massimoandrea	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/04
22.	RAFFAELE	Domenico	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09
23.	RANIERI	Ezio	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/03
24.	RANIERI	Vittorio	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/04
25.	REINA	Alessandro	Ricercatore confermato	04	04	GEO/02
26.	ROMANAZZI	Giuseppe	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/07

27.	SPINELLI	Domenico	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/17
28.	TARANTINO	Eufemia	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/06
29.	TINELLI	Roccaldo	Ricercatore confermato	04	04	GEO/05
30.	UBBRIACO	Pietro	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/22
31.	VENTRELLA	Nicola Antonio	Ricercatore confermato	04	04	GEO/05
32.	VERDOSCIA	Cesare	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/17
33.	VITONE	Claudia	Ricercatore non confermato	08	08a	ICAR/07

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.

No data found

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.	APOLLONIO	Ciro	Assegnista	08	08a	ICAR/02
2.	CAGGIANI	Leonardo	Assegnista	08	08a	ICAR/05
3.	CHERUBINI	Claudia	Assegnista	04	04	GEO/05
4.	DE FINO	Mariella	Assegnista	08	08b	ICAR/10
5.	DE PADOVA	Diana	Assegnista	08	08a	ICAR/01
6.	GIOIA	Andrea	Assegnista	08	08a	ICAR/02
7.	GRISORIO	Roberto	Assegnista	03	03	CHIM/07
8.	MARINELLI	Mario	Assegnista	08	08a	ICAR/05
9.	PASTORE	Nicola	Assegnista	04	04	GEO/05
10.	PIERUCCI	Alessandra	Assegnista	08	08b	ICAR/10
11.	RIZZUTI	Antonino	Assegnista	03	03	CHIM/07

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.	AGUILERA SAEZ	Luis Manuel	Dottorando	03	03	CHIM/07
2.	BRAY	Sara	Dottorando	08	08a	ICAR/05
3.	BRUNO	Maria Francesca	Dottorando	08	08a	ICAR/01
4.	CAFAGNA	Isabella	Dottorando	03	03	CHIM/07
5.	CALAPRICE	Chiara	Dottorando	03	03	CHIM/07
6.	CHIARAZZO	Vincenza	Dottorando	08	08a	ICAR/05
7.	COLAPIETRO	Domenico	Dottorando	08	08b	ICAR/10
8.	DE MATTEIS	Carlo	Dottorando	08	08a	ICAR/05
9.	DI LERNIA	Annamaria	Dottorando	08	08a	ICAR/07

10.	DI PUPPO	Mario	Dottorando	08	08b	ICAR/17
11.	IORE	Andrea	Dottorando	08	08a	ICAR/09
12.	GIANNICO	Andrea	Dottorando	08	08a	ICAR/09
13.	GORGOGNONE	Angela	Dottorando	08	08a	ICAR/03
14.	LOCONTE	Pierangela	Dottorando	08	08b	ICAR/20
15.	LOVREGGIO	Ruggiero	Dottorando	08	08b	ICAR/20
16.	MALI	Matilda	Dottorando	03	03	CHIM/07
17.	MOLFETTA	Matteo Gianluca	Dottorando	08	08a	ICAR/01
18.	MUSCI	Elena	Dottorando	08	08a	ICAR/02
19.	PEDONE	Giuseppe	Dottorando	08	08a	ICAR/07
20.	PERRUCCIO	Antonio	Dottorando	08	08a	ICAR/04
21.	PLUCHINOTTA	Irene	Dottorando	08	08b	ICAR/20
22.	SANGIRARDI	MariaLuigia	Dottorando	08	08a	ICAR/09
23.	SASSANELLI	Dario	Dottorando	08	08a	ICAR/05
24.	TODISCO	Stefano	Dottorando	03	03	CHIM/07
25.	VACCA	Simone	Dottorando	08	08a	ICAR/09
26.	VAVALLE	Anna	Dottorando	08	08b	ICAR/20

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	11
Area Servizi Generali e Tecnici	2
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	24
Area Biblioteche	2
Area Amministrativa - Gestionale	5
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

