



Anno 2013

Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Civile e Meccanica"

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>1. POLITICA DEL DIPARTIMENTO</p> <p>Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica (DICeM) nasce dalla fusione del Dipartimento di Meccanica, Strutture, Ambiente e Territorio e parte del Dipartimento di Ingegneria Industriale. La missione del Dipartimento è quella di perseguire l'eccellenza nella ricerca e nella didattica, attivando sinergie interdisciplinari e collaborazioni con pubbliche amministrazioni e imprese pubbliche e private volte anche a favorire l'alta formazione e lo sviluppo del territorio. Gli ambiti scientifici di riferimento sono quelli dell'ingegneria meccanica, gestionale, civile ed ambientale, nonché delle materie di base quali la fisica e la chimica.</p> <p>Nello specifico ambito della ricerca ed in conformità allo statuto di Ateneo, il Dipartimento ha come fine lo sviluppo, l'elaborazione e la trasmissione delle conoscenze perseguito combinando in modo organico e coerente ricerca e didattica in vista del progresso scientifico, culturale, civile ed economico. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none">promuove la ricerca scientifica in tutte le sue forme e assicura la diffusione delle relative conoscenze e delle tecnologie;contribuisce, attraverso la formazione e la ricerca, a uno sviluppo fondato su principi di coesione sociale, in una logica di apertura, confronto e collaborazione con gli altri attori sociali;promuove la creazione di un'occupazione qualificata, in particolare per i propri laureati e dipendenti, anche mediante la sperimentazione di nuove forme di imprenditorialità; assicura il coordinamento e lo sviluppo di progetti di eccellenza a livello nazionale e internazionale;valorizza le competenze presenti nell'Ateneo e le esigenze di sostegno e qualificazione della ricerca nei diversi settori scientifici e disciplinari;promuove lo sviluppo e la valorizzazione delle competenze professionali del suo personale;promuove il processo di internazionalizzazione favorendo la dimensione internazionale della ricerca e dell'alta formazione. <p>entra in relazione con il tessuto produttivo e sociale del territorio mettendo a disposizione le proprie competenze e infrastrutture al fine di promuoverne lo sviluppo e la competitività.</p> <p>In questo quadro generale di Ateneo, il DICeM ha prefissato come ulteriori specifici obiettivi di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none">promuovere il miglioramento continuo nei propri servizi di ricerca garantendone l'efficacia e l'efficienza ed il soddisfacimento di tutte le parti interessate;favorire il trasferimento tecnologico delle proprie ricerche verso il territorio anche incoraggiando la creazione di start-up e spin-off universitari. <p>2. OBIETTIVI TRIENNALI DELLA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO</p> <p>Allegato 1 del documento pdf</p> <p>2.1 Obiettivi triennali dei Gruppi di Ricerca</p> <p>Nell'Allegato 2 del documento pdf sono riportati gli obiettivi particolari relativi al triennio 2013-15 delle singole aree di ricerca attive presso il dipartimento, che sono:</p> <ul style="list-style-type: none">Progettazione industriale (LaPI) (ING-IND/13; ING-IND/14; ING-IND/15)Tecnologia e sistemi di lavorazione (LaTESLA) (ING-IND/16)Geotecnica e strade (LaGS) (ICAR/04; ICAR/07; GEO/05)Analisi e progettazione strutturale (LAPS) (ICAR/08; ICAR/09)Ingegneria delle acque (LIA) (ICAR/01; ICAR/02; ICAR/03; ICAR/06)Robotica e Meccatronica (LaRM) (ING-IND/13)Macchine e impianti per l'energia (LAMIEN) (ING-IND/07; ING-IND/08; ING-IND/09)Misure industriali (LaMI) (ING-IND/10; ING-IND/11; ING-IND/12)Metallurgia e Fisica (LaMEFI) (ING-IND/21; FIS-01)Gestione e sicurezza degli impianti industriali (LAGESII) (ING-IND/17; ING-IND/35)Materiali (LABMAT) (CHIM/07; ING-IND/22)Documentazione, analisi, rilievo e tecnica dell'architettura (DART) (ICAR/10; ICAR/17)

La ricerca è supportata dalla presenza di dodici laboratori sperimentali ad elevata specializzazione e dall'uso di una consolidata modellistica teorica che hanno consentito, e consentono tutt'oggi, numerose collaborazioni nazionali ed internazionali e di fornire, altresì, qualificate consulenze tecnologiche a beneficio di industrie ed istituzioni pubbliche nei settori dell'ambiente, dell'energia, delle strutture, delle infrastrutture, dei materiali e della meccanica.

Vedi Allegato 2 del documento pdf

Obiettivi dottorato di ricerca

2.1 Obiettivi triennali Dottorato di Ricerca

Obiettivi formativi: Il corso proposto ha l'obiettivo di formare esperti di elevata qualificazione tecnico-scientifica sui diversi temi della ricerca di base ed applicata d'interesse per l'Ingegneria Civile, Meccanica e Biomeccanica, prevedendo per ciascuno di questi settori un curriculum ad hoc. Mediante un dosaggio equilibrato di diversi strumenti formativi (corsi e seminari erogati in sede e presso altre scuole, svolgimento di ricerche con mezzi di indagine avanzati, partecipazione ad attività congiunte con ricercatori di altre sedi italiane e straniere, confronto con i membri del collegio) si intende formare ricercatori capaci di impostare e gestire autonomamente processi di innovazione tecnologica non rigidamente inquadrati in ambiti scientifici ristretti. L'iter formativo prevede un percorso culturale in parte comune a tutti gli studenti, in parte specifico dell'area prescelta dal candidato per sviluppare il proprio approfondimento. A tal fine il corso è suddiviso in curricula, ciascuno dei quali raccoglie specifiche competenze scientifiche presenti nel Collegio dei Docenti con l'obiettivo di formare figure di elevata specializzazione in grado di muoversi in un ambito scientifico marcatamente multidisciplinare. I Dipartimenti ospitanti il Corso possiedono competenze scientifiche, riconosciute in campo nazionale ed internazionale, risorse (derivanti da progetti di ricerca, convenzioni, etc.), attrezzature e laboratori che garantiscono uno sviluppo credibile ed efficace del Corso.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica, costituito ai sensi dell'Articolo III.2 dello Statuto dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale e del Decreto Rettorale n. 42 del 7 febbraio 2012, è la struttura organizzativa dell'Ateneo a cui è attribuita la responsabilità per lo svolgimento della ricerca scientifica, delle attività didattiche e formative, nonché delle attività rivolte all'esterno ad esse correlate ed accessorie.

Al Dipartimento afferisce il personale docente, gli allievi dei corsi di dottorato di ricerca gestiti dal Dipartimento, i titolari di assegni di ricerca e di borse di studio.

Direttore

Il Direttore esercita le seguenti funzioni:

- a) ha la rappresentanza del Dipartimento, convoca e presiede il Consiglio e la Giunta, e vigila sull'esecuzione dei rispettivi deliberati;
- b) promuove le attività del Dipartimento e vigila sull'osservanza, nell'ambito del Dipartimento, delle leggi, dello Statuto e dei regolamenti;
- c) tiene i rapporti con gli organi accademici;
- d) stipula, in qualità di delegato del Rettore, le convenzioni e i contratti di interesse del Dipartimento che siano in linea con i principi e le finalità istituzionali dell'Ateneo e che rientrino nei limiti fissati dal Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- e) esercita tutte le altre attribuzioni che gli sono demandate dalle leggi, dallo Statuto e dai regolamenti, ivi compreso il potere di sostituzione sugli atti del Responsabile Amministrativo per motivi di necessità e urgenza da specificare nel provvedimento relativo, informandone tempestivamente il Consiglio del Dipartimento;
- f) può adottare, in situazioni di urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio sottoponendoli, per la ratifica, al Consiglio stesso nella prima seduta successiva;
- g) indice le elezioni dei Coordinatori delle Commissioni Didattiche dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento e ne nomina i vincitori;
- h) se istituite, indice le elezioni dei Coordinatori delle Sezioni di Ricerca e ne nomina i vincitori;
- i) sentitone il Coordinatore, nomina, integra o sostituisce i componenti delle Commissioni Didattiche dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento, garantendo un'adeguata rappresentatività dei Settori Scientifico-Disciplinari;
- j) indice elezioni suppletive per la sostituzione di qualsiasi altra carica elettiva del Dipartimento;
- k) determina le modalità di utilizzo dei locali assegnati al Dipartimento;
- l) coadiuvato dalle Commissioni Didattiche e dalla Commissione Paritetica, verifica che i compiti di legge dei professori e dei ricercatori ad esso afferenti siano stati assolti e

attiva processi di valutazione dell'attività didattica;

m) può richiedere ai Coordinatori la convocazione delle Commissioni per la Didattica dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento;

n) propone variazioni di bilancio;

o) propone commissioni istruttorie su specifiche materie d'interesse del Dipartimento;

p) propone al Consiglio di delegare alla Giunta la trattazione di determinate materie di competenza del Consiglio;

q) nomina i responsabili dei Laboratori del Dipartimento, su proposta dei relativi afferenti.

Giunta

La Giunta ha potere istruttorio sui seguenti punti:

a) istruisce la proposta di avvio delle procedure concorsuali di reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia e dei ricercatori a tempo determinato, e le relative proposte di chiamata ai sensi del Regolamento Generale di Ateneo sulla chiamata di professori e dei ricercatori;

b) elabora il piano triennale della ricerca e della didattica finalizzato al costante miglioramento della qualità delle attività didattiche, di ricerca e della produzione scientifica, con specifico riferimento ai rispettivi livelli di internazionalizzazione;

c) predisporre la parte del bilancio dell'Ateneo di competenza del Dipartimento.

d) applica metodologie e strumenti per la valutazione interna dell'attività del Dipartimento.

La Giunta ha potere deliberativo sui seguenti punti:

a) delibera, nel rispetto della normativa vigente, sulla proposta di attribuzione di contratti, a titolo oneroso o gratuito, a soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali per fare fronte a esigenze didattiche, anche integrative, dei Corsi di Studio;

b) autorizza le spese nell'ambito della capienza del bilancio di Dipartimento e nel limite di 100.000 (centomila Euro);

c) delibera sui piani di ripartizione degli utili, su proposta dei responsabili di attività;

d) delibera in merito all'attivazione di assegni di ricerca;

e) avvia le procedure per l'assegnazione di contratti di ricerca.

Commissione Paritetica

La Commissione Paritetica

a) monitorizza ed individua indicatori per la valutazione dell'offerta formativa;

b) monitorizza ed individua indicatori per la valutazione della qualità della didattica;

c) monitorizza ed individua indicatori per la valutazione dell'attività di servizio agli studenti da parte dei professori e dei ricercatori;

d) formula pareri sull'attivazione e sulla soppressione dei corsi di studio.

Consiglio Dipartimento

Il Consiglio di Dipartimento è titolare delle seguenti attribuzioni:

a) delibera la proposta di avvio delle procedure concorsuali di reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia e dei ricercatori a tempo determinato, e le relative proposte di chiamata ai sensi del Regolamento Generale di Ateneo sulla chiamata di professori e dei ricercatori;

b) promuove e coordina le attività di ricerca istituzionali nel rispetto dell'autonomia di ogni singolo professore e ricercatore;

c) approva un piano triennale della ricerca e della didattica finalizzato al costante miglioramento della qualità delle attività didattiche, di ricerca e della produzione scientifica, con specifico riferimento ai rispettivi livelli di internazionalizzazione;

d) promuove collaborazioni con soggetti sia pubblici, sia privati a sostegno della ricerca e della didattica e approva le relative convenzioni e i contratti che rientrino nei limiti fissati dal Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

e) indirizza e coordina l'insieme dei propri Corsi di Studio, verificandone inoltre l'efficienza e la funzionalità;

f) delibera in merito alle proposte di attivazione e di soppressione di Corsi di Studio;

g) delibera in merito alla proposta di attivazione e soppressione di Corsi di Dottorato di Ricerca, di scuole di Dottorato, di Master, di Corsi di Perfezionamento e di Aggiornamento secondo quanto previsto dal Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca e dal Regolamento Didattico di Ateneo;

h) delibera annualmente, sentite le Commissioni Didattiche dei Corsi di Studio interessati e la Commissione Paritetica del Dipartimento, la programmazione, l'organizzazione e la valutazione delle attività didattiche e il manifesto degli studi del Dipartimento secondo le procedure stabilite dal Regolamento Didattico di Ateneo;

i) delibera, nel rispetto della libertà di insegnamento e sentiti gli interessati, i compiti didattici e organizzativi dei professori e dei ricercatori ad esso afferenti;

j) verifica che i compiti di legge dei professori e dei ricercatori ad esso afferenti siano stati assolti, ivi compresa la verifica periodica dell'attività di professori e ricercatori;

k) delibera, nel rispetto della normativa vigente, sulla proposta di attribuzione di contratti, a titolo oneroso o gratuito, a soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali per fare fronte a esigenze didattiche, anche integrative, dei Corsi di Studio;

l) delibera il Regolamento di Dipartimento e le sue eventuali modifiche;

m) autorizza le spese nell'ambito della capienza del bilancio di Dipartimento e nei limiti previsti;

n) detta i criteri generali per l'impiego dei fondi assegnati al Dipartimento e per l'impiego coordinato del personale, dei mezzi, degli strumenti e delle attrezzature in dotazione;

o) approva la parte del bilancio dell'Ateneo di competenza del Dipartimento;

p) delibera sulle variazioni di bilancio proposte dal Direttore;

q) delibera in merito alla stipula di contratti e convenzioni con enti esterni per lo svolgimento di attività di ricerca, di consulenza, di formazione e di conto terzi;

- r) formula la proposta di attivazione di programmi integrati di studio, anche al fine del rilascio di titoli doppi, multipli o congiunti; attiva iniziative di cooperazione interuniversitaria e di erogazione di insegnamenti in lingua diversa dall'Italiano;
- s) istituisce le Commissioni per la Didattica e attribuisce loro i Corsi di Studio di competenza, tra quelli gestiti dal Dipartimento;
- t) nomina, su proposta del Direttore, commissioni istruttorie su specifiche materie d'interesse del Dipartimento;
- u) esprime pareri sugli argomenti previsti dai regolamenti e dallo Statuto di Ateneo;
- v) delibera sull'istituzione e sullo scioglimento dei Laboratori di Dipartimento, assegna agli stessi, ove possibile, le unità di personale tecnico e ne nomina, ove possibile, il Coordinatore Tecnico di Laboratorio;
- w) delibera sull'istituzione delle Sezioni di Dipartimento;
- x) può delegare, su proposta del Direttore, la trattazione di determinate materie di propria competenza alla Giunta, in aggiunta a quelle previste dall'Articolo 14, specificando, nella relativa deliberazione, la funzione deliberativa o consultiva dell'operato della stessa; è fatta salva la possibilità che il Consiglio deliberi anche su materie delegate alla Giunta, ove essa non si sia espressa in merito;
- y) esercita tutte le altre attribuzioni che sono demandate al Dipartimento dal vigente ordinamento universitario, dallo Statuto e dai regolamenti, nonché dalle disposizioni degli organi di governo dell'Ateneo.

Coordinatori Corsi di Studio

Al Coordinatore del corso di studi è assegnata la responsabilità della gestione ed organizzazione delle attività propedeutiche alla didattica che risultino comuni a tutti i Corsi di Studio dell'Area di Ingegneria con particolare riferimento a:

- a) comunicazioni e relazioni con gli studenti;
- b) coordinamento delle attività di orientamento e tutorato dei Corsi di Studio;
- c) coordinamento della comunicazione sul sito web ed altri siti informativi relativi alle attività didattiche;
- d) gestione contratti e supplenze dei Corsi di Studio;
- e) gestione degli spazi dedicati alla didattica e degli spazi comuni all'Area di ingegneria;
- f) convocazione e presidenza della Consulta dell'Area di Ingegneria.

Commissione parti interessate

Ruolo della Commissione (in costituzione) è quello di raccogliere pareri tra le parti interessate sulle azioni ed attività da intraprendere per una migliore sinergia con il territorio e per meglio profilare la carriera universitaria degli studenti ed in uscita (placement).

Gruppo Assicurazione Qualità

I compiti del gruppo di assicurazione della qualità sono quelli di:

- a) Promuovere la cultura della qualità nel Dipartimento
- b) Coordinare la stesura delle procedure di Assicurazione della qualità del Dipartimento
- c) Fornire un supporto ai CdS nel predisporre un sistema di AQ capace di promuovere, guidare, verificare, controllare e migliorare in modo continuo ed efficace le attività didattiche
- d) Fornire un supporto alla Direzione del Dipartimento nel predisporre un sistema di AQ capace di promuovere, guidare, controllare, verificare e migliorare in modo continuo ed efficace le attività di ricerca
- e) Dialogare con la Commissione Paritetica e l'Alta Direzione del Dipartimento per il perseguimento degli obiettivi della didattica e della ricerca;
- f) Supportare l'alta direzione nella redazione del Riesame.

Gruppo di autovalutazione

I compiti del Gruppo di AutoValutazione (GAV) sono quelli di:

- a) Proporre al Dipartimento i criteri per la valutazione dei prodotti della ricerca;
- b) Valutare i prodotti della ricerca;
- c) Proporre l'assegnazione delle risorse, sulla base della valutazione, assegnate dall'Ateneo (es. FAR, Fondi Laboratori, etc.);
- d) Redigere il documento ed i dati di autovalutazione del Dipartimento e sottoporre gli stessi al Nucleo di Valutazione dell'Ateneo.

Responsabile LLP/ERASMUS

Il Responsabile LLP/ERASMUS insieme ai Promotori degli accordi di interesse per lo specifico corso di studio:

- a) fornisce agli studenti il supporto necessario;
- b) si interfaccia con i singoli Consigli di Corso di Studio o Collegio dei Docenti di Dottorato affinché quanto necessario per la realizzazione della mobilità avvenga nei tempi e nei modi più adeguati.

Coordinatore Scuola Dottorato

Il coordinatore della scuola di dottorato, in collaborazione con il collegio dei docenti:

- a) effettua la valutazione periodica e finale dell'attività del dottorando e decide sul suo passaggio agli anni successivi di corso;
- b) presenta alla commissione per l'esame finale il giudizio complessivo sulle attività svolte da ciascun dottorando;

c) autorizza, in accordo con le procedure previste, la mobilità dei dottorandi.

Responsabili di Laboratorio

Il Responsabile Scientifico di ciascun laboratorio:

- a) può individuare, d'intesa con il Direttore del Dipartimento, la figura del Coordinatore Tecnico di Laboratorio nella persona di un tecnico di categoria D in servizio presso il Laboratorio;
- b) può indicare al Coordinatore Tecnico di Laboratorio particolari modalità di accesso da parte degli utenti esterni e interni per specifiche attività o processi.
- c) È responsabile delle attività scientifiche del laboratorio e dei suoi risultati.

Vedi Allegati 1 e 2 del documento pdf

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.	Misure industriali (SSD ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12)	VIGO Paolo	16	
2.	Documentazione, Analisi, Rilievo e Tecnica dell'Architettura e del Territorio (SSD ICAR/17 e ICAR/10)	CIGOLA Michela	5	
3.	Ingegneria delle acque (SSD ICAR/01; ICAR/02; ICAR/03; ICAR/06)	DE MARINIS Giovanni	13	
4.	Geotecnica; Costruzioni di strade ferroviarie ed aeroporti; Geologia applicata (SSD ICAR/07; ICAR/04; GEO/05)	CROCE Paolo	10	
5.	Analisi e progettazione strutturale (SSD ICAR/08; ICAR/09)	SACCO Elio	10	
6.	Metallurgia e Fisica (SSD ING-IND/21 e FIS/01)	IACOVIELLO Francesco	5	
7.	Robotica e Meccatronica (SSD ING-IND/13)	CECCARELLI Marco	6	
8.	Gestione e sicurezza degli impianti industriali (SSD ING-IND/17; ING-IND/35)	FALCONE Domenico	6	
9.	Progettazione industriale (SSD ING-IND/14; ING-IND/13; ING-IND/15)	BONORA Nicola	9	
10.	Macchine e impianti per l'energia (SSD ING-IND/08; ING-IND/09; ING-IND/07)	FONTANA Gustavo	6	
11.	Tecnologie e sistemi di lavorazione (SSD ING-IND/16)	POLINI Wilma	6	
12.	Materiali (SSD CHIM/07; ING-IND/22)	PANSINI Michele	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
----	-------------	---------------------------------------	---	-----------------

Nessuna



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

DART - Laboratorio di Documentazione, Analisi, Rilievo e Tecnica dell'Architettura

LabMAT - Laboratorio di Materiali

LAGESII - Laboratorio di Gestione e Sicurezza degli Impianti Industriali

LaMEFI - Laboratorio di Metallurgia e Fisica

LaMI - Laboratorio di Misure Industriali - sezione meccanica

LAMIEM - Laboratorio di Macchine e Impianti per l'Energia

LARM - Laboratorio di Robotica e Meccatronica

LIA - Laboratorio di Ingegneria delle Acque

LAPS - Laboratorio di Analisi e Progettazione Strutturale

LaPI - Laboratorio di Progettazione Industriale

LaTeSLa - Laboratorio di Tecnologia e Sistemi di Lavorazione

LaGS - Laboratorio di Geotecnica e Strade

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.	Canaletta per studio dei moti a superficie libera, fenomeni impulsivi e trasporto solido	DI CRISTO Cristiana, DE MARINIS Giovanni, LEOPARDI Angelo, EVANGELISTA Stefania	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering, e-Infrastructures	Interni, Regionali/Nazionali, Internazionali, Altri Fondi	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	08
2.	Installazione per studio di manufatti di salto in fognatura e relativi fenomeni idrodinamici e corre	DE MARINIS Giovanni, GARGANO Rudy, GRANATA Francesco	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering, e-Infrastructures	Interni, Regionali/Nazionali, Internazionali, Altri Fondi	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	08
3.	Installazione per studio di sfioratori laterali	DE MARINIS Giovanni, GARGANO Rudy, GRANATA Francesco	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering, e-Infrastructures	Interni, Regionali/Nazionali, Internazionali, Altri Fondi	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	08
4.	Impianto per monitoraggio rete di distribuzione idrica	DE MARINIS Giovanni, GARGANO Rudy, GRANATA Francesco, TRICARICO Carla	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering, e-Infrastructures	Interni, Regionali/Nazionali, Internazionali, Altri Fondi	2007	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	08
5.	Impianto per studio dei transitori nei sistemi di condotte in pressione	DE MARINIS Giovanni, LEOPARDI Angelo, EVANGELISTA Stefania	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering, e-Infrastructures	Interni, Regionali/Nazionali, Internazionali, Altri Fondi	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	08
6.	Set di apparecchiature sperimentali per lo studio di tecnologie ambientali per il trattamento di acq	DE MARINIS Giovanni, ESPOSITO Giovanni	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2010	Interna allateneo	Collaborazioni scientifiche	08

7.	Galleria del vento a vena aperta e circuito chiuso, corredata da sistema Particle Image Velocimetry	DELL'ISOLA Marco, FRATTOLILLO Andrea, ARPINO Fausto	Environmental Sciences, Energy, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
8.	Laboratorio di Misure Industriali	DELL'ISOLA Marco, FICCO Giorgio	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	1995	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
9.	Sistema di misura delle polveri aerodisperse in numero, area superficiale e massa	BUONANNO Giorgio, STABILE Luca	Environmental Sciences, Energy, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
10.	Sistema misura e caratterizz. metrologica flussi acqua, energia termica e sist. ripartiz. calore	DELL'ISOLA Marco, FICCO Giorgio, VIGO Paolo	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
11.	Sistema misura e caratterizz. metrologica flussi gas naturale e perdite reti trasporto e distribuzio	DELL'ISOLA Marco, FICCO Giorgio, VIGO Paolo	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2000	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
12.	Sistemi per la diagnosi energetica ed ambientale degli edifici	DELL'ISOLA Marco, FICCO Giorgio, FRATTOLILLO Andrea	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
13.	Tecnologie dei Materiali Compositi	POLINI Wilma, SORRENTINO Luca	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2001	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
14.	Tecnologie di lavorazione per asportazione di truciolo	POLINI Wilma, TURCHETTA Sandro	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2001	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	09
15.	Deformazione plastica e superplastica	GIULIANO Gillo, POLINI Wilma	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2001	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	09
16.	Tecnologie di controllo di processo e tecnologie di assemblaggio	POLINI Wilma, SORRENTINO Luca, TURCHETTA Sandro	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2001	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
							Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche,	

17.	Banco prova motori	FONTANA Gustavo, GALLONI Enzo	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni	1996	Interna allateneo, Esterna allateneo	09
-----	--------------------	----------------------------------	--	---------	------	---	----

							tariffario, Contratti di ricerca	
18.	Sistema di analisi emissione	FONTANA Gustavo, GALLONI Enzo	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni	1997	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
19.	Sistema di acquisizione dati multicanale ad alta velocità AVL INDICOM	FONTANA Gustavo, GALLONI Enzo	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2003	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
20.	Motore FIAT 1368 4 Cilindri, 16 Valvole Turbo sovralimentato, MPI	FONTANA Gustavo, GALLONI Enzo	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
21.	Sistema di calcolo basato su un cluster di 12 personal computer a 64 bit	FONTANA Gustavo, GALLONI Enzo	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
22.	Impianto di alimentazione dei banchi prova	FONTANA Gustavo	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni	1996	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
23.	Banco prova per stack di celle polimeriche a bassa temperatura LT-PEMFC	PERNA Alessandra	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
24.	Banco prova stack di celle polimeriche ad alta temperatura (HT-PEMFC)	PERNA Alessandra	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
25.	Unità di Back-up basata su uno stack di celle polimeriche da 1 kWel raffreddato ad aria (modulo NEXA)	PERNA Alessandra	Environmental Sciences, Energy	Regionali/Nazionali	2006	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
26.	Macchine prove su pasticche freni	IACOVIELLO Francesco	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2006	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
27.	Laboratorio chimico-metallografico	IACOVIELLO Francesco	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and	Regionali/Nazionali	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a	09

Engineering							tariffario, Contratti di ricerca	
28.	Laboratorio di fusione e trattamenti termici	IACOVIELLO Francesco	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
29.	Laboratorio prove materiali	IACOVIELLO Francesco	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2000	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
30.	Sistemi di apparecchiature per la caratterizzazione idromeccanica dei terreni parzialmente saturi	CROCE Paolo, MODONI Giuseppe, RUSSO Giacomo, SAROLI Michele	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	08, 04
31.	Apparecchiatura per prove statiche e cicliche su terreni granulari	CROCE Paolo, MODONI Giuseppe, RUSSO Giacomo, SAROLI Michele	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	08, 04
32.	Apparecchiature per la caratterizzazione meccanica di terreni a grana fina compattati saturi	CROCE Paolo, MODONI Giuseppe, RUSSO Giacomo, SAROLI Michele	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	08, 04
33.	Sistema di apparecchiature per la misura delle caratteristiche superficiali delle pavimentazioni	CROCE Paolo, D'APUZZO Mauro	Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2011	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	08
34.	Microscopio elettronico a scansione con annessa microsonda	DELL'AGLI Gianfranco	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	1996	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
35.	Diffratometro ai raggi X con camera calda fino a 1660 °C. (Philips MPD)	DELL'AGLI Gianfranco	Material and Analytical Facilities	Interni	1998	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
36.	Termoanalizzatore in simultanea (Netzsch STA 409)	DELL'AGLI Gianfranco	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	1996	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	09
37.	Termodilatometro (Netzsch)	DELL'AGLI Gianfranco	Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	1996	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a	09

								tariffario, Contratti di ricerca	
38.	Laboratorio di prove di meccaniche ad alte velocità di deformazione	BONORA Nicola, GENTILE Domenico, RUGGIERO Andrew, SPERANZA Domenico Massimiliano	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2004	Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09	
39.	Laboratorio di prove ad elevata temperatura	BONORA Nicola, GENTILE Domenico, RUGGIERO Andrew	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2008	Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09	
40.	Laboratorio di prove e sperimentazione di componenti e circuiti elettropneumatici	BONORA Nicola, FIGLIOLINI Giorgio	Energy, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2001	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09	
41.	Laboratorio di prove e sperimentazione di componenti e circuiti elettroidraulici	BONORA Nicola, FIGLIOLINI Giorgio	Energy, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09	
42.	Laboratorio di prototipazione e sperimentazione di dispositivi robotici	BONORA Nicola, FIGLIOLINI Giorgio	Energy, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali, Altri Fondi	1999	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09	
43.	Coppia di ricevitori GPS Hiper pro Topcon a doppia frequenza Sistema di livellazione di precisione	DE MARINIS Giovanni, D'URSO Maria Grazia	Environmental Sciences	Interni, Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	08	
44.	Gassificatore di Biomasse e sistema integrato	PERNA Alessandra, SPAZZAFUMO Giuseppe	Environmental Sciences, Energy, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2006	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09	

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.	Centro Servizi Bibliotecari di Area Ingegneristica - DICEM	4.950	1.783	6

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.	Centro Servizi Bibliotecari di Area Ingegneristica	7.375	2.766	8

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.	BONORA	Nicola	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/14
2.	CECCARELLI	Marco	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/13
3.	CIGOLA	Michela	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/17
4.	CROCE	Paolo	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/07
5.	DE MARINIS	Giovanni	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/02
6.	DELL'ISOLA	Marco	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/10
7.	FALCONE	Domenico	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/17
8.	FONTANA	Gustavo	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/08
9.	IACOVIELLO	Francesco	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/21
10.	LUCIANO	Raimondo	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/08
11.	PANSINI	Michele	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/22
12.	SACCO	Elio	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/08
13.	VIGO	Paolo	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/10

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.	BUONANNO	Giorgio	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/11
2.	CRICELLI	Livio	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/35
3.	D'APUZZO	Mauro	Professore Associato non confermato	08	08a	ICAR/04
4.	DE FELICE	Fabio	Professore Associato non confermato	09	09	ING-IND/17
5.	DELL'AGLI	Gianfranco	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/22
6.	FIGLIOLINI	Giorgio	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/13
7.	FRATTOLILLO	Andrea	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/10
8.	GALLONI	Enzo	Professore Associato (L. 240/10)	09	09	ING-IND/08
9.	GARGANO	Rudy	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/02
10.	IMBIMBO	Maura	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/09
11.	MARFIA	Sonia	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/08
12.	MODONI	Giuseppe	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/07
13.	POLINI	Wilma	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/16
14.	RUSSO	Giacomo	Professore Associato non confermato	08	08a	ICAR/07
15.	SPAZZAFUMO	Giuseppe	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/09
16.	WYSS	Jeffery	Professore Associato confermato	02	02	FIS/01

Ricercatori

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ARPINO	Fausto	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/10
2.	CANTARELLA	Laura	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/07
3.	CAPORALE	Andrea	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/08
4.	CARBONE	Giuseppe	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/13

5.	CAVACECE	Massimo	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/13
6.	D'URSO	Maria Grazia	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/06
7.	DI COCCO	Vittorio	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/21
8.	DI CRISTO	Cristiana	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/01
9.	ESPOSITO	Giovanni	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/03
10.	ESPOSITO	Serena	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/07
11.	FICCO	Giorgio	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/10
12.	GALLOZZI	Arturo	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/17
13.	GENTILE	Domenico	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/14
14.	GIOVINCO	Gaspere	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/10
15.	GIULIANO	Gillo	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/16
16.	GRECO	Marco	Ricercatore non confermato	09	09	ING-IND/35
17.	GRIMALDI	Michele	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/35
18.	LEOPARDI	Angelo	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/01
19.	MASCOLO	Maria Cristina	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/22
20.	OTTAVIANO	Erika	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/13
21.	PAGLIARONE	Carmine	Ricercatore confermato	02	02	FIS/01
22.	PELLICCIO	Assunta	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/17
23.	PERNA	Alessandra	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/09
24.	RASULO	Alessandro	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09
25.	RUGGIERO	Andrew	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/14
26.	SAROLI	Michele	Ricercatore non confermato	04	04	GEO/05
27.	SILVESTRI	Alessandro	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/17
28.	SORRENTINO	Luca	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/16
29.	SPERANZA	Domenico Massimiliano	Ricercatore non confermato	09	09	ING-IND/15
30.	TRICARICO	Carla	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/02
31.	TURCHETTA	Sandro	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/16
32.	ZORDAN	Marcello	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/10

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.	EVANGELISTA	Stefania	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08a	ICAR/02
2.	GRANATA	Francesco	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08a	ICAR/02
3.	STABILE	Luca	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	09	09	ING-IND/10

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.	BAIZID	Khelifa	Assegnista	09	09	ING-INF/04
2.	GRANDE	Ernesto	Assegnista	08	08a	ICAR/09
3.	IANNITTI	Gianluca	Assegnista	09	09	ING-IND/14
4.	SCUNGIO	Mauro	Assegnista	09	09	ING-IND/11

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.	APUZZO	Andrea	Dottorando	08	08a	ICAR/08
2.	BANIK	Bijit Kumar	Dottorando	08	08a	ICAR/01
3.	BARBATI	Nunzio	Dottorando	08	08a	ICAR/06
4.	BELLINI	Costanzo	Dottorando	09	09	ING-IND/16
5.	BHATTARAI	Susma	Dottorando	08	08a	ICAR/03
6.	CAFOLLA	Daniele	Dottorando	09	09	ING-IND/13
7.	CAO	Feishu	Dottorando	03	03	CHIM/07
8.	CAPOTOSTO	Anastasia	Dottorando	08	08a	ICAR/07
9.	CARLOMUSTO	Armando	Dottorando	09	09	ING-IND/17
10.	CARLUCCI	Antonio	Dottorando	09	09	ING-IND/14
11.	CASALE	Anna	Dottorando	09	09	ING-IND/11
12.	CASSARINI	Chiara	Dottorando	08	08a	ICAR/03
13.	CASSIDY	Joana Sofia	Dottorando	08	08a	ICAR/03
14.	CELENZA	Luca	Dottorando	09	09	ING-IND/12
15.	CERBASO	Cristina	Dottorando	09	09	ING-IND/17
16.	DEMICHELE	Mario	Dottorando	09	09	ING-IND/21
17.	DI CAPUA	Francesco	Dottorando	08	08a	ICAR/03
18.	DI PALMA	Federico	Dottorando	08	08a	ICAR/02
19.	DICHIARO	Simone	Dottorando	09	09	ING-IND/14
20.	DING	Zhiji	Dottorando	08	08a	ICAR/03
21.	ESPINOSA ORTIZ	Erika Jimena	Dottorando	08	08a	ICAR/03
22.	EVANGELISTI	Azzurra	Dottorando	08	08a	ICAR/04
23.	FERRARO	Alberto	Dottorando	08	08a	ICAR/03
24.	FRAGNOLI	Franco	Dottorando	08	08b	ICAR/10
25.	FUOCO	Fernanda Carmen	Dottorando	09	09	ING-IND/11
26.	GALLINELLI	Tommaso	Dottorando	09	09	ING-IND/13
27.	GANIYU	Soliu Oladjo	Dottorando	03	03	CHIM/07
28.	GANZENKO	Oleksandra	Dottorando	08	08a	ICAR/03
29.	GELFUSA	Giorgio	Dottorando	09	09	ING-IND/16
30.	GHIMIRE	Anish	Dottorando	08	08a	ICAR/03
31.	GRANDE	Salvatore	Dottorando	09	09	ING-IND/13
32.	ISILDAR	Arda	Dottorando	08	08a	ICAR/03

33.	JAIN	Rohan	Dottorando	05	05	BIO/10
34.	JANYASUTHIWONG	Suthee	Dottorando	08	08a	ICAR/03
35.	LANCIA	Michele	Dottorando	04	04	GEO/05
36.	LUKIC	Borislava	Dottorando	08	08a	ICAR/03
37.	MAL	Joyabrata	Dottorando	03	03	CHIM/07
38.	MALAGISI	Sara	Dottorando	08	08a	ICAR/08
39.	MARINI	Sara	Dottorando	09	09	ING-IND/11
40.	MASSIMO	Angelamaria	Dottorando	09	09	ING-IND/11
41.	MESSORE	Carmelo	Dottorando	08	08a	ICAR/09
42.	OLVERA VARGAS	Hugo	Dottorando	03	03	CHIM/07
43.	PIGNATELLI	Roberto	Dottorando	08	08a	ICAR/02
44.	PONTONI	Ludovico	Dottorando	08	08a	ICAR/03
45.	POTYSZ	Anna Malgorzata	Dottorando	03	03	CHIM/07
46.	PRADHAN	Nirakar	Dottorando	08	08a	ICAR/03
47.	REYES ALVARADO	Luis Carlos	Dottorando	08	08a	ICAR/03
48.	RIGGIO	Silvio	Dottorando	08	08a	ICAR/03
49.	ROSSI	Alessandra	Dottorando	09	09	ING-IND/21
50.	ROTONDI	Andrea	Dottorando	08	08a	ICAR/06
51.	SCUNGIO	Mauro	Dottorando	09	09	ING-IND/11
52.	SEDER COLOMINA	Marina	Dottorando	05	05	BIO/10
53.	SEPE	Valentina	Dottorando	08	08a	ICAR/08
54.	SETHURAJAN	Manivannan	Dottorando	03	03	CHIM/07
55.	SPACAGNA	Rose-line	Dottorando	08	08a	ICAR/07
56.	STACCONI	Stefano	Dottorando	09	09	ING-IND/08
57.	TEDESCHI	Franco	Dottorando	09	09	ING-IND/13
58.	TESTA	Gabriel	Dottorando	09	09	ING-IND/14
59.	TOMASSI	Luigi	Dottorando	09	09	ING-IND/21
60.	TORALDO	Caterina	Dottorando	08	08a	ICAR/07
61.	TORREZ LINARES	Noel	Dottorando	09	09	ING-IND/10
62.	TRELLU	Clement	Dottorando	08	08a	ICAR/03
63.	TRULLI	Isabella	Dottorando	08	08a	ICAR/07
64.	UCCIERO	Vincenzo	Dottorando	08	08a	ICAR/09
65.	VARGAS TRASSIERRA	Maria Conception	Dottorando	09	09	ING-IND/10
66.	VEMIC	Mirjana	Dottorando	08	08a	ICAR/03
67.	VERDE	Roberto	Dottorando	09	09	ING-IND/17
68.	VITALE	Enza	Dottorando	08	08a	ICAR/07
69.	WANG	Mingfeng	Dottorando	09	09	ING-IND/13
70.	YESHANEW	Martha Minale	Dottorando	08	08a	ICAR/03
71.	YIN	Nang Htay	Dottorando	08	08a	ICAR/03

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	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	12
Area Biblioteche	0
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