



Anno 2013

Politecnico di BARI >> Sua-Rd di Struttura: "Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management"

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) Settori di ricerca in cui opera il Dipartimento.</p> <p>Gli SSD che afferiscono a fine anno 2013 al Dipartimento sono 13 con un totale di professori di I e II fascia e di Ricercatori Universitari pari a 74 così distribuiti:</p> <p>AREE CUN 01</p> <p>MAT/03 , n. 3 (1 PO, 1 PA, 1 RIC)</p> <p>MAT/05, n. 14 (5 PO, 2 PA, 7 RIC)</p> <p>MAT/07, n. 1 (1 RIC)</p> <p>Area CUN 09</p> <p>ING-IND/06, n. 2 (1 PO, 1 RIC)</p> <p>ING-IND/08, n. 8 (3 PO, 3 PA, 2 RIC)</p> <p>ING-IND/09, n. 1 (1 PO)</p> <p>ING-IND/12, n. 1 (1 PO)</p> <p>ING-IND/13, n. 8 (3 PO, 2 PA, 3 RIC)</p> <p>ING-IND/14, n. 8 (2 PO, 5 PA, 1 RIC)</p> <p>ING-IND/15, n. 3 (1 PO, 1 PA, 1 RIC)</p> <p>ING-IND/16, n. 11 (3 PO, 3 PA, 5 RIC)</p> <p>ING-IND/17, n. 6 (1 PO, 1 PA, 4 RIC)</p> <p>ING-IND/35 , n. 8 (4 PO, 3 PA, 1 RIC)</p>	
<p>2) Obiettivi pluriennali 2015-2017 della ricerca coerenti con il piano di ricerca di Ateneo</p> <p>Il Dipartimento è scientificamente impegnato, e lo sarà nel prossimo triennio, in prevalenza nelle seguenti aree di ricerca:</p> <p>Realtà aumentata e interfacce avanzate in ambito industriale;</p> <p>Geometria combinatoria e sue applicazioni (nuovi enti geometrici non-lineari in spazi proiettivi);</p> <p>Problemi di calcolo delle variazioni e analisi nonlineare (Metodi di calcolo delle variazioni, Strutture FINSLERIANE);</p> <p>Equazioni differenziali non lineari nelle scienze applicate (Equazioni e sistemi di equazioni differenziali quasilineari, Equazioni ellittiche semilineari ed Equazioni di Campo Euclideo, Equazioni differenziali non lineari con termini non locali, Geodetiche su Varietà Semi-Riemanniane);</p> <p>Meccanica applicata alle macchine (Trasmissioni meccaniche innovative, Dinamica e controllo delle vibrazioni e del rumore, Robotica, biorobotica ed esoscheletri);</p> <p>Biomimetica e tribologia delle superfici micro e nano strutturate;</p> <p>Complex flow simulation (Modellistica di gas reali reagenti e non reagenti, Interazione fluido-struttura e applicazioni biomediche, Stabilità dei flussi e transizione al regime turbolento, Turbomacchine);</p> <p>Gestione di Impresa e Management (Marketing digitale e profilazione dei clienti, Gestione delle Relazioni tra imprese, Processi di innovazione nelle reti organizzative);</p> <p>Progettazione meccanica e sperimentazione su materiali e strutture (Analisi sperimentale delle sollecitazioni su materiali innovativi e componenti a differenti scale, Green design e design for safety per il trasporto aeronautico, ferroviario, navale e automobilistico, Sviluppo di tecniche numerico-sperimentali per applicazioni nel campo della biomeccanica, delle life science e delle nanotecnologie, Sviluppo e implementazione di tecniche ottiche e metodi di indagine non invasiva per lo studio multiscala e multidisciplinare di strutture aerospaziali);</p> <p>Meccanica del contatto con attrito e sviluppo di tecniche diagnostiche;</p> <p>Efficienza energetica e Energie Rinnovabili (Combustione, Fonti Rinnovabili, Macchine Idrauliche, Analisi e processamento di dati sperimentali da misure di grandezze fisiche, Motori a combustione Interna, Oleodinamica, Scambio Termico ed Energetica Ambientale);</p> <p>Processi Innovativi e Lavorazioni Laser (Giunzioni innovative di materiali avanzati, Lavorazioni innovative Laser - Additive, Rivestimenti superficiali e Microlavorazioni, processi su materiali innovativi, Fabbricazione di strutture con materiali eterogenei);</p> <p>Microlavorazioni, Fabbricazione Additiva e Reverse Engineering, Produzione Sostenibile (Microlavorazioni e micromisure, Fabbricazione Additiva e Reverse Engineering)</p>	

Materiali e Tecnologie Innovative (Caratterizzazione tecnologica di materiali di interesse industriale, Advanced Sheet Metal Forming processes) Innovazione nell'impiantistica industriale (Progettazione e gestione sostenibile dei sistemi di produzione, Gestione sostenibile di servizi di supporto all'industria ed alle reti di una smart city').

Il Politecnico di Bari tra le linee di ricerca strategiche include le tematiche inerenti la Sostenibilità Industriale e l'Aerospazio. Il Dipartimento è già da anni impegnato su questi fronti, di interesse regionale e nazionale, e intende accrescere il suo impegno nel triennio venturo. Tutti i gruppi di ricerca afferenti al Dipartimento stanno sviluppando le loro attività ampiamente descritte nel quadro B1b Gruppi di Ricerca con particolare attenzione alle sfide sociali e ai temi di Horizon 2020.

Il Dipartimento si pone i seguenti Obiettivi principali nel triennio 2015-2017:

1. Incrementare la quantità e la qualità dell'attività di ricerca.
2. Incrementare la mobilità in entrata ed uscita in modo particolare per dottorandi e assegnisti.
3. Incrementare le collaborazioni di ricerca con enti pubblici e privati nazionali ed esteri.
4. Incrementare la possibilità di accesso a fondi di finanziamento competitivi nazionali e europei.

Di seguito sono indicate le azioni per realizzare gli obiettivi e gli indicatori per il loro monitoraggio.

Obiettivo 1

Obiettivo 1.1 - Incrementare il numero e la qualità di prodotti della ricerca.

Monitoraggio:

- A. Numero totale di articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali presenti nelle basi di dati Web of Science e Scopus.
- B. Numero totale di articoli pubblicati su riviste appartenenti al primo quartile per la comunità scientifica di riferimento.
- C. Numero totale lavori presentati a congressi nazionali e internazionali.
- D. Numero totali di citazioni Web of Science e Scopus

Obiettivo 1.2 - Consolidare la competitività dei vari SSD in termini di valor medio dei prodotti e delle % di quelli eccellenti rispetto alla VQR.

Monitoraggio:

Verifica della qualità del reclutamento effettuato nel periodo 2011-2014 attraverso la valutazione degli indicatori A, B, C precedenti e il confronto con i valori medi di SSD di dipartimento.

Obiettivo 1.3 Incrementare il coinvolgimento dei docenti in aree di ricerca di punta e di interesse nazionale e europeo.

Monitoraggio:

Numero totale lavori in collaborazione con ricercatori di altre Università italiane e estere.

Obiettivo 1.4 incrementare l'interdisciplinarietà tra gli SSD, anche al fine di coinvolgere gruppi di ricerca di piccole dimensioni.

Monitoraggio:

Numero totale lavori in collaborazione tra i ricercatori del Dipartimento afferenti a SSD diversi.

Obiettivo 1.5 - Consolidare e potenziare la produzione scientifica attraverso formazione di dottorandi e assegnisti per migliorare le loro capacità di pubblicare anche attraverso specifici corsi di formazione su come scrivere articoli scientifici.

Monitoraggio:

Verifica della qualità dei dottorandi attraverso la valutazione degli indicatori A, B, C precedenti e il confronto con i valori medi annuali del Corso di Dottorato.

Obiettivo 1.6 - Riduzione dei docenti inattivi rispetto alla produzione scientifica attraverso promozione di collaborazioni nel dipartimento e/o tra dipartimenti.

Monitoraggio:

Verifica del numero di docenti inattivi.

Obiettivo 2

Obiettivo 2.1 incrementare le posizioni di ricerca (dottorati, assegni, ricercatore a tempo determinato) riservati a giovani ricercatori afferenti a università o centri di ricerca stranieri.

Monitoraggio:

Numero di ricercatori stranieri in servizio.

Obiettivo 2.2 Incentivare la mobilità internazionale in ingresso e in uscita (per attività didattica e collaborazioni di ricerca) per i docenti.

Monitoraggio:

Numero di docenti in entrata e in uscita e tempo di permanenza.

Obiettivo 2.3 Incentivare lo svolgimento da parte dei dottorandi di periodi di studio e ricerca di durata significativa (oltre un anno) in Università e Centri di ricerca esteri di elevata qualificazione.

Monitoraggio:

Numero di dottorandi in uscita e tempo di permanenza.

Obiettivo 3

Obiettivo 3.1 Incrementare le attività di collaborazione con le aziende per i laureandi dei Corsi di Laurea Magistrale e per gli studenti del Corso di Dottorato.

Monitoraggio:

Numero di tesi di Laurea e di Dottorato in collaborazione con aziende.

Obiettivo 3.2 Incrementare i progetti di ricerca finanziati da parte di aziende o enti privati.

Monitoraggio:

Finanziamenti ricevuti da aziende ed enti privati.

Obiettivo 4

Obiettivo 4.1 - Incrementare lo sforzo per la partecipazione a bandi europei e l'ottenimento di finanziamenti competitivi.

Monitoraggio:

Numero di seminari da parte di esperti/ consulenti sui bandi europei. Numero di progetti presentati a bandi europei. Numero di progetti finanziati.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

La struttura organizzativa del Dipartimento è in allegato.

Gli organi collegiali del Dipartimento sono:

-Consiglio di Dipartimento

-Giunta di Dipartimento

-Osservatorio della Didattica (Commissione Paritetica)

Il Consiglio di Dipartimento ha istituito al suo interno diverse Commissioni che hanno il compito di istruire alcune tematiche e portare in Consiglio proposte di risoluzione di specifiche problematiche.

Tra le Commissioni, la Commissione Ricerca ha il compito di programmare e coordinare attività di ricerca di interesse generale per il Dipartimento.

La Commissione Ricerca, integrabile in funzione del tema trattato, si interfaccia con il Delegato del Rettore alla Ricerca e al Trasferimento Tecnologico del Politecnico, al fine di programmare e coordinare iniziative di Ricerca di interesse dell'Ateneo.

La Commissione Ricerca di Dipartimento ha anche il compito di monitorare i risultati della ricerca dei docenti e ricercatori afferenti al Dipartimento.

L'utilizzo dei Fondi acquisiti dal docente o dal gruppo di docenti è demandato al Responsabile del progetto.

Direttore, Giunta e Consiglio di Dipartimento verificano e autorizzano le spese da sostenere per l'esecuzione dei Progetti di Ricerca sulla base delle richieste fatte dai Responsabili Scientifici.

I Gruppi di ricerca operanti nel Dipartimento sono dettagliatamente descritti nel quadro B.1.b. e hanno i seguenti titoli:

1 Realtà aumentata e interfacce avanzate in ambito industriale

2 Geometria combinatoria e sue applicazioni

3 Problemi di calcolo delle variazioni e analisi nonlineare

4 Equazioni differenziali non lineari nelle scienze applicate

5 Meccanica applicata alle macchine

6 Biomimetica e tribologia delle superfici micro e nano strutturate

7 Complex flow simulation

8 Gestione di Impresa e Management

9 Progettazione meccanica e sperimentazione su materiali e strutture

10 Meccanica del contatto con attrito e sviluppo di tecniche diagnostiche

11 Gruppo di ricerca sull'Efficienza energetica e le Energie Rinnovabili

12 Processi Innovativi e Lavorazioni Laser (PRILLA)

13 Microlavorazioni, Fabbricazione Additiva e Reverse Engineering, Produzione Sostenibile (MiReP)

14 Gruppo di studio su Materiali e Tecnologie Innovative (SMATigroup)

15 Innovazione nell'Impiantistica Industriale

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.	Realtà aumentata e interfacce avanzate in ambito industriale	MONNO Giuseppe		5
2.	Geometria Combinatoria e sue Applicazioni	ABATANGELO Vito		3
3.	Problemi di Calcolo delle Variazioni e analisi nonlineare	SOLIMINI Sergio Fausto		6
4.	Equazioni differenziali nonlineari nelle scienze applicate	CERAMI Giovanna		9
5.	Meccanica applicata alle Macchine	MANGIALARDI Luigi		15
6.	Biomimetica e tribologia delle superfici micro- e nano-strutturate	CARBONE Giuseppe		7
7.	Complex Flow Simulation	PASCAZIO Giuseppe		7
8.	Gruppo di Studio su Gestione di Impresa e Relazioni tra Imprese	ALBINO Vito		13
9.	Progettazione meccanica e sperimentazione su materiali e strutture	PAPPALETTERE Carmine		10
10.	Meccanica del contatto con attrito, e sviluppo di tecniche diagnostiche	CIAVARELLA Michele		6
11.	Gruppo di Ricerca sull'Efficienza Energetica e le Energie Rinnovabili (GREENER)	FORTUNATO Bernardo		12
12.	PRocessi Innovativi e Lavorazioni LAser (PRILLA)	LUDOVICO Antonio Domenico		8
13.	Microlavorazioni, Fabbricazione Additiva e Reverse Engineering, Produzione Sostenibile (MiReP)	GALANTUCCI Luigi Maria		5
14.	Gruppo di Studio su MAteriali e Tecnologie Innovative (SMATIgroup)	TRICARICO Luigi		5
15.	Innovazione nell'Impiantistica Industriale	MUMMOLO Giovanni		6

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

Il Dipartimento è dotato, oltre che di laboratori informatici di modellazione e simulazione, di numerosi laboratori di ricerca sperimentali specificatamente finalizzati a studi su:

1. Combustione (MILD),
2. Aerodinamica (Galleria del Vento),
3. Misure meccaniche e termiche,
4. Oleodinamica e pneumatica,
5. Macchine volumetriche,
6. Motori alimentati a Bio-Diesel o a Gasolio,
7. Meccanica applicata alle macchine,
8. Meccanica dei Robot,
9. Analisi del rumore e delle vibrazioni,

10. Tribologia,
11. Comportamento Meccanico dei Materiali,
12. Tensioni Residue,
13. Tecniche Ottiche,
14. Diagnostica Strutturale e Metodi termici per la meccanica sperimentale,
15. Giunzioni e lavorazioni con Tecnologie Laser;
16. Macchine Utensili a Controllo Numerico Computerizzato,
17. Prototipazione Rapida e Reverse Engineering,
18. Simulazione fisica di processi tecnologici,
19. Metallografia e microscopia,
20. Prove termo-fisiche e proprietà dei polimeri post-formatura,
21. Modellazione e simulazione lavorazioni,
22. Health Safety & Environment ,
23. Progettazione e gestione sostenibile dei sistemi di produzione,
24. Virtual reality e augmented reality,
25. Knowledge Management, eBusiness, Business Planning,
26. Automobile (Lab. PolibaCorse),
27. Imbarcazioni (Lab. Velante),
28. Meccanica Computazionale (Centro di Eccellenza CEMEC).

Il DMMM partecipa inoltre a Network di laboratori cofinanziati della Regione Puglia con la presenza di laboratori quali:

1. Hybrid Welding Lab (rete TISMA);
2. Advanced Forming and Manufacturing lab (rete TRASFORMA);
3. Laboratorio di Meccanica Sperimentale per l'Aerospazio (rete EMILIA);
4. Laboratorio per lo sviluppo delle fonti rinnovabili e dell'efficienza nei distretti energetici: (Progetto ZERO - Zero Emission Research Option);
5. Laboratorio di Microlavorazioni e Micromisure (rete MICROTRONIC).

Il Dipartimento partecipa anche al Laboratorio EFB (Energy Factory Bari) assieme alla società AVIO e ad altro Dipartimento del Politecnico.



QUADRO C.1.b

C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

No record found



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 DMMM	8.646	254	0

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.	ABATANGELO	Vito	Professore Ordinario	01	01	MAT/03

2.	ALBINO	Vito	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/35
3.	CAPOZZI	Alberto	Professore Ordinario	01	01	MAT/05
4.	CERAMI	Giovanna	Professore Ordinario	01	01	MAT/05
5.	COSTANTINO	Nicola	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/35
6.	DE PALMA	Pietro	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/08
7.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/14
8.	FORTUNATO	Bernardo	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/09
9.	GALANTUCCI	Luigi Maria	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/16
10.	GARAVELLI	Achille Claudio	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/35
11.	GENTILE	Angelo	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/13
12.	GRECO	Carlo	Professore Ordinario	01	01	MAT/05
13.	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/08
14.	LUDOVICO	Antonio Domenico	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/16
15.	MANGIALARDI	Luigi	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/13
16.	MANTRIOTA	Giacomo	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/13
17.	MASIELLO	Antonio	Professore Ordinario	01	01	MAT/05
18.	MONNO	Giuseppe	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/15
19.	MUMMOLO	Giovanni	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/17
20.	NAPOLITANO	Michele	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/08
21.	PAPPALETTERE	Carmine	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/14
22.	PASCAZIO	Giuseppe	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/06
23.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/35
24.	SOLIMINI	Sergio Fausto	Professore Ordinario	01	01	MAT/05
25.	TRICARICO	Luigi	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/16
26.	VACCA	Gaetano	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/12

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.	AMIRANTE	Riccardo	Professore Associato non confermato	09	09	ING-IND/08
2.	CAMPOREALE	Sergio Mario	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/08
3.	CARBONARA	Nunzia	Professore Associato non confermato	09	09	ING-IND/35
4.	CARBONE	Giuseppe	Professore Associato non confermato	09	09	ING-IND/13
5.	CASALINO	Giuseppe	Professore Associato non confermato	09	09	ING-IND/16
6.	CASAVOLA	Caterina	Professore Associato non confermato	09	09	ING-IND/14
7.	CIAVARELLA	Michele	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/14
8.	CINGOLANI	Silvia	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
9.	CONTURSI	Tommaso	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/13
10.	DAMBROSIO	Lorenzo	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/08
11.	DASSISTI	Michele	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/16
12.	FOGLIA	Mario	Professore Associato non confermato	09	09	ING-IND/13
13.	GALIETTI	Umberto	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/14

14.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	Professore Associato non confermato	09	09	ING-IND/35
15.	GORGOLIONE	Michele	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/35
16.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/17
17.	LAMBERTI	Luciano	Professore Associato non confermato	09	09	ING-IND/14
18.	LARATO	Bambina	Professore Associato confermato	01	01	MAT/03
19.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
20.	SPINA	Roberto	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/16
21.	TRENTADUE	Bartolomeo	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/14
22.	UVA	Antonio Emmanuele	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/15

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.	AFFERRANTE	Luciano	Ricercatore non confermato	09	09	ING-IND/14
2.	AGUGLIA	Angela	Ricercatore confermato	01	01	MAT/03
3.	BARTOLO	Rossella	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
4.	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/17
5.	BOENZI	Francesco	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/17
6.	BOTTIGLIONE	Francesco	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/13
7.	CAMPANELLI	Sabina Luisa	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/16
8.	CAPONIO	Erasmus	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
9.	D'AVENIA	Pietro	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
10.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/16
11.	DE TULLIO	Marco Donato	Ricercatore non confermato	09	09	ING-IND/06
12.	DEVILLANOVA	Giuseppe	Ricercatore non confermato	01	01	MAT/05
13.	DIGIESI	Salvatore	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/17
14.	FIORENTINO	Michele	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/15
15.	MADDALENA	Francesco	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
16.	MOSSA	Giorgio	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/17
17.	ORESTA	Paolo	Ricercatore non confermato	09	09	ING-IND/08
18.	PALUMBO	Gianfranco	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/16
19.	PERCOCO	Gianluca	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/16
20.	POMPONIO	Alessio	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
21.	SCOZZI	Barbara	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/35
22.	SORGENTE	Donato	Ricercatore non confermato	09	09	ING-IND/16
23.	SORIA	Leonardo	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/13
24.	TORRESI	Marco	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/08
25.	VANNELLA	Giuseppina	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
26.	VITIELLO	Maria	Ricercatore confermato	01	01	MAT/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.	ANGELASTRO	Andrea	Assegnista	09	09	ING-IND/16
2.	BARILE	Claudia	Assegnista	09	09	ING-IND/14
3.	BELLANTUONO	Nicola	Assegnista	09	09	ING-IND/35
4.	BOCCACCIO	Antonio	Assegnista	09	09	ING-IND/14
5.	CONTUZZI	Nicola	Assegnista	09	09	ING-IND/14
6.	DE CILLIS	Francesco	Assegnista	09	09	ING-IND/14
7.	DI MUNDO	Rosa	Assegnista	09	09	ING-IND/13
8.	FALAGARIO	Marco	Assegnista	09	09	ING-IND/35
9.	FANELLI	Ivan	Assegnista	09	09	ING-IND/08
10.	LAVECCHIA	Fulvio	Assegnista	09	09	ING-IND/16
11.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	Assegnista	09	09	ING-IND/35
12.	MORAMARCO	Vincenzo	Assegnista	09	09	ING-IND/14
13.	PALUMBO	Davide	Assegnista	09	09	ING-IND/14
14.	PAPPALETTERA	Giovanni	Assegnista	09	09	ING-IND/14
15.	PUTIGNANO	Carmine	Assegnista	09	09	ING-IND/13
16.	SCINTILLA	Leonardo Daniele	Assegnista	09	09	ING-IND/16
17.	TURSI	Francesca	Assegnista	09	09	ING-IND/14

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.	ABBRACCIAMENTO	Giuseppe	Dottorando	12	12	IUS/07
2.	ARDITO	Lorenzo	Dottorando	09	09	ING-IND/35
3.	CAPONIO	Giancarlo	Dottorando	09	09	ING-IND/17
4.	CARAMIA	Giovanni	Dottorando	09	09	ING-IND/08
5.	COCLITE	Alessandro	Dottorando	09	09	ING-IND/06
6.	D'ERARIO	Nicola	Dottorando	09	09	ING-IND/17
7.	DE FILIPPIS	Giovanni	Dottorando	09	09	ING-IND/13
8.	DE MARINIS	Dario	Dottorando	09	09	ING-IND/08
9.	DE PINTO	Stefano	Dottorando	09	09	ING-IND/13
10.	DEBERNARDIS	Saverio	Dottorando	09	09	ING-IND/15
11.	ETTORRE	Donatella	Dottorando	09	09	ING-IND/35
12.	FACCHINI	Francesco	Dottorando	09	09	ING-IND/17
13.	GATTULLO	Michele	Dottorando	09	09	ING-IND/15

14.	INCHINGOLO	Giacinto, Alessio	Dottorando			
15.	IVONE	Mariantonietta	Dottorando	09	09	ING-IND/14
16.	LAERA	Davide	Dottorando	09	09	ING-IND/08
17.	MASCOLO	Giuseppe	Dottorando	09	09	ING-IND/17
18.	MASTRONARDI	Innocenzo	Dottorando	09	09	ING-INF/05
19.	MENGA	Nicola	Dottorando	09	09	ING-IND/14
20.	MORGESE	Gaetano	Dottorando	09	09	ING-IND/08
21.	MORTELLO	Michelangelo	Dottorando	09	09	ING-IND/16
22.	MUMMOLO	Carlotta	Dottorando	09	09	ING-IND/13
23.	OROFINO	Ornella	Dottorando	09	09	ING-IND/35
24.	PALMIERI	Davide	Dottorando	09	09	ING-IND/13
25.	PESCE	Marta	Dottorando	09	09	ING-IND/16
26.	RECCHIA	Giuseppina	Dottorando	09	09	ING-IND/13
27.	ROMANO	Vincenzo Alessio	Dottorando	09	09	ING-IND/17
28.	SERIO	Livia Maria	Dottorando	09	09	ING-IND/16
29.	TAMBURRANO	Paolo	Dottorando	09	09	ING-IND/08
30.	TAURO	Danilo	Dottorando	09	09	ING-IND/35
31.	VALORI	Marcello	Dottorando	09	09	ING-IND/13

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	8
Area Servizi Generali e Tecnici	2
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	15
Area Biblioteche	3
Area Amministrativa - Gestionale	6
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Personale con contratto a tempo determinato

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

Area Amministrativa - Gestionale	0
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0