



Anno 2013

Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Struttura: "Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)"

Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento



QUADRO A.1

A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS) è stato istituito nel 2012 con la fusione del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Telematica della Facoltà di Ingegneria, oggi Scuola Politecnica, e del Dipartimento di Informatica e Scienze dell'Informazione della Facoltà (oggi Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (MFN)). Caratteristica peculiare del dipartimento è il suo carattere inter-scuola. Il DIBRIS afferisce sia alla scuola di MFN che alla Scuola Politecnica.

Il DIBRIS svolge attività di ricerca e trasferimento tecnologico nelle aree indicate nella denominazione del Dipartimento. Tali aree costituiscono gli assi portanti della sua attività. Si tratta di ambiti disciplinari di ampio respiro che, in alcuni casi, corrispondono a settori scientifico disciplinari/settori concorsuali quali informatica, bioingegneria, ingegneria dei sistemi/automatica, ricerca operativa mentre, nel caso della robotica, includono attività di ricerca di tipo interdisciplinare.

I settori scientifico disciplinari (settori concorsuali) attribuiti al DIBRIS sono

Area 01

- INF/01 - (01/B1) Informatica
- MAT/09 - (01/A6) Ricerca Operativa (attribuito anche a DIMA e Dip. Economia)

Area 09

- ING-IND/34 - (09/G2) Bioingegneria Industriale (attribuito anche a DIME)
- ING-INF/04 - (09/G1) Automatica
- ING-INF/05 - (09/H1) Sistemi di elaborazione delle informazioni
- ING-INF/06 - (09/G2) Bioingegneria elettronica e informatica

Alcuni membri DIBRIS afferiscono in modo individuale ai settori:

- MAT/07
- ICAR/02

L'attività di ricerca del DIBRIS è articolata in 15 Programmi di Ricerca (PR) dettagliati in sezione B1b. I PR riflettono in modo più dettagliato le attività di ricerca in settori specifici compresi nell'ambito delle aree scientifiche caratterizzanti il Dipartimento o in settori di interesse interdisciplinare. I referenti dei PR costituiscono la Commissione dipartimentale per la Ricerca (CDD del 27/12/2012).

La Commissione Ricerca del DIBRIS ha coordinato la compilazione della SUA-RD. A tal fine ha analizzato i risultati della VQR 2004-2010, come dettagliato in sezione B.3, e ha rilevato i punti di forza e le debolezze del dipartimento, in generale e rispetto ai settori scientifico-disciplinari che lo compongono.

In linea con il piano strategico di Ateneo, il DIBRIS stabilisce per il periodo 2014-2015 i seguenti obiettivi. Per ogni obiettivo sono definiti gli strumenti utili al loro raggiungimento e una lista di indicatori misurabili utili per la verifica.

1) Miglioramento del livello di qualità del personale di ricerca

Strumenti:

- definire politiche di reclutamento di nuovo personale di ruolo basate sul perseguimento dell'eccellenza (scientifica, didattica, trasferimento tecnologico) con attenzione a reputazione scientifica, autonomia, potenzialità di iniziare nuove linee di ricerca e di attrarre finanziamenti esterni;
- incentivare il miglioramento della quantità e qualità della produzione scientifica del personale docente attualmente in servizio, anche facendo leva sulle opportunità di progressione di carriera.

Indicatori misurabili:

- percentuale di prodotti valutati come eccellenti (VQR), incluse riviste con impact factor alto rispetto al settore di riferimento e conferenze internazionali top del settore (solo full paper con peer review);
- numero di articoli su rivista internazionale;
- attività di ricerca organizzate, quali cicli di seminari, workshop e convegni;
- attività didattica di eccellenza organizzate, quali scuole estive o di dottorato nazionali e internazionali;
- nuovi contatti e collaborazioni con realtà industriali ed accademiche sia sul territorio nazionale che internazionale, laddove opportuno formalizzati mediante accordi apposite;
- coordinamento di progetti di ricerca, nazionali o internazionali;
- inviti per soggiorni di breve e media durata di esperti internazionali;
- mobilità per ricerca o insegnamento documentata da soggiorni di media e lunga durata presso istituti di prestigio nazionali e internazionali.

Strumento:

Considerati i rendimenti non omogenei dei vari settori, promuovere le sinergie tra settori diversi all'interno del dipartimento.

Indicatori misurabili:

- numero di pubblicazioni congiunte (con coautori di ssd o gruppi di ricerca differenti);
- contratti di ricerca (numero, tipologia, entità) con partecipazione di personale di ssd e gruppi di ricerca differenti;
- supervisione congiunta di studenti di dottorato o post-doc.

2) Miglioramento della capacità di attrarre finanziamenti esterni

Strumenti:

- messa a fattore comune (nell'ambito SSD o PR o nell'ambito del dipartimento) di contatti e collaborazioni consolidate;
- definizione di una attività di promozione e coordinamento delle opportunità di finanziamento, anche attraverso azioni mirati della Commissione Ricerca (in sinergia con gli uffici centrali dell'ateneo);
- partecipazione a giornate informative UE, organizzazione di incontri conoscitivi con aziende locali, nazionali, internazionali.

Indicatori misurabili:

- numero, tipologia, entità di progetti o contratti di ricerca extra-ateneo;
- numero, tipologia, entità di progetti che hanno avuto valutazione positiva (indipendentemente dal finanziamento);
- numero, tipologia, entità di progetti presentati.

Strumenti:

facilitare la cooperazione con enti di ricerca, con particolare riferimento a enti operanti sul territorio ligure (CNR, IIT).

Indicatori misurabili:

- numero di progetti congiunti;
- numero di articoli congiunti;
- numero di dottorandi in co-tutela.

3) Internazionalizzazione della ricerca

Strumenti:

Migliorare la capacità di attrazione di studenti di dottorato e post-doc extra-UNIGE, anche tramite convenzioni con atenei stranieri.

Indicatori misurabili:

- numero di candidati extra-UNIGE (italiani, stranieri);
- numero di vincitori extra-UNIGE (italiani, stranieri).

4) Potenziamento delle attività di trasferimento dei risultati della ricerca nella società

Strumenti:

Iniziative di disseminazione e divulgazione scientifica.

Indicatori misurabili:

- numero di eventi di carattere divulgativo organizzati o ai quali si è partecipato;
- numero articoli divulgativi su stampa locale, nazionale, internazionale.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

In relazione alle funzioni di indirizzo e governo, programmazione, sostegno e valutazione delle attività di ricerca, il DIBRIS si è articolato con la seguente struttura organizzativa:

1. Direttore

Il direttore rappresenta il dipartimento, convoca e presiede il Consiglio e la Giunta, ne predispose l'ordine del giorno e ne rende esecutive le delibere. Esercita il coordinamento e la vigilanza su tutte le attività del dipartimento. Adotta, nei casi di urgenza, i provvedimenti necessari riferendone per la ratifica agli organi competenti del dipartimento nella prima seduta utile.

2. Vice-direttore

Il vice-direttore, designato dal direttore tra i professori di ruolo a tempo pieno, sostituisce il direttore in caso di assenza o impedimento.

3. Consiglio di dipartimento

Il Consiglio di dipartimento è l'organo al quale è affidata l'attività di sviluppo e di programmazione del dipartimento e la scelta dei criteri di attuazione relativi. Il Consiglio indica i criteri per l'impiego dei mezzi, degli strumenti, del personale e dei fondi assegnati al dipartimento.

È composto dal direttore, che lo convoca e presiede, dai docenti di ruolo e dai ricercatori afferenti al dipartimento, dal segretario amministrativo, e da rappresentanti del personale tecnico-amministrativo, degli studenti, degli assegnisti e dei dottorandi. Il Consiglio esercita tutte le attribuzioni conferite al dipartimento, fatte salve le attribuzioni del direttore e della giunta.

4. Giunta

La giunta, ai sensi dell'articolo 41 dello Statuto, coadiuva il direttore nell'esercizio delle sue funzioni e contribuisce allo svolgimento dei compiti necessari al funzionamento del dipartimento. La giunta non esercita funzioni deliberative ma ha compiti istruttori, propositivi e consultivi ad essa conferiti dal Consiglio di dipartimento. È composta da rappresentanti dei professori di prima e seconda fascia, dei ricercatori, del personale tecnico-amministrativo, dei dottorandi e degli studenti.

5. Segretario amministrativo e coordinatore tecnico

Il segretario amministrativo, nell'ambito delle indicazioni programmatiche ricevute dagli organi di dipartimento, coordina l'attività amministrativa e contabile del dipartimento. Il coordinatore tecnico coordina l'attività del personale tecnico.

6. Programmi di ricerca

Le attività di ricerca del dipartimento sono svolte da docenti, assegnisti, dottorandi, collaboratori esterni e personale tecnico. Le attività di ricerca si inquadrano nell'ambito di aree scientifiche di ampio respiro che caratterizzano la matrice culturale e sono presenti nella denominazione del dipartimento stesso: Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi.

Le attività di ricerca del dipartimento sono articolate in Programmi di Ricerca (PR), che sono aggregazioni temporanee di ricercatori per lo svolgimento di attività di ricerca in settori specifici compresi nell'ambito delle aree scientifiche caratterizzanti il dipartimento o in settori di interesse interdisciplinari. L'afferenza di ciascun membro del dipartimento ai PR è facoltativa. Ogni membro può afferire fino ad un massimo di 3 PR e definisce all'atto dell'adesione una sua percentuale di coinvolgimento, rimodulabile su base annuale. I partecipanti a un PR individuano al loro interno la figura di un referente. A ogni PR, il dipartimento, all'interno delle proprie risorse ed escludendo le risorse provenienti da progetti esterni, può assegnare risorse per lo svolgimento della ricerca, ovvero spazi, laboratori, borse di dottorato, assegni di ricerca e fondi, secondo modalità e criteri approvati in Consiglio di dipartimento. L'elenco dei PR correntemente attivi è disponibile nel Quadro B1b.

7. Commissioni, gruppi di lavoro e referenti

Il dipartimento si avvale di commissioni permanenti e temporanee, gruppi di lavoro e referenti, con responsabilità di consulenza sulle strategie e attuazione delle politiche dipartimentali. I compiti, la consistenza numerica e la composizione sono decisi dal Consiglio di dipartimento. L'elezione, la nomina e l'eventuale destituzione dei componenti avviene in accordo con i regolamenti dell'Ateneo, delle Scuole e del dipartimento.

Oltre all'articolazione in PR cui spetta il compito di coordinare le attività di ricerca, il dipartimento è anche strutturato in CCS (Consigli di Corso di Studi) cui spetta il compito di coordinare le attività didattiche del corso di laurea corrispondente, e in SSD (Settori Scientifico Disciplinari), cui spetta il compito del coordinamento delle attività didattiche svolte dai membri del SSD.

In accordo con questa organizzazione operano:

- la Commissione Ricerca, formata dai referenti dei PR e da un coordinatore nominato dal direttore; i referenti di SSD, uno per ogni SSD attribuito al dipartimento;
- la Commissione Didattica, formata dai referenti dei SSD e dai coordinatori di CCS.

Tali commissioni e referenti hanno finalità puramente istruttoria e non deliberativa, nel monitorare e pianificare le attività di ricerca e didattica, e quali organismi di riferimento che facciano da tramite verso tutti i membri del dipartimento e garantiscano la diffusione capillare delle informazioni.

Ad ogni PR/CCS il dipartimento alloca, all'interno delle proprie risorse ed escludendo le risorse provenienti da progetti esterni, spazi, laboratori, personale tecnico, personale amministrativo, borse di dottorato e di post-dottorato, assegni di ricerca e fondi sulla base di indicatori dipartimentali, da stabilire con apposita delibera del Consiglio di dipartimento.

La Commissione Ricerca ha anche il compito di elaborare il rapporto annuale di valutazione del dipartimento per la componente Ricerca e di individuare gli indicatori che dovranno essere utilizzati, una volta approvati dal Consiglio di dipartimento, per l'assegnazione di risorse finalizzate alla ricerca.

Altre commissioni rilevanti per la politica di qualità relativa alla ricerca sono:

- il Gruppo di Lavoro su Strategie dipartimentali (in fase di costituzione);
- la Commissione Organico, che prevede un componente per ogni SSD;
- la Commissione Dottorato
- la Commissione Spazi.



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.	Advanced e-government: service analysis, design and development for Public Administration, citizen and enterprises	RIBAUDO Marina	9	Giuliano Antoniol (Ecole Polytechnique de Montreal, Canada) - Massimiliano Di Penta (RCOST, Benevento) - Paolo Tonella (Fondazione Bruno Kessler, Trento) - Marco Torchiano (Politecnico di Torino)
2.	Applicazioni ad impiego intensivo di dati	GUERRINI Giovanna	15	Giorgio Alabiso (CNR) - Alberto Belussi (Università di Verona) - Silvia Biasotti (CNR IMATI) - Andrea Clematis (CNR IMATI) - Lidija Comic (University of Novisad, Serbia) - Nunziatina De Tommasi (Università di Salerno) - Anath Fisher (Technion, Israele) - Hans Hagen (Technical University of Kaiserslautern, Germania) - Federico Iuricich (University of Maryland at College Park, USA) - Claudia Landi (Università di Modena e Reggio) - Marco Mesiti (Università di Milano) - Valerio Pascucci (University of Utah, USA) - Hanan Samet (University of Maryland at College Park, USA) - Gerik Scheurmann (University of Leipzig, Germania) - Patricio Simari (Catholic University of America, USA) - Michela Spagnuolo (CNR IMATI) - Ayellet Tal (Technion, Israele) - Amitabh Varshney (University of Maryland at College Park, USA) - Kenneth Weiss (Lawrence Livermore Res. Labs, USA)
3.	Apprendimento Automatico	ROSASCO Lorenzo	27	Elizabeth Andre (Augsburg University, Germania) - Simon Baron-Cohen (Cambridge University, UK) - Misha Belkin (Ohio State University, USA) - Alberto Bemporad (IMT - Institute for Advanced Studies, Lucca) - Nadia Berthouze (University College London, UK) - Daniel Bisig (University of Zurigo, Svizzera) - Roberto Bresin (KTH Stoccolma, Svezia) - Martin Clayton (Durham University, UK) - Roddy Cowie (Queens University Belfast, UK) - Petros Daras (CERTH Salonicco, Grecia) - Beatrice De Gelder (Maastricht University) - Thierry Dutoit (Politecnico di Mons, Belgio) - Giorgio Gnecco (IMT - Institute for Advanced Studies, Lucca) - Marco Gori (Università di Siena) - Didier Grandjean (Università di Ginevra e National Center for Affective Computing, Svizzera) - Yuval Hadash (Bar-Ilan University, Israele) - Shuji Hashimoto (Waseda University, Giappone) - Paul Kainen (Georgetown University, USA) - Peter Keller (Max Plank Institute Lipsia, Germania) - Konstantin Kogan (Bar-Ilan University, Israele) - Ben Knapp (Virginia Tech, USA) - Dana Kulic (University of Waterloo, Canada) - Vera Kurkova (Academy of Sciences of the Czech Republic, Repubblica Ceca) - Stefano Melacci (Università di Siena) - Yoshiyuki Miwa (Waseda University, Giappone) - Francois Pachet (Sony Research Paris, Francia) - Catherine Pelachaud (CNRS Paris, Francia) - Tomaso Poggio (MIT, USA) - Peter Robinson (Cambridge University, UK) - Willibald Ruch (University of Zurigo, Svizzera) - Klaus

Scherer (Università di Ginevra e National Center for Affective Computing, Svizzera) - Bjoern Schuller (TUM Munich, Germania) - Xavier Serra (University Pompeu Fabra Barcelona, Spagna) - Steve Smale (Berkeley University, USA)

4.	Automazione e ottimizzazione per sistemi manifatturieri sostenibili	GIGLIO Davide	14	Alessandro Agnetis (Università di Siena) - Raffaele Pesenti (Università di Venezia Ca Foscari) - Paolo Valigi (Università di Perugia)
5.	Grafica, Visione e Sistemi Multimodali	ODONE Francesca	29	Alberto Bemporad (IMT - Institute for Advanced Studies, Lucca) - Badia Berthouze (University College London, UK) - Peter J. Bex (Northeastern University, USA) - Roberto Bresin (KTH Stockholm, Svezia) - Andrea Cavallaro (Queen Mary University of London, UK) - Paolo Cignoni (CNR ISTI) - Beatrice De Gelder (University of Maastricht, Germania) - Javier Diaz (Università di Granada, Spagna) - Bianca Falcidieno (CNR IMATI) - Patrizia Fattori (Università di Bologna) - Massimo Ferri (Università di Bologna) - Patrizio Frosini (Università di Bologna) - Claudio Galletti (Università di Bologna) - Giorgio Gnecco (IMT - Institute for Advanced Studies, Lucca) - Marco Gori (Università di Siena) - Didier Grandjean (National Center for Affective Sciences, Svizzera) - Yuval Hadash (Bar-Ilan University, Israele) - Hans Hagen (Università di Kaiserslautern, Germania) - Shuji Hashimoto (Waseda University, Giappone) - Bernhard Jenny (Oregon State University, USA) - Paul Kainen (Georgetown University, USA) - Ben Knapp (Virginia Tech, USA) - Konstantin Kogan (Bar-Ilan University, Israele) - Pierre Kornprobst (INRIA Sophia Antipolis, Francia) - Vera Kurkova (Academy of Sciences of the Czech Republic, Repubblica Ceca) - Claudia Landi (Università di Modena e Reggio Emilia) - Yaron Lipman (Weizmann Institute of Science, Israele) - Stefano Melacci (Università di Siena) - Giorgio Metta (Fondazione IIT, Genova) - Yoshiyuki Miwa (Waseda University, Giappone) - Lorenzo Natale (Fondazione IIT, Genova) - Daniele Panozzo (ETH Zurich, Svizzera) - Catherine Pelachaud (CNRS Paris, Francia) - Nico Pietroni (CNR ISTI) - Angel del Pobil (Università Jaume I, Spagna) - Eduardo Ros (Università di Granada, Spagna) - Riccardo Giorgio Scateni (Università di Cagliari) - Hanan Samet (Università del Maryland, USA) - Klaus Scherer (National Center for Affective Sciences, Svizzera) - Olga Sorkine-Hornung (ETH Zurich, Svizzera) - Michela Spagnuolo (CNR IMATI) - Marco Tarini (Università dell'Insubria) - Amitabh Varshney (Università del Maryland, USA) - Denis Zorin (NYU, USA)
6.	Ingegneria dei Sistemi Logistici e di Trasporto	SACONE Simona	18	Alberto Bemporad (IMT - Institute for Advanced Studies, Lucca) - Philippe Bonnifait (Università Tecnologica di Compiègne, Francia) - Carlos Canudas De Wit (CNRS - GIPSA-Lab Grenoble, France) - Antonella Ferrara (Università di Pavia) - Emmanuel Garbolino (Ecole des Mines de Paris, Francia) - Giorgio Gnecco (IMT - Institute for Advanced Studies, Lucca) - Frank Guarnieri (Ecole des Mines de Paris, Francia) - Yuval Hadash (Bar-Ilan University, Israele) - Konstantin Kogan (Bar-Ilan University, Israele) - Ahmed Ouammi (CNRST, Marocco) - Markos Papageorgiou (Technical University of Crete, Grecia) - Ioannis Papamichail (Technical University of Crete, Grecia) - Mohamed Salla (Università Tecnologica di Compiègne, Francia) - Driss Zejli (CNRST, Marocco) - Bart De Schutter (Technical University of Delft, Olanda)
7.	Intelligenza Artificiale, Sistemi Intelligenti e Sistemi Multi Agente	MARATEA Marco	17	Alessandro Abate (University of Oxford, UK) - Parosh Abdulla (Uppsala Universitet, Svezia) - Erika Abraham (RWTH University di Aachen, Germania) - Diego Calvanese (Università di Bolzano) - Mohamed Faouzi Atig (Uppsala Universitet, Svezia) - Nicola Leone (Università della Calabria) - Yuliy Lerler (University of Nebraska at Omaha, USA) - Daniele Magazzeni (King's College of London, UK) - Marco Montali (Università di Bolzano) - Andreas Podelski (Università di Friburgo, Germania) - Luca Pulina (Università di Sassari) - Othmane Rezine (Uppsala Universitet, Svezia) - Arnaud Sangnier (Paris VII, Francia) - Riccardo Traverso (Fondazione Bruno Kessler, Trento) - Stefan Woltran (TU Wien, Austria) - Gianluigi Zavattaro (Università di Bologna)
8.	Metodi computazionali e nano-tecnologie per la biologia e la medicina	BARLA Annalisa	24	Saverio Alberti (Università di Chieti G. d'Annunzio) - V. Capra (Istituto Giannina Gaslini, Genova) - Giovanni Cassola (Ospedali Galliera, Genova) - Giovanni Cenderello (Ospedali Galliera, Genova) - D. Coviello (Ospedali Galliera, Genova) - Antonio Di Biagio (Ospedale San Martino - IST, Genova) - Barbara Di Camillo (Università di Padova) - Emilio Di Maria (Ospedali Galliera, Genova) - Mauro Fasano (Università degli Studi dell'Insubria) - Daniela Fenoglio (Centro di Eccellenza per la Ricerca Biomedica, Genova) - Gilberto Filaci (Centro di Eccellenza per la Ricerca Biomedica, Genova) - C. Furlanello (Fondazione Bruno Kessler, Trento) - M.L. Garrè (Istituto Giannina Gaslini, Genova) - Ignazio Infantino (CNR ICAR) - G. Jurman (Fondazione Bruno Kessler, Trento) - C. Malattia (Istituto Giannina Gaslini, Genova) - A. Martini (Istituto Giannina Gaslini, Genova) - Giovanni Mazzeo (Ospedale San Martino - IST, Genova) - Ulrich Pfeffer (Ospedale San Martino - IST, Genova) - Tomaso Poggio (MIT, USA) - Giuseppe Rauch (CNR IEIT) - R. Ravazzolo (Istituto Giannina Gaslini, Genova) - P. Romano (Ospedale San Martino - IST, Genova) - Silvia Scaglione (CNR IEIT) - M. Scala (Ospedale San Martino - IST, Genova) - Maurizio Setti (Ospedale San Martino - IST, Genova) - G. Toffolo (Università di Padova) - Emanuele Trucco (University of Dundee, UK) - L. Varesco (Ospedale San Martino - IST, Genova) - L. Varesio (Istituto Giannina Gaslini, Genova) - Claudio Viscoli (Ospedale San Martino - IST, Genova)
				L. de Arcangelis (Università di Napoli II) - E. Betti (Ospedale Colletta, Arenzano) - G. Bricchetto (Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, Genova) - E. Burdet (Imperial College of Engineering and Medicine, UK) - D. Campolo (Technological University, Singapore) - D. Cattaneo (Fondazione Don Gnocchi, Milano) - M. Chiappalone (Fondazione IIT, Genova) - R. Colombo (Fondazione Maugeri, Pavia/Veruno/Genova) - G. De Leo (Georgia Regents University, USA) - P. Fattori (Università di Bologna) - C. Galletti (Università di Bologna) - M.F. Ghilardi (City University of New York, USA) - M. Ghirardi (Università di Torino) - P. Giannoni (ART Rehabilitation and Educational Centre) - M. Giugliano (University of

Antwerp, Belgio) - A. Guillamon (Universitat Politècnica de Catalunya, Spagna) - M. Inglese (Mt Sinai Hospital, USA) - Y. Koike (Tokyo Institute of Technology, Giappone) - M. Lee (Michigan State University, USA) - C. Lentino (Ospedale S. Corona, Pietra Ligure) - L. Lorenzelli (Fondazione Bruno Kessler, Trento) - L. Masia (Technological University, Singapore) - M. Miniaci (Università Federico II, Napoli) - C. Moisello (City University of New York, USA) - P.G. Morasso (Fondazione IIT, Genova) - P. Moretti (Ospedale Gaslini, Genova) - F.A. Mussa Ivaldi (Rehabilitation Institute of Chicago & Northwestern University, USA) - T. Nomura (Osaka University, Giappone) - D.J. Ostry (McGill University, Canada) - T. Parrish (Rehabilitation Institute of Chicago & Northwestern University, USA) - D. Piovesan (Gannon University, USA) - D. Popovic (University of Belgrade, Serbia) - R. Ranganatan (Michigan State University, USA) - E. Ros (University of Granada, Spagna) - D. Schubert (Donders Institute & Radboud University, Olanda) - C. Solaro (Ospedale Antero Micone, Genova) - V. Squeri (Fondazione IIT, Genova) - I. Sterpi (Fondazione Maugeri, Pavia/Veruno/Genova) - A. Tacchino (Fondazione Italiana Sclerosi Multipla,

Genova) - M. Tagliabue (Université de Paris Descartes, Francia) - T. Tsuji (Hiroshima University, Giappone) - S. Vassanelli (Università di Padova) - X. Wang (Rehabilitation Institute of Chicago & Northwestern University, USA)

10.	Robotica	MASTROGIOVANNI Fulvio	33	Benedetto Allotta (Università di Firenze) - Farshid Amirabdollahian (University of Hertfordshire, UK) - Gianluca Antonelli (Università di Cassino e del Lazio meridionale) - Giorgio Battistelli (Università di Firenze) - Aude Billard (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Svizzera) - Andreas Birk (Jacob University, Germania) - Massimo Caccia (CNR ISSIA) - Andrea Caiti (Università di Pisa) - Ryad Chellali (Fondazione IIT) - Nak Young Chong (Japan Advanced Institute of Science and Technology, Giappone) - Giuseppe Conte (Università Politecnica delle Marche) - Ravinder Dahiya (University of Glasgow, UK) - Angel Del Pobol (Universitat Jaume I, Spagna) - Ruediger Dillmann (Karlsruhe Institute of Technology, Germania) - Vladimir Djapic (CMRE-NATO) - Weizhong Guo (Shanghai Jiao Tong University, Cina) - Michita Imai (Keio University, Giappone) - Giovanni Indiveri (Università del Salento) - Petar Kormushev (Fondazione IIT) - Marja Krusmaa (University of Tallin, Estonia) - Philippe Martinet (Ecole Centrale de Nantes, Francia) - Toshio Murakami (Keio University, Giappone) - Marco Muselli (CNR IEIIT) - Lorenzo Natale (Fondazione IIT) - Gabriel Olivier (Università delle Baleari, Spagna) - Antonio Pascoal (Istituto Superiore Tecnico, Portogallo) - Yvan Petillot (Heriot Watt University, UK) - Kanna Rajan (Monterey Bay Aquarium, USA) - Pere Ridao (Università di Girona, Spagna) - Alessandro Saffiotti (Orebro University, Svezia) - Pedro Sanz (Universitat Jaume I, Spagna) - Dario Sousa (PLOCAN Observatory, Spagna) - Joao Sousa (Università di Oporto, Portogallo) - Il Hong Suh (Hanyang University, Corea del Sud) - Pietro Tesi (University of Groningen, Olanda) - Daniel Toal (University of Limerick, Irlanda) - Teresa Zelinska (Warsaw University of Technology, Polonia)
11.	Sicurezza dei sistemi critici	CHIOLA Giovanni	23	
12.	Software Engineering & Programming Languages	ZUCCA Elena	9	Giuliano Antoniol (Ecole Polytechnique de Montreal, Canada) - Frank de Boer (Centrum Wiskunde & Informatica, Paesi Bassi) - Marcello Bonsangue (Leiden Institute of Advanced Computer Science, Paesi Bassi) - Rafael Bordini (Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brasile) - Giuseppe Castagna (Université Paris 7 e CNRS, Francia) - Christine Choppy (Laboratoire d'Informatique de Paris Nord, Francia) - Vincenzo Deufemia (Università di Salerno) - Mariangiola Dezani (Università di Torino) - Massimiliano Di Penta (RCOST, Benevento) - Agostino Dovier (Università di Udine) - Paola Giannini (Università del Piemonte Orientale) - Henry de Lumley (ADEVREPAM, Francia) - Giuseppe Polese (Università di Salerno) - Paolo Rosso (Universitat Politècnica de València, Spagna) - Amal El Fallah Seghrouchni (Université Pierre & Marie Curie Paris 6, Francia) - Marco Servetto (University of Wellington, Nuova Zelanda) - Patrick Taillibert (Université Pierre & Marie Curie Paris 6, Francia) - Paolo Tonella (Fondazione Bruno Kessler, Trento) - Marco Torchiano (Politecnico di Torino)
13.	Sostenibilità ambientale ed energetica	MINCIARDI Riccardo	6	Paolo Fiorucci (Fondazione CIMA, Savona) - Simone Gabellani (Fondazione CIMA, Savona) - Marco Massabo (Fondazione CIMA, Savona) - Luca Molini (Fondazione CIMA, Savona) - Antonio Parodi (Fondazione CIMA, Savona) - Nicola Reborna (Fondazione CIMA, Savona) - Roberto Rudari (Fondazione CIMA, Savona)
14.	Tecnologie Emergenti per la Formazione e le Scienze Umane	TORRE Ilaria	10	Harsha Alles (IPICT Lanka Pvt Ltd, Sri Lanka) - Noemi Bitterman (Israel Institute of Technology, Israele) - Stefano Cagnoni (Università di Parma) - Federica Cena (Università di Torino) - Gino Colazzo (Università di Trento) - Luca Console (Università di Torino) - Peter Crosbie (The Association of Independent Schools of Western Australia, Australia) - Marco Ferretti (Università di Pavia) - Leo Højsholt-Poulsen (UNI-C, Danimarca) - Nikitas Kastis (Menon Network, Belgio) - Zhiming Liu (University of Birmingham, UK) - Paolo Maresca (Università di Napoli Federico II) - Seamus McGuinness (Prim-ED Publishing, Irlanda) - Tommaso Minerva (Università di Modena e Reggio) - Francesco Osborne (Open University in Milton Keynes, UK) - Marco Ronchetti (Università di Trento) - Margaret Wallace (Experteese Ltd, UK)

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.	Misure di astronomia con il telescopio del Monte Antola	SCHIAVI Carlo (Fisica (DIFI))	9	
2.	Fitochimica: Composti bioattivi di origine vegetale	BISIO Angela (Farmacia (DIFAR))	4	Dr. Giovanni Minuto - CERSAA - Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola Dr. Barbara Ruffoni - Direttore incaricato - CRA FSO Unità di ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali corso Inglesi 508 - 18038 Sanremo. Prof. Nunziatina De Tommasi - Dipartimento di Farmacia - Università di Salerno.
3.	Farmacologia della Trasmissione Glutammatergica	MARCOLI Manuela (Farmacia (DIFAR))	9	Dott. Mario Nobile CNR Genova Istituto di Biofisica Dott.ssa Manuela Cervelli, Dipartimento di Scienze, Università degli Studi di Roma Tre Prof.ssa Carla Ghelardini, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), Università degli Studi di Firenze Prof.ssa Susanna Genedani, Dipartimento di Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Antonella Buoncompagni, dirigente medico IGG Maja Di Rocco, dirigente medico IGG

4.	Pediatria II : Malattie reumatiche	MARTINI Alberto (Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGLI))	16	Marco Gattorno, dirigente medico IGG Paolo Picco, dirigente medico IGG Nicola Ruperto, dirigente medico IGG Stefania Viola, dirigente medico IGG Simona Angioloni, coadiutore amministrativo, IGG Francesca Bovis, assistente alla ricerca, contrattista IGG Laura Carenini, assistente alla ricerca, contrattista IGG Marco Garrone, assistente alla ricerca, contrattista IGG Irene Gregorini, assistente alla ricerca, contrattista IGG Eugenia Mosci, assistente alla ricerca, contrattista IGG Chiara Pallotti assistente alla ricerca, contrattista IGG Elisa Patrone, assistente alla ricerca, contrattista IGG Mariangela Rinaldi, webmaster, contrattista IGG Silvia Scala, assistente alla ricerca, contrattista IGG Luca Villa, webmaster, contrattista IGG Elisabetta Traggiai, biologa - contrattista IGG Sabrina Chiesa, biologa, contrattista IGG Francesca Schena, biotecnologa, contrattista IGG Arinna Bertoni, biologa, contrattista IGG Claudia Pastorino, tecnico di laboratorio, contrattista IGG IGG: Istituto Giannina Gaslini
5.	Chirurgia Generale	FRASCIO Marco (Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC))	8	PERINO Enrico (IRCCS AOU San Martino-IST).
6.	Terapia Chirurgica dell'Incontinenza Anale	FRASCIO Marco (Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC))	6	CARISTO Giuseppe (UNIGE - Specializzando alla data di compilazione della SUA-RD 2013). TALAMO Giuseppina (UNIGE - Specializzando alla data di compilazione della SUA-RD 2013).

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

- BIOINGEGNERIA

Sedi: Via all'Opera Pia 13 e 11a, Viale Causa, Via Rodi.

SSD: ING-INF/06,ING-IND/34.

Attività: Neuroingegneria, ingegneria della riabilitazione, sistemi percettivi e cognitivi, psicofisica, bioelettronica e bionanotecnologie, informatica medica, biologia cellulare, microscopia.

Docenti: F. Beltrame, M. Casadio, M. Fato, M. Giacomini, S. Martinoia, P. Massobrio, L. Pastorino, R. Raiteri, C. Ruggiero, S. Sabatini, V. Sanguineti.

- ROBOTICA

Sedi: Via all'Opera Pia 13 e 11a, Viale Causa.

SSD: ING-INF/04, ING-INF/05.

Attività: Metodologie ed applicativi della Robotica

Docenti: M. Baglietto, G. Cannata, G. Casalino, F. Mastrogiovanni, E. Simetti, A. Sgorbissa, A. Turetta, R. Zaccaria

- CASA PAGANINI - InfoMus research centre.

Sedi: Piazza S.Maria in Passione.

SSD: ING-INF/05.

Attività: Modelli computazionali del comportamento non verbale, sistemi multimediali per la fruizione attiva di musica e audiovisivi, sistemi interattivi per musei, user-centric media.

Docenti: A. Camurri, G. Volpe.

- INGEGNERIA DEI SISTEMI

Sedi: Via all'Opera Pia 13, Campus di Savona.

SSD: ING-INF/04,ING-INF/05,MAT/09,ICAR/02.

Attività: Studio di metodologie e tecnologie dell'ingegneria dei sistemi applicate a: manufacturing; trasporti; logistica; energia e ambiente; neuro optimization, complexity and control

Docenti: M. Aicardi, D. Anguita (da 04/14), A. Boccalatte, G. Boni, L. Ferraris, D. Giglio, R. Minciardi, M. Paolucci, M. Robba, R. Sacile, S. Sacone, M. Sanguineti

- SISTEMI SW E TECNOLOGIE DIGITALI

Sedi: Via all'Opera Pia 13, Valletta Puggia, Viale Causa, Campus Savona.

SSD: ING-INF/05, INF/01.

Attività: Teoria e pratica dei sistemi software e delle tecnologie digitali.

Docenti: G. Adorni, D. Ancona, A. Armando, P. Baglietto, M. Cerioli, G. Ciaccio, G. Chiola, M. Coccoli, G. Costa, G. Delzanno, A. Giordano, E. Giunchiglia, G. Lagorio, M. Maratea, M. Maresca, M. Martelli, V. Mascardi, A. Merlo, M. Narizzano, G. Reggio, M. Ribaldo, F. Ricca, A. Tacchella, I. Torre, G. Vercelli, E. Zucca.

- DATA SCIENCE

Sedi: Valletta Puggia, Via all'Opera Pia 13, Viale Causa.

SSD: INF/01, ING-INF/05.

Attività: Rappresentazione, elaborazione, analisi di dati e segnali, estrazione di conoscenza da dati.

Docenti: A. Barla, P. Boccacci, L. De Florian, G. Guerrini, P. Magillo, F. Masulli, F. Odone, E. Puppo, L. Rosasco, S. Rovetta, F. Solari, A. Verri.

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.	Cella robotica dual arm AMADEUS	CASALINO Giuseppe	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	1999	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
2.	2 Bracci sottomarini UMA	CASALINO Giuseppe	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2011	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
3.	2 Veicoli autonomi ROBULAB	CASALINO Giuseppe	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
4.	2 Veicoli marini autonomi subacquei e-FOLAGA	CASALINO Giuseppe	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2007	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
5.	3 Robot mobili	SGORBISSA Antonio, ZACCARIA Renato	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	09
6.	AFM for bio: Agilent Technologies 5500 ILM	RAITERI Roberto	Physical Sciences and Engineering	Interni	2007	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
7.	MEA systems (3) Multichannel systems and 3brain	MARTINOIA Sergio	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali, Internazionali	2002	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
8.	AFM/STM: PicoSPM (Molecular Imaging Inc.)	RAITERI Roberto	Physical Sciences and Engineering	Interni	2000	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
9.	Sistema Motion Capture Qualisys	CAMURRI Antonio, VOLPE Gualtiero	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2011	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	09
10.	Palco attrezzato e strumentato	CAMURRI Antonio, VOLPE Gualtiero	Physical Sciences and Engineering	Internazionali, Altri Fondi	2006	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	09

11.	N. 3 sistemi di training chirurgico eLaparo4D	VERCELLI Gianni Viardo	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	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
----	------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

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
1.	CENTRO DI SERVIZI DEL SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENE0 (CSSBA)		0	0
2.	BIBLIOTECA DELLA SCUOLA POLITECNICA		93.152	40.600
				3.145

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.	ADORNI	Giovanni	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/05
2.	AICARDI	Michele	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/04
3.	BELTRAME	Francesco	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/06
4.	CAMURRI	Antonio	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/05
5.	CASALINO	Giuseppe	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/04
6.	CATANIA	Barbara	Professore Ordinario (L. 240/10)	01	01	INF/01
7.	CHIOLA	Giovanni	Professore Ordinario	01	01	INF/01
8.	DE FLORIANI	Leila	Professore Ordinario	01	01	INF/01
9.	GIUNCHIGLIA	Enrico	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/05
10.	MARESCA	Massimo	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/05
11.	MARTELLI	Maurizio	Professore Ordinario	01	01	INF/01
12.	MINCIARDI	Riccardo	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/04
13.	MOGGI	Eugenio	Professore Ordinario	01	01	INF/01
14.	MORRO	Angelo	Professore Ordinario	01	01	MAT/07
15.	PUPPO	Enrico	Professore Ordinario	01	01	INF/01
16.	RUGGIERO	Carmelina	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/06
17.	SANDINI	Giulio	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/06
18.	VERRI	Alessandro	Professore Ordinario	01	01	INF/01
19.	ZACCARIA	Renato	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/05

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.	ARMANDO	Alessandro	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/05
2.	BAGLIETTO	Marco	Professore Associato non confermato	09	09	ING-INF/04
3.	BAGLIETTO	Pierpaolo	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/05
4.	BOCCACCI	Patrizia	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
5.	BOCCALATTE	Antonio	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/05
6.	CANNATA	Giorgio	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/04
7.	CERIOI	Maura	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
8.	DELZANNO	Giorgio	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
9.	FATO	Marco Massimo	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/06
10.	GIORDANO	Alberto	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/05
11.	GUERRINI	Giovanna	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
12.	MAGILLO	Paola	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
13.	MARTINOIA	Sergio	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/06
14.	MASULLI	Francesco	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
15.	REGGIO	Gianna	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
16.	RIBAUDO	Marina	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
17.	ROVETTA	Stefano	Professore Associato (L. 240/10)	01	01	INF/01
18.	SABATINI	Silvio Paolo	Professore Associato non confermato	09	09	ING-INF/06
19.	SACONE	Simona	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/04
20.	SANGUINETI	Marcello	Professore Associato non confermato	01	01	MAT/09
21.	SANGUINETI	Vittorio	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/06
22.	TACHELLA	Armando	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/05
23.	VERCELLI	Gianni Viardo	Professore Associato confermato	09	09	ING-INF/05
24.	ZUCCA	Elena	Professore Associato confermato	01	01	INF/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.	ANCONA	Davide	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
2.	BARLA	Annalisa	Ricercatore non confermato	01	01	INF/01
3.	BONI	Giorgio	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/02
4.	CASADIO	Maura	Ricercatore non confermato	09	09	ING-INF/06
5.	CIACCIO	Giuseppe	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
6.	COCCOLI	Mauro	Ricercatore confermato	09	09	ING-INF/05
7.	FERRARIS	Luca	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/02
8.	GIACOMINI	Mauro	Ricercatore confermato	09	09	ING-INF/06
9.	GIGLIO	Davide	Ricercatore confermato	09	09	ING-INF/04
10.	LAGORIO	Giovanni	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
11.	MARATEA	Marco	Ricercatore confermato	09	09	ING-INF/05
12.	MASCARDI	Viviana	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
13.	MASTROGIOVANNI	Fulvio	Ricercatore non confermato	09	09	ING-INF/05
14.	METTA	Giorgio	Ricercatore confermato	09	09	ING-INF/06

15.	NARIZZANO	Massimo	Ricercatore non confermato	09	09	ING-INF/05
16.	ODONE	Francesca	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
17.	PAOLUCCI	Massimo	Ricercatore confermato	01	01	MAT/09
18.	RAITERI	Roberto	Ricercatore confermato	09	09	ING-INF/06
19.	RICCA	Filippo	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
20.	ROBBA	Michela	Ricercatore non confermato	09	09	ING-INF/04
21.	ROSASCO	Lorenzo	Ricercatore non confermato	01	01	INF/01
22.	SACILE	Roberto	Ricercatore confermato	09	09	ING-INF/04
23.	SGORBISSA	Antonio	Ricercatore confermato	09	09	ING-INF/05
24.	SOLARI	Fabio	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
25.	TORRE	Ilaria	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
26.	TURETTA	Alessio	Ricercatore non confermato	09	09	ING-INF/04
27.	VOLPE	Gualtiero	Ricercatore confermato	09	09	ING-INF/05

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.	AMINA	Mahdi	Assegnista	01	01	INF/01
2.	ANGHINOLFI	Davide	Assegnista	01	01	MAT/09
3.	ANTONUCCI	Rocco	Assegnista	10	10	L-ART/03
4.	ARNULFO	Gabriele	Assegnista	09	09	ING-INF/06
5.	BAGLINI	Emanuele	Assegnista	09	09	ING-INF/04
6.	BALDUZZI	Luigi	Assegnista	01	01	INF/01
7.	BECERRA COLORADO	Natalia Yiset	Assegnista	09	09	ING-INF/06
8.	BELLANTI	Edoardo	Assegnista	09	09	ING-INF/05
9.	BERSANI	Chiara	Assegnista	09	09	ING-INF/04
10.	BERTOLINI	Simona	Assegnista	09	09	ING-INF/06
11.	BRIOLA	Daniela	Assegnista	01	01	INF/01
12.	BROCHENIN	Remi	Assegnista	09	09	ING-INF/05
13.	CABALLINI	Claudia	Assegnista	09	09	ING-INF/04
14.	CANINO	David	Assegnista	01	01	INF/01
15.	CAPOGROSSO	Alberto	Assegnista	01	01	MAT/09
16.	CASTAGNINO	Nicoletta	Assegnista	01	01	INF/01
17.	CHESSA	Manuela	Assegnista	01	01	INF/01

18.	CHIUSANO	Gabriele	Assegnista	01	01	INF/01
19.	COSSO	Tiziano	Assegnista	01	01	INF/01
20.	COSTA	Gabriele	Assegnista	09	09	ING-INF/05
21.	DAGDOUGUI	Hanane	Assegnista	09	09	ING-INF/04
22.	DE LUCA	Marco	Assegnista	09	09	ING-INF/05
23.	DEFRANCHI	Enrico	Assegnista	05	05	BIO/09
24.	DENEI	Simone	Assegnista	09	09	ING-INF/04
25.	DUVAL POO	Miguel Alejandro	Assegnista	01	01	INF/01
26.	EROKHINA	Svetlana	Assegnista	09	09	ING-INF/06
27.	FALCHI DELITALA	Tommaso	Assegnista	09	09	ING-INF/04
28.	FRANCIOSI	Chiara	Assegnista	08	08a	ICAR/02
29.	GARIBOTTI	Matteo	Assegnista	01	01	INF/01
30.	GAUDINA	Marco	Assegnista	09	09	ING-INF/05
31.	GHISIO	Simone	Assegnista	09	09	ING-INF/05
32.	GROSSO	Alberto	Assegnista	01	01	MAT/09
33.	IERARDI	Maria Grazia	Assegnista	01	01	INF/01
34.	KHALILI	Ali	Assegnista	09	09	ING-INF/05
35.	LA CAMERA	Andrea	Assegnista	01	01	INF/01
36.	LANGHEIM	Giorgio	Assegnista	09	09	ING-INF/05
37.	LOCORO	Angela	Assegnista	01	01	INF/01
38.	MAGGI	Norbert	Assegnista	09	09	ING-INF/06
39.	MAIOLINO	Perla	Assegnista	09	09	ING-INF/04
40.	MANCINI	Maurizio	Assegnista	09	09	ING-INF/05
41.	MANDOLFINO	Francesca	Assegnista	06	06	MED/18
42.	MANERIKAR	Ninad	Assegnista	09	09	ING-INF/04
43.	MANGIANTE	Simone	Assegnista	09	09	ING-INF/05
44.	MASECCHIA	Salvatore	Assegnista	01	01	INF/01
45.	MASSOBRIO	Paolo	Assegnista	09	09	ING-INF/06
46.	MONTEVERDE	Maria Eugenia	Assegnista	09	09	ING-INF/06
47.	MORTOLA	Francesco	Assegnista	09	09	ING-INF/06
48.	NATTERO	Cristiano	Assegnista	09	09	ING-INF/05
49.	NIEWIADOMSKI	Radoslaw	Assegnista	09	09	ING-INF/05
50.	NOCETI	Nicoletta	Assegnista	01	01	INF/01
51.	NOWAK	Przemyslaw	Assegnista	09	09	ING-INF/06
52.	PARODI	Andrea	Assegnista	09	09	ING-INF/05
53.	PASTORINO	Laura	Assegnista	09	09	ING-INF/06
54.	PIVETTI	Susanna	Assegnista	09	09	ING-INF/04
55.	PUPELLA	Valeria	Assegnista	09	09	ING-INF/06
56.	SALZO	Saverio	Assegnista	01	01	INF/01
57.	SCALMATO	Antonello	Assegnista	09	09	ING-INF/05

58.	SIMETTI	Enrico	Assegnista	09	09	ING-INF/04
59.	SIRI	Silvia	Assegnista	09	09	ING-INF/04
60.	SPERINDÉ	Alessandro	Assegnista	09	09	ING-INF/04
61.	SQUILLARIO	Margherita	Assegnista	01	01	INF/01
62.	STAGLIANO'	Alessandra	Assegnista	01	01	INF/01
63.	TEDESCO	Mariateresa	Assegnista	05	05	BIO/09
64.	TEDONE	Valentina	Assegnista	09	09	ING-INF/06
65.	TEPSICH	Paola	Assegnista	08	08a	ICAR/02
66.	TORTOLINA	Lorenzo	Assegnista	01	01	INF/01
67.	VANEGAS HERNANDEZ	Mauricio De Jesus	Assegnista	09	09	ING-INF/06
68.	VARGIU	Andrea	Assegnista	09	09	ING-INF/05
69.	VARNI	Giovanna Paola	Assegnista	09	09	ING-INF/05
70.	VASSALLO	Andrea	Assegnista	09	09	ING-INF/06
71.	VENTURINO	Daniele	Assegnista	09	09	ING-INF/05
72.	VERNAZZA	Paolo	Assegnista	09	09	ING-INF/05
73.	ZACCONE	Riccardo	Assegnista	09	09	ING-INF/04
74.	ZINI	Luca	Assegnista	01	01	INF/01
75.	ZYCINSKI	Grzegorz Arkadiusz	Assegnista	01	01	INF/01

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.	AHMADZADEH ESMAELABADI	Seyed Reza	Dottorando	09	09	ING-IND/06
2.	AKHRAS	M Ali	Dottorando	09	09	ING-INF/06
3.	AKOLKAR	Himanshu	Dottorando	09	09	ING-INF/06
4.	ALIZADEH	Tohid	Dottorando	09	09	ING-INF/06
5.	BALBI	Pietro	Dottorando	09	09	ING-INF/06
6.	BANERJEE	Imon	Dottorando	01	01	INF/01
7.	BARBIERI	Matteo	Dottorando	01	01	INF/01
8.	BARRESI	Giacinto	Dottorando	09	09	ING-INF/06
9.	BARTOLI	Eleonora	Dottorando	09	09	ING-INF/06
10.	BHAT AJAZ	Ahmad	Dottorando	09	09	ING-INF/06
11.	BOFFINI	Massimiliano	Dottorando	09	09	ING-INF/06
12.	BOI	Fabio	Dottorando	09	09	ING-INF/06
13.	BRUNO	Barbara	Dottorando	09	09	ING-INF/05
14.	BRYGO	Anais	Dottorando	09	09	ING-INF/06
15.	BUBAK	Grzegorz	Dottorando	09	09	ING-INF/06
16.	CALUORI	Guido	Dottorando	09	09	ING-INF/06
17.	CAMBIASO	Enrico	Dottorando	01	01	INF/01
18.	CANEVARI	Claudia	Dottorando	09	09	ING-INF/06
19.	CAPPELLO	Leonardo	Dottorando	09	09	ING-INF/06
20.	CASTANO PENA	Juan Alejandro	Dottorando	09	09	ING-INF/06

21.	CAVALLARI	Stefano	Dottorando	09	09	ING-INF/06
22.	CHEN	Lisha	Dottorando	09	09	ING-INF/06
23.	CHOI	Wooseok	Dottorando	09	09	ING-INF/06
24.	CICALA	Giuseppe	Dottorando	09	09	ING-INF/05
25.	COLASANTO	Luca	Dottorando	09	09	ING-INF/06
26.	COMELLAS PRAT	Albert	Dottorando	09	09	ING-INF/04
27.	COOMBER FRAZER	Guy	Dottorando	09	09	ING-INF/04
28.	CUMMINGS	Garvin	Dottorando	09	09	ING-INF/04
29.	D'IMPERIO	Mariapaola	Dottorando	09	09	ING-INF/06
30.	DE AMBROSI	Cristina	Dottorando	01	01	INF/01
31.	DE FAVERI	Sara	Dottorando	09	09	ING-INF/06
32.	DE LUCA	Alice	Dottorando	09	09	ING-INF/06
33.	DE SANTIS	Dalia	Dottorando	09	09	ING-INF/06
34.	DE TOMMASO	Davide	Dottorando	09	09	ING-INF/06
35.	DUVAL POO	Miguel Alejandro	Dottorando	01	01	INF/01
36.	ELJAIK GOMEZ	Jorhabib	Dottorando	09	09	ING-INF/06
37.	FANELLO	Sean Ryan Francesco	Dottorando	09	09	ING-INF/06
38.	FELLEGARA	Riccardo	Dottorando	01	01	INF/01
39.	FERRARI	Elisabetta	Dottorando	09	09	ING-INF/06
40.	FICHERA	Loris	Dottorando	09	09	ING-INF/06
41.	FINISGUERRA	Alessandra	Dottorando	09	09	ING-INF/06
42.	FIORINI	Mattia	Dottorando	09	09	ING-INF/04
43.	FIORIO	Luca	Dottorando	09	09	ING-INF/06
44.	FISSORE	Francesca	Dottorando	09	09	ING-INF/04
45.	FREGA	Monica	Dottorando	09	09	ING-INF/06
46.	FUGACCI	Ulderico	Dottorando	01	01	INF/01
47.	GAZZARATA	Roberta	Dottorando	09	09	ING-INF/06
48.	GORI	Ilaria	Dottorando	09	09	ING-INF/06
49.	IURICICH	Federico	Dottorando	01	01	INF/01
50.	IUS	Tamara	Dottorando	09	09	ING-INF/06
51.	IZZO	Massimiliano	Dottorando	09	09	ING-INF/06
52.	JI	Sunjing	Dottorando	09	09	ING-INF/06
53.	JOSHI	Prateek	Dottorando	09	09	ING-INF/06
54.	KARANDIKAR	Yogesh	Dottorando	09	09	ING-INF/06
55.	KARAVAS	Nikolaos	Dottorando	09	09	ING-INF/06
56.	KASHIRI	Navvab	Dottorando	09	09	ING-INF/06
57.	KHAN	Muhammad Amir Hamza	Dottorando	09	09	ING-INF/06
58.	LAARABI	Mohamed Haitam	Dottorando	08	08a	ICAR/02
59.	LAIOLO	Paola	Dottorando	08	08a	ICAR/02
60.	LEOTTA	Maurizio	Dottorando	01	01	INF/01
61.	LI	Dan	Dottorando	09	09	ING-INF/06

62.	LIMA	Marco	Dottorando	08	08a	ICAR/02
63.	MAFFONGELLI	Laura	Dottorando	09	09	ING-INF/06
64.	MAHMOUD HASSAN	Mohamed Ramadan Mohamed	Dottorando	01	01	INF/01
65.	MALEKZADEH SHAFARUDI	Milad	Dottorando	09	09	ING-INF/06
66.	MAR	Tanis	Dottorando	09	09	ING-INF/06
67.	MARINO	Roberto	Dottorando	09	09	ING-INF/05
68.	MAZZANTI	Dario	Dottorando	09	09	ING-INF/06
69.	MIGLIORATI	Marco	Dottorando	09	09	ING-INF/06
70.	MINGO	Enrico	Dottorando	09	09	ING-INF/06
71.	MORO	Federico Lorenzo	Dottorando	09	09	ING-INF/06
72.	MOSADEGHZAD	Mohamad	Dottorando	09	09	ING-INF/06
73.	OLIVIERI	Emidio	Dottorando	09	09	ING-INF/06
74.	PAIKAN	Ali	Dottorando	09	09	ING-INF/06
75.	PASQUALE	Cecilia Caterina	Dottorando	09	09	ING-INF/04
76.	PATANE'	Laura	Dottorando	09	09	ING-INF/06
77.	PATHAK	Shashank	Dottorando	09	09	ING-INF/06
78.	PIANA	Stefano	Dottorando	09	09	ING-INF/05
79.	PIASTRA	Maria Carla	Dottorando	09	09	ING-INF/06
80.	PIRELLA	Camilla	Dottorando	09	09	ING-INF/06
81.	PIGNONE	Flavio	Dottorando	08	08a	ICAR/02
82.	PIRINO	Virginia	Dottorando	09	09	ING-INF/06
83.	POLI	Daniele	Dottorando	09	09	ING-INF/06
84.	REMBADO	Irene	Dottorando	09	09	ING-INF/06
85.	ROCCA	Luigi	Dottorando	01	01	INF/01
86.	ROCCHI	Alessio	Dottorando	09	09	ING-INF/06
87.	ROLANDO	Davide	Dottorando	09	09	ING-IND/10
88.	ROMANO	Francesco	Dottorando	09	09	ING-INF/06
89.	RONCONE	Alessandro	Dottorando	09	09	ING-INF/06
90.	ROTONDI	Fabio	Dottorando	09	09	ING-INF/06
91.	RUDI	Alessandro	Dottorando	09	09	ING-INF/06
92.	SAGHIR	Hamidreza	Dottorando	09	09	ING-INF/06
93.	SAIANO	Mario	Dottorando	09	09	ING-INF/06
94.	SOLIMANDO	Alessandro	Dottorando	01	01	INF/01
95.	SORRENTI	Eugenio	Dottorando	09	09	ING-INF/06
96.	SOSA GARCIA	Joan	Dottorando	01	01	INF/01
97.	SPANU	Andrea	Dottorando	09	09	ING-INF/06
98.	SPYRAKOS PAPASTAVRIDIS	Emmanouil	Dottorando	09	09	ING-INF/06
99.	SQUILLARIO	Margherita	Dottorando	01	01	INF/01
100.	SUMMA	Susanna	Dottorando	09	09	ING-INF/06
101.	TAMAGNONE	Irene	Dottorando	09	09	ING-INF/06

102.	TIA	Banty	Dottorando	09	09	ING-INF/06
103.	TORELLI	Sandro	Dottorando	09	09	ING-INF/04
104.	TRAVERSO	Riccardo	Dottorando	01	01	INF/01
105.	UR REHMAN	Bilal	Dottorando	09	09	ING-INF/06
106.	VERCILLO	Tiziana	Dottorando	09	09	ING-INF/06
107.	VERDA	Damiano	Dottorando	09	09	ING-INF/05
108.	VERDERAME	Luca	Dottorando	09	09	ING-INF/05
109.	WILKINSON	Nicholas	Dottorando	09	09	ING-INF/06
110.	YAMAN	Beyza	Dottorando	01	01	INF/01
111.	YOUSSEFI	Shahbaz	Dottorando	09	09	ING-INF/04
112.	ZACCONE	Riccardo	Dottorando	09	09	ING-INF/04
113.	ZHOU	Chengxu	Dottorando	09	09	ING-INF/06

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

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

No data found

Specializzandi

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

No data found

▶ QUADRO C.2.b	C.2.b Personale tecnico-amministrativo
---	---

Personale di ruolo

Area Amministrativa	15
Area Servizi Generali e Tecnici	1
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	13
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	2
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