



Anno 2013

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA >> Sua-Rd di Struttura: "Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa"

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

Settori di ricerca in cui opera il Dipartimento.

Il Dipartimento opera con ottimi risultati in diversi settori della ricerca scientifica e pone una particolare attenzione alla chirurgia avanzata, allo studio del ruolo delle cellule staminali nella medicina rigenerativa, all'oncologia ed infine alle malattie infettive, infiammatorie o con base autoimmune. Infatti il Dipartimento partecipa a Progetti di ricerca internazionali, nazionali e regionali. I membri del DU sono impegnati in 209 progetti finanziati per un importo totale di circa 3.5 milioni di Euro. In particolare, i membri del D.U sono impegnati in progetti di collaborazione nazionale ed internazionale in 10 progetti PRIN / MIUR, 4 progetti istituzionali (AIFA e Istituto Superiore di Sanità), 2 progetti Europei, 1 progetto FIRB, 1 progetto Erasmus, 6 progetti finanziati da charities (AIRC, FISM, FCRM e FCR Vignola). (L'elenco dettagliato è disponibile presso la Segreteria del Dipartimento)

In questi ultimi tre anni sono stati pubblicati dai diversi componenti il Dipartimento 741 lavori in extenso I.F. medio 3,5.

Per quanto riguarda la strumentazione, a disposizione dei ricercatori del DU sono presenti numerose attrezzature di laboratorio e di utilizzo clinico, come da inventario di Dipartimento. In particolare si evidenzia come all'interno del Dipartimento vi sia trasversalità di utilizzo di strumenti avanzati, sia per le attività di ricerca dei singoli gruppi sia per le numerose attività di ricerca trasversale e traslazionale

La dimensione nazionale ed internazionale del Dipartimento è ben evidenziata dalle numerose collaborazioni con enti ed istituti di ricerca di rilevanza sia nazionali sia internazionali. Diverse consolidate tramite apposite convenzioni. 2 Progetti Europei (ADVANCE e DIAGNOPTICS attivi dal 1 Dicembre 2013, Prof Pellacani), in consorzio con diversi partner europei. Collaborazioni attive con numerose Università e Centri di Ricerca Europei, tra cui: Max Plank, Berlino; Charité, Berlino, Università di Valencia; Hospital Clinico, Barcelona; Kings College - Great Hormond Street Hospital, Londra; UCL, Londra; Università di Graz; Università Paris 6, Parigi; Università di Cracovia; Erasmus Hospital, Brussels. Università ed enti di ricerca extra-europei con cui esistono importanti e consolidate collaborazioni scientifiche. Tra questi: NIH Bethesda; UCSD, San Diego; UCLA, Los Angeles; University of Queensland, Brisbane-Australia; Melanoma Institute Australia, Sydney; Harvard University, Boston; University of Pittsburgh; Purdue University; University of Melbourne-Australia; University of Cape Town; Santa Casa Hospital, Sao Paulo; University of Hawaii.

Il Dipartimento possiede competenze ed attività di laboratorio di base ben integrate con attività di ricerca diagnostica e terapeutica clinica, in ambito medico e chirurgico, con capacità molto elevata di promuovere sperimentazioni cliniche, profit e non profit, in modo particolare nell'ambito delle malattie infettive, gastroenterologiche, oculistiche, muscolo scheletriche, odontostomatologiche, uro-nefrologiche e dermatologiche (A disposizione elenco degli studi clinici sperimentali in Segreteria Amministrativa e AOU Policlinico).

Infine, per quanto riguarda l'imprenditorialità accademica, ad ulteriore dimostrazione dell'impatto socio-economico delle ricerche intraprese, nel Dipartimento è presente uno spin-off.

Obiettivi di ricerca pluriennali del Dipartimento:

nel triennio 2014/16 il Dipartimento si ripropone di perseguire i seguenti obiettivi, che sono in linea con il piano strategico:

1. Chirurgia Avanzata: portare nella pratica clinica un miglioramento dell'efficacia degli interventi chirurgici che utilizzino la robotica, in particolare nella chirurgia oncologica e dei trapianti; ottenimento di una minore invasività sul paziente tramite l'utilizzo di nuove tecniche in chirurgia generale e plastica.
2. Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa: portare alla utilizzazione clinica nuove tecniche per trapianti di cornea, ricostruzione dell'uretere e della vescica, ricrescita lembi di pelle; comprensione del ruolo delle cellule staminali nelle malattie infettive. Utilizzazione ai fini della ricerca e della terapia avanzata di cellule staminali e tessuti di derivazione crio-preserved.
3. Oncologia: identificazione di nuovi meccanismi molecolari e cellulari legati alla insorgenza e al controllo della crescita nelle cellule neoplastiche; utilizzazione di terapie avanzate del melanoma, epatocarcinoma, carcinomi del cavo orale e carcinoma anale; identificazione di proteine importanti nello sviluppo dei tumori; identificazione del ruolo dei mitocondri e della morte cellulare in diverse patologie autoimmuni ed infettive.
4. Malattie infettive ed infiammatorie o immuno-mediate: identificazione di nuovi processi patogenetici e di target terapeutici in malattie infettive, infiammatorie croniche o a base autoimmune.

5. Internazionalizzazione: aumento della attrattività internazionale e degli scambi con Università ed Enti di Ricerca internazionali.
6. Collaborazioni intradipartimentali: aumento delle collaborazioni scientifiche e dei progetti di ricerca tra i membri del Dipartimento.
7. Finanziamenti: aumentare i finanziamenti da parte di istituzioni, aziende o enti privati.

Modalità di realizzazione degli obiettivi primari:

1. Chirurgia Avanzata: messa a punto e implementazione di tecniche di robotica in oncologica e dei trapianti; messa a punto e standardizzazione di nuove tecniche in chirurgia generale e plastica.
2. Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa: sviluppo e miglioramento delle tecniche per trapianti di cornea, ricostruzione dell'uretere e della vescica, ricrescita lembi di pelle; utilizzo di tecnologie avanzate per studi sul ruolo delle cellule staminali nelle malattie infettive. Costituzione di bio-banca di cellule staminali e tessuti di derivazione.
3. Oncologia: utilizzazione di tecnologie avanzate di biologia molecolare e cellulare per la fine analisi di meccanismi molecolari e cellulari legati all'insorgenza e controllo della crescita nelle cellule neoplastiche; messa a punto di tecniche per la terapia avanzata del melanoma, epatocarcinoma, carcinomi del cavo orale e carcinoma anale; implementazione di metodiche di oncoproteomica, citomica avanzata per l'identificazione di proteine importanti per lo sviluppo di tumori; utilizzazione di tecnologie avanzate di biologia molecolare e cellulare per lo studio dei mitocondri e della morte cellulare in diverse patologie autoimmuni ed infettive.
4. Malattie infettive ed infiammatorie o immuno-mediate: utilizzazione di tecnologie avanzate di biologia molecolare e cellulare per l'analisi dei processi patogenetici e per l'identificazione di nuovi possibili target terapeutici nel campo delle malattie infettive, infiammatorie croniche o a base autoimmune.
5. Internazionalizzazione: messa a punto di protocolli d'intesa relativi agli scambi tra studenti pre e post laurea (incluso specializzandi, dottorandi di ricerca e assegnisti) e stipula di convenzioni con Università ed Enti di Ricerca internazionali.
6. Collaborazioni intradipartimentali: creazione di gruppi di lavoro interdisciplinari, organizzazione di incontri dedicati al brain storming e di cicli di seminari interni a carattere trasversale.
7. Finanziamenti: creazione di un gruppo permanente di lavoro dedicato alla ricerca dei bandi per finanziamenti da parte di istituzioni, aziende o enti privati, e al coordinamento delle unità di ricerca nel Dipartimento che possano sviluppare progetti comuni.

Modalità di monitoraggio:

Tutte le attività di ricerca del Dipartimento e quelle che riguardano l'utilizzo di nuovi approcci per il miglioramento delle attività cliniche (citate nei punti 1.-4.) saranno monitorate utilizzando i seguenti parametri:

- a) pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, incluse monografie e revisioni;
- b) presentazioni a congressi, sia in forma di comunicazione orale che poster;
- c) inviti a tenere conferenze o seminari presso altre Istituzioni o durante Congressi scientifici;
- d) numero di interventi chirurgici, durata degli stessi, durata della degenza, analisi dei costi.

Per quanto riguarda i punti sopraccitati, le attività avranno ulteriori monitoraggi, ed in particolare:

1. Chirurgia Avanzata: valutazione dei risultati clinici (numero di interventi e durata della degenza) e della loro diffusione.
2. Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa: valutazione del numero di interventi chirurgici che hanno utilizzato le nuove tecniche e tecnologie; diffusione delle nuove osservazione scoperte relative al ruolo delle cellule staminali nelle malattie infettive; numero di pubblicazioni che hanno utilizzato cellule staminali e tessuti di derivazione crio-preserved.
3. Oncologia: diffusione dei risultati ottenuti.
4. Malattie infettive ed infiammatorie o immuno-mediate: diffusione dei risultati ottenuti.
5. Internazionalizzazione: Numero dei protocolli d'intesa e convenzioni stipulate; numero degli studenti e ricercatori stranieri che partecipano all'attività di ricerca all'interno del Dipartimento.
6. Collaborazioni intradipartimentali: numero delle iniziative organizzate all'interno del Dipartimento.
7. Finanziamenti: totale dei finanziamenti da parte di istituzioni, aziende o enti privati per progetti di ricerca, assegni di ricerca, borse di dottorato, RTD o altro.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento è stato costituito il 6 giugno 2012 con Decreto Rettorale n. 21.

Mission:

promuovere e coordinare le attività di ricerca istituzionali, nel rispetto dell'autonomia di ogni singolo docente e ricercatore e del suo diritto di accedere direttamente ai finanziamenti per la ricerca;

b) promuovere e gestire iniziative e programmi di ricerca in collaborazione con istituzioni di cultura e di ricerca, enti e imprese locali, nazionali ed internazionali;

c) promuovere e gestire le attività didattiche relative ai corsi di studio e di formazione mediante le proprie risorse umane, strumentali e finanziarie, nell'ambito del coordinamento della Scuola di Ateneo denominata Facoltà di Medicina e Chirurgia, cui afferisce il Dipartimento, per i corsi di Laurea e di Laurea Magistrale e le Scuole di Specializzazione di area medico-sanitaria;

d) promuovere iniziative nell'ambito delle attività didattiche, con il coordinamento della Facoltà per i corsi di studio e di formazione di area medico-sanitaria, per lo sviluppo di attività di

tirocinio e stage in collaborazione con istituzioni di cultura e di ricerca, enti e imprese locali, nazionali ed internazionali.

Gli organi di governo sono:

- a) il Consiglio;
- b) il Direttore;
- c) la Giunta

Il Direttore in carica è il Prof. Anto De Pol

Il Direttore ha nominato il Vice Direttore nella persona del Prof. Giampaolo Bianchi

Il Consiglio di Dipartimento è composto da:

- a) tutti i professori ed i ricercatori afferenti al Dipartimento;
- b) una rappresentanza del personale tecnico-amministrativo, nella misura del 50% del personale tecnico-amministrativo a tempo indeterminato;
- c) una rappresentanza degli studenti dei corsi di studio nella misura del 15% dei professori e dei ricercatori;
- d) due rappresentanti degli studenti dei corsi di dottorato di ricerca;
- e) due rappresentanti degli studenti dei corsi di specializzazione;
- f) un rappresentante degli assegnisti e un rappresentante dei titolari di contratti di collaborazione coordinata e continuativa non inferiore ai 12 mesi, ove presenti.

Il Consiglio di Dipartimento ha nominato la Giunta di Dipartimento su proposta del Direttore.

La Giunta di Dipartimento coadiuva il Direttore, con funzioni istruttorie, di coordinamento e decisorie nei limiti della delega conferitale.

Propone, ai sensi del Titolo III del presente Regolamento la costituzione di Sezioni e di eventuali altre Strutture Dipartimentali.

La composizione della Giunta di Dipartimento, le sue attribuzioni ed il suo funzionamento sono disciplinati dal Regolamento di Dipartimento.

COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI, è istituita a livello della Facoltà con i compiti di svolgere attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei docenti e del personale tecnico-amministrativo a questa dedicato; individuare indicatori per la valutazione dei risultati delle attività di monitoraggio; formulare pareri obbligatori ma non vincolanti sull'attivazione e la soppressione di Corsi di Studio. La Commissione è istituita a livello di Facoltà per i quattro dipartimenti medici.

Al Dipartimento afferisco n. 4 corsi di Studio:

- LAUREA in IGIENE DENTALE

Classe : Classe L/SNT3

- Corso di LAUREA IN INFERMIERISTICA, sede di Reggio Emilia

Classe : :L/SNT1

- Corso di LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Classe : LM-46 (DM 270/04)

- Corso di LAUREA in TECNICHE di FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA e PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

Classe : L/SNT 3

Al Dipartimento afferiscono i Corsi di Perfezionamento e Master elencati alla pagina web d'Ateneo: <http://www.unimore.it/didattica/>

-Corso di perfezionamento in Chirurgia avanzata in implantoprotesi:

a. a. 2014/2015

n. posti 30

durata del corso corso annuale

ore totali 88 ore di lezione/tirocinio

crediti universitari 0 CFU

Costo iscrizione 3000 euro

Bando di ammissione

Scadenza Consulta il bando di ammissione

presentazione domanda entro 22/12/2014

Direttore Prof. Ugo Consolo

Referente Sig. Alessandro Casarini

-Corso di perfezionamento in Il caring in oncologia: assistenza infermieristica avanzata

a. a. 2014/2015

n. posti 30

durata del corso corso annuale

durata indicativa 6 mesi

ore totali 375 ore di lezione/tirocinio

crediti universitari 15 CFU

Costo iscrizione 1000 euro

Direttore dott.ssa Daniela Mecugni

Referente dott.ssa Patrizia Casali

-Corso di perfezionamento in Le competenze tecnico/pratiche, relazionali e gestionali del ruolo professionale di assistente di studio odontoiatrico

a. a. 2014/2015

n. posti 50

durata del corso corso annuale

durata indicativa 11 mesi

ore totali 650 ore di lezione/tirocinio

crediti universitari 26 CFU

Costo iscrizione 1000 euro

Direttore Prof. Andrea Forabosco

Referente Prof. Andrea Forabosco

-Master in Wound Care

Master Biennale - a.a. 2013/2014 e 2014/2015

livello Master Universitario di I Livello

n. posti 25

durata del corso master biennale

ore totali 1500 ore di lezione/tirocinio

crediti universitari 60 CFU

Costo iscrizione 2000 euro

Nota Master interateneo con l'Università di Pisa e l'Università Politecnica delle Marche.

Direttore Prof.ssa Cristina Magnoni

Referente Prof.ssa Cristina Magnoni (cristina.magnoni@unimore.it)

Il Consiglio di Dipartimento ha istituito l'Institutional Review Board (IRB) che valuterà solo gli studi finanziati e finalizzati per la ricerca e senza scopo di lucro, e che non riguardino interventi terapeutici sul paziente, in quanto le altre tipologie di progetti sono sottoposti al parere del Comitato Etico, come indicato dal legislatore.

Il Dipartimento ha nominato i Responsabili della Qualità: Prof. Andrea Cossarizza, Prof.ssa Daniela Mecugni i quali sono coadiuvati dal GLAC Gruppo di Lavoro Accreditamento Chi.M.O.Mo. istituito con delibera di Giunta del 17 settembre 2014 e ratificato dal Dipartimento tenutosi in data 8 ottobre 2014 .

Il GLAC è composto da: Prof. Andrea Cossarizza, Prof.ssa Daniela Mecugni, dott.ssa Laura Bertoni, P.I. Preti Primo e il dott. Franco Battiloro.

LE STRUTTURE DIPARTIMENTALI: I Docenti e Ricercatori afferenti al Dipartimento sono presenti con i loro studi e i loro laboratori nell'Edificio degli ex Anatomici e del Policlinico in Largo del Pozzo, 71, presso il campus di Via Campi e nel padiglione De Santis del campus San Lazzaro di Reggio Emilia.

Vi sono 12 gruppi di ricerca con i relativi laboratori :

Proteomica trasduzione del segnale , Medicina rigenerativa , Cellule staminali, Nefrologia, Dermatologia (Melanoma, Lembi di pelle) (staminali), Gastroenterologia (Epatocarcinoma) , Urologia (Chirurgia Robotica, Ricostruzione di Vescica ed Ureteri), Odontoiatria, Chirurgia Maxillo - Facciale, Malattie infettive, Patologia Generale e Immunologia, Chirurgia dei trapianti, Oculistica (trapianti di Cornea) , Cardiologia (Fisiopatologia Cardiocircolatoria).

Composizione organico del personale:

Numero PO: 7 + 2 straordinari, Numero PA: 16, Numero RU: 13, Numero T/A: 25 T:18 A:7

Ammontare complessivo del bilancio gestito stimati al 31 maggio 2014: 3.5 milioni di euro

Totale finanziamenti per ricerca gestiti dal Dipartimento: 3 milioni di euro di cui 500.000 per la didattica

Totale finanziamenti conto terzi gestiti dal Dipartimento : 500.000 euro

Numero di Visiting Professors nel Dipartimento nell'anno 2013 (distinguendo per periodo di permanenza maggiore o minore di tre mesi) :

1 Maggiore di tre mesi: Uwe Frank Università di Heidelberg.

2 Visiting professor short term prof Alex Toker BIDMS-Boston, 2011

3 Visiting professor long term Nullin Divecha, University of Southampton, 2014

Nel Dipartimento è presente uno spin-off

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.	Chirurgia Avanzata	BIANCHI Giampaolo	5	
2.	Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa	DE POL Anto	6	
3.	Oncologia	PELLACANI Giovanni	5	
4.	Malattie infettive ed infiammatorie croniche	MUSSINI Cristina	6	
5.	Gastroenterologia	VILLA Erica	3	
6.	Chirurgia della cataratta con tecnica microincisionale (B_MICS)	CAVALLINI Gian Maria	3	
7.	Patologia Generale e Immunologia	COSSARIZZA Andrea	4	
8.	Cellule staminali epidermiche	PINCELLI Carlo	2	QUADRI Marika
9.	Odontoiatria e Materiali Dentali	CONSOLO Ugo	5	Conserva Enrico - Ricercatore a tempo determinato

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.	Advanced Research Laboratory of Angiology and Cardiology	MATTIOLI Anna Vittoria (Scienze della vita)		4
2.	Cellular and molecular Immunology	PINTI Marcello (Scienze della vita)		5
3.	Applied Biology	ZANOCCO MARANI Tommaso (Scienze della vita)		3



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

Laboratorio di Patologia Generale e Immunologia

Direttore Prof. Andrea Cossarizza

Via Campi 287, 6° piano, (Edificio MO15)

Superficie laboratorio 80 mq

Valore strumentazione (cappe a flusso laminare, citofluorimetro Attune NXT, cell sorter BioRad S3e, citofluorimetri Partec ML e Space, 2 real time PCR, sequenziatore, centrifughe, incubatori, freezer a -80 e -20, strumentazione minore): 800.000

Laboratorio della Clinica Malattie Infettive

Direttore Prof.ssa Cristina Mussini

Via Campi 287, 5° piano, (Edificio MO15)

Superficie laboratorio 145 mq

Valore strumentazione (cappe a flusso laminare, citofluorimetro Attune, real time PCR, centrifuga, incubatore, strumentazione minore): 150.000

Laboratorio di Biologia ed Immunopatologia Cutanea

Direttore Prof Giovanni Pellacani

Ubicazione: 3°Piano ala L e 1°P ala A (Laboratorio ex-neurologia)

Superficie: circa 200mq

Costo delle apparecchiature-strumentazione: strumentazione per colture cellulari, analisi biochimiche e molecolari che non superano individualmente i 100.000,00 euro

Attrezzature utilizzate al CIGS: Microscopio confocale.

Attrezzatura utilizzata al Centro Interdipartimentale di Ricerche Genomiche (CGR): Affymetrix Next Generation GeneChip® Human Transcriptome Array.

Laboratorio Istologia Cellule Staminali-Medicina Rigenerativa Biologia Molecolare.

Direttore Prof. Anto de Pol

Ubicazione P.T. e 1 Piano ex Dipartimento Istologia-Anatomia

Superficie circa 400mq

Costo delle apparecchiature-strumentazione: strumentazione per colture cellulari, analisi biochimiche e molecolari, preparazioni istologiche M.O. M.E.

800.000 euro

Attrezzature utilizzate al CIGS: S.E.M., T.E.M e Microscopio Confocale.

Laboratorio di Biologia Cutanea

Direttore Prof. Carlo Pincelli

Ubicazione: 3°Piano ala L e 1°P ala A (Laboratorio ex-neurologia)

Superficie: circa 200mq

Costo delle apparecchiature-strumentazione: strumentazione per colture cellulari, analisi biochimiche e molecolari che non superano individualmente i 100.000,00 euro

Attrezzature utilizzate al CIGS: Microscopio confocale.

Attrezzatura utilizzata al Centro Interdipartimentale di Ricerche Genomiche (CGR): Affymetrix Next Generation GeneChip® Human Transcriptome Array.

Laboratorio di Gastroenterologia/Epatologia molecolare

Direttore Prof.ssa Erica Villa

Ubicazione: ingresso 2, piano IV, corpo A del Policlinico

Superficie: 500 mq

Microscopio confocale Leica, completo di cella x microscopia in vivo

Sequenziatore automatico Applied biosystem

Facility per Zebrafish

Sistema di micronezione Leica

Incubatore per colture cellulare a CO2

3 Thermal Cyclers PCR (Applied Biosystem)

Ultracentrifuga Beckman

Cappe a flusso laminare

Incubatori a CO2

Strumentazione di base x Lab di biologia molecolare (autoclavi, stufe,

sistema di ultrafiltrazione acqua etc)

Costo complessivo delle apparecchiature-strumentazione: 1.500.000 euro

QUADRO C.1.b

C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
1.	Microscopio Elettrico a Scansione e a Trasmissione (SEM-TEM)	COSSARIZZA Andrea, DE POL Anto, PELLACANI Giovanni	Health and Food Domain	Interni	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06, 05
2.	Microscopio confocale	DE POL Anto	Health and Food Domain	Internazionali	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05

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
3.	Spettrometro a Risonanza Magnetica Nucleare 200MHz	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	1996	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
4.	Spettrometro a Risonanza Magnetica Nucleare 400MHz	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2003	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
5.	Microscopio Elettronico a Scansione	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2005	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
6.	Microscopio Elettronico a Trasmissione	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2001	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
7.	Microscopio Laser Confocale	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2004	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
8.	Diffratometro a raggi X per cristallo singolo	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2004	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
9.	Diffratometro a raggi X per polveri e films	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2004	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05

10.	Spettrometro di Massa Q-ToF	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
11.	Spettrometro di Massa Maldi ToF-ToF	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
12.	Spettrometro di Massa Triplo Quadrupolo LC/MS	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
13.	Spettrometro di Massa Trappola Ionica	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
14.	Spettrometro di Massa al Plasma HR-MC-ICPMS	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
15.	Spettrometro di Massa al Plasma ICPMS	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
16.	Sistema di Laser Ablation	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
17.	Microscopio Raman LABRAM	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Altri Fondi	2002	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
18.	Spettrometro ESR (risonanza di spin elettronico)	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2001	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
19.	Spettrofotometro ad Assorbimento Atomico	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2000	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
20.	Microscopio a scansione di sonda	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	1995	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
21.	Microscopio a scansione di	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical	Interni	2007	Interna allateneo, Esterna	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche,	02, 09, 03,

sonda	Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Facilities, Physical Sciences and Engineering			allateneo	Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	06, 05	
22.	Microscopio Infrarosso FTIR	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	1996	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05
23.	Spettrofotometro FTIR	FRABBONI Stefano, LUSVARGHI Luca, MARCHETTI Andrea, IANNONE Anna, ORAZI Leonardo, SABATINI Maria Agnese, ZAFFE Davide	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2001	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02, 09, 03, 06, 05

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.	BIBLIOTECA DIGITALE DI ATENEO	0	0	0
2.	B.U.INTERDIPARTIMENTALE DI REGGIO EMILIA	26.222	8.889	116
3.	B.U. DI AREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA	10.296	2.605	52
4.	B.U. DI AREA SCIENTIFICO-NATURALISTICA	76.537	72.015	383
5.	B.U. DI AREA UMANISTICA	9.484	1.154	116
6.	B.U. DI AREA MEDICA	18.033	23.338	162
7.	B.U. DI AREA GIURIDICA	164.935	50.792	650
8.	B.U. DI AREA ECONOMICA	154.502	80.136	813

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.	BIANCHI	Giampaolo	Professore Ordinario	06	06	MED/24
2.	CANE'	Valerio	Professore Ordinario	05	05	BIO/16
3.	CONSOLO	Ugo	Professore Ordinario	06	06	MED/29
4.	COSSARIZZA	Andrea	Professore Straordinario	06	06	MED/04
5.	DE POL	Anto	Professore Ordinario	05	05	BIO/17
6.	GERUNDA	Giorgio Enrico	Professore Straordinario	06	06	MED/18
7.	PARRAVICINI	Roberto	Professore Ordinario	06	06	MED/23
8.	PELLACANI	Giovanni	Professore Ordinario	06	06	MED/35
9.	VILLA	Erica	Professore Ordinario	06	06	MED/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.	Begliomini	Bruno	Professore Associato confermato	06	06	MED/41
2.	Bortolini	Sergio	Professore Associato confermato	06	06	MED/28
3.	Cappelli	Gianni	Professore Associato confermato	06	06	MED/14
4.	Cavallini	Gian Maria	Professore Associato confermato	06	06	MED/30
5.	Di Benedetto	Fabrizio	Professore Associato non confermato	06	06	MED/18
6.	Fano	Rita Adriana	Professore Associato confermato	06	06	MED/46
7.	Forabosco	Andrea	Professore Associato confermato	06	06	MED/50
8.	Giannetti	Luca	Professore Associato confermato	06	06	MED/28
9.	Girardis	Massimo	Professore Associato confermato	06	06	MED/41
10.	Magnoni	Cristina	Professore Associato confermato	06	06	MED/35
11.	Marmioli	Sandra	Professore Associato confermato	05	05	BIO/17
12.	Mussini	Cristina	Professore Associato (L. 240/10)	06	06	MED/17
13.	Palmieri	Beniamino	Professore Associato confermato	06	06	MED/18
14.	Pincelli	Carlo	Professore Associato confermato	06	06	MED/35
15.	Rossi	Aldo	Professore Associato confermato	06	06	MED/18
16.	Rossi	Rosario	Professore Associato confermato	06	06	MED/11
17.	Salgarelli	Attilio Carlo	Professore Associato confermato	06	06	MED/28

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.	Bellini	Pierantonio	Ricercatore confermato	06	06	MED/28
2.	Bertoldi	Carlo	Ricercatore confermato	06	06	MED/28
3.	Bertoni	Laura	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
4.	Delvecchio	Giancarlo	Ricercatore confermato	06	06	MED/30
5.	Generali	Luigi	Ricercatore confermato	06	06	MED/28
6.	Magistroni	Riccardo	Ricercatore confermato	06	06	MED/14
7.	Maraldi	Tullia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
8.	Marconi	Alessandra	Ricercatore non confermato	06	06	MED/46
9.	Mecugni	Daniela	Ricercatore confermato	06	06	MED/45
10.	Micali	Salvatore	Ricercatore confermato	06	06	MED/24
11.	Migaldi	Mario	Ricercatore confermato	06	06	MED/08
12.	Schepis	Filippo	Ricercatore confermato	06	06	MED/12

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.	BAGGIO	Andrea	Assegnista	06	06	MED/35
2.	BASSOLI	Sara	Assegnista	06	06	MED/35
3.	BERNABUCCI	Veronica	Assegnista	06	06	MED/12
4.	BERSELLI	Annalisa	Assegnista	06	06	MED/12
5.	BIANCHINI	Marcello	Assegnista	06	06	MED/12
6.	DE BIASI	Sara	Assegnista	06	06	MED/04
7.	DI BARI	Filomena	Assegnista	06	06	MED/14
8.	DI GIROLAMO	Maria	Assegnista	06	06	MED/12
9.	FARNETANI	Francesca	Assegnista	06	06	MED/35
10.	FIORENTINI	Chiara	Assegnista	06	06	MED/35
11.	FORLINI	Matteo	Assegnista	06	06	MED/30
12.	GARUTI	Giovanna	Assegnista	06	06	MED/50
13.	GIBELLINI	Lara	Assegnista	06	06	MED/04
14.	GUIDA	Marianna	Assegnista	05	05	BIO/17
15.	LUPO	Valentina	Assegnista	06	06	MED/14
16.	MAZZAGLIA	Giovanna	Assegnista	06	06	MED/35
17.	NASI	Milena	Assegnista	06	06	MED/04
18.	PUPELLI	Gaia	Assegnista	06	06	MED/35
19.	RESCA	Elisa	Assegnista	05	05	BIO/17
20.	TUROLA	Elena	Assegnista	06	06	MED/12
21.	VERDINA	Tommaso	Assegnista	06	06	MED/30

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.	BALLARIN	Roberto	Dottorando	06	06	MED/18
2.	BARTOLOMEO	Regina	Dottorando	06	06	MED/04
3.	BURSI	Francesca	Dottorando	06	06	MED/14
4.	MEDIANI	Laura	Dottorando	05	05	BIO/17
5.	MORANDI	Paolo	Dottorando	06	06	MED/35
6.	SALTARI	Annalisa	Dottorando	06	06	MED/05
7.	WITKOWSKI	Alexander Michael	Dottorando	06	06	MED/35

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.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	AIMI	Francesca	Specializzando	06		
2.	AL JALBOUT	Samer Khalil	Specializzando	06		
3.	ALFANO	Gaetano	Specializzando	06		

4.	ALFIERI	Arianna	Specializzando	06	06	MED/17
5.	ARGINELLI	Federica	Specializzando	06		
6.	ASCIONE	Elisabetta	Specializzando	06	06	MED/14
7.	BAISI	Alberto	Specializzando	06		
8.	BANZOLA	Nicoletta	Specializzando	06	06	MED/05
9.	BARALDI	Carlotta	Specializzando	06		
10.	BARTOLACELLI	Ylenia	Specializzando	06		
11.	BATTISTA	Antonella	Specializzando	06		
12.	BENATI	Elisa	Specializzando	06	06	MED/35
13.	BENATTI	Caterina	Specializzando	06		
14.	BERTELLI	Luca	Specializzando	06	06	MED/11
15.	BERTOLINI	Elena	Specializzando	06	06	MED/12
16.	BIGLIARDI	Maria Chiara	Specializzando	06		
17.	BOMBONATO	Caterina	Specializzando	06		
18.	BONVICINI	Francesca	Specializzando	06	06	MED/17
19.	BORGHI	Alberto	Specializzando	06		
20.	BORGHI	Ambra	Specializzando	06		
21.	BORSARI	Stefania	Specializzando	06	06	MED/35
22.	BOTTA	Carmine	Specializzando	06	06	MED/14
23.	BRIGIDI	Laura	Specializzando	06	06	MED/17
24.	BROGNOLI	Davide	Specializzando	06		
25.	BUONACCORSI	Armando	Specializzando	06	06	MED/11
26.	CAMPOBASSO	Davide	Specializzando	06	06	MED/24
27.	CANOVI	Simone	Specializzando	06		
28.	CANTALUPO	Delfina	Specializzando	06		
29.	CASANOVA	Dahiana Mencia	Specializzando	06		
30.	CASARI	Alice	Specializzando	06	06	MED/35
31.	CAUTELA	Jennifer	Specializzando	06	06	MED/35
32.	CERASI	Dario	Specializzando	06	06	MED/24
33.	CODAZZO	Gabriella	Specializzando	06		
34.	COPELLI	Silvia	Specializzando	06	06	MED/11
35.	CORTELAZZI	Chiara	Specializzando	06	06	MED/35
36.	COVIELLO	Katia	Specializzando	06		
37.	DANDREA	Matteo	Specializzando	06	06	MED/24
38.	DE FELICI DEL GIUDICE	Maria Beatrice	Specializzando	06		
39.	DE MARIA	Michele	Specializzando	06		
40.	DE PACE	Barbara	Specializzando	06		
41.	DELLO IACONO	Carmen	Specializzando	06	06	MED/11
42.	DI LEO	Antonino	Specializzando	06	06	MED/30
43.	DI MAIRA	Tommaso	Specializzando	06		

44.	FANTINI	Carolina	Specializzando	06		
45.	FERRARI	Chiara	Specializzando	06	06	MED/35
46.	FERRARI	Federica	Specializzando	06		
47.	FONTANA	Francesco	Specializzando	06		
48.	FORNASARI	Elisa	Specializzando	06		
49.	FOTUE KAMOKWE	Yvonne	Specializzando	06		
50.	FRANCESCHINI	Erica	Specializzando	06	06	MED/17
51.	GALLI	Riccardo	Specializzando	06	06	MED/24
52.	GITTO	Stefano	Specializzando	06		
53.	GIUBERTONI	Elisa	Specializzando	06		
54.	GORLATO	Giulia	Specializzando	06	06	MED/11
55.	GRANITO	Maria	Specializzando	06	06	MED/14
56.	GRASSANI	Chiara	Specializzando	06	06	MED/24
57.	GUARDOLI	Davide Vincenzo	Specializzando	06		
58.	HYSTUNA	Valmira	Specializzando	06		
59.	KARAMPATOU	Aimilia	Specializzando	06	06	MED/12
60.	LAURIA	Maria Giulia	Specializzando	06		
61.	LAZZARETTI	Claudia	Specializzando	06		
62.	LEONARDI	Filippo	Specializzando	06		
63.	LOSI	Amanda	Specializzando	06		
64.	LUGLI	Roberta	Specializzando	06	06	MED/11
65.	MAGNONI	Giacomo	Specializzando	06	06	MED/14
66.	MANDEL	Victor Desmond	Specializzando	06		
67.	MANFREDINI	Marco	Specializzando	06		
68.	MANICARDI	Marcella	Specializzando	06		
69.	MANTOVANI	Francesca	Specializzando	06	06	MED/11
70.	MAROCCHI	Margherita	Specializzando	06		
71.	MARTELLI	Anna	Specializzando	06		
72.	MARTELLI	Giulia	Specializzando	06		
73.	MARTORANA	Eugenio	Specializzando	06		
74.	MARZI	Luca	Specializzando	06		
75.	MAURO	Erminio	Specializzando	06		
76.	MENOZZI	Marianna	Specializzando	06		
77.	MESCHIARI	Marianna	Specializzando	06	06	MED/17
78.	MILANTI	Nicola	Specializzando	06	06	MED/30
79.	MIRANTE	Vincenzo Giorgio	Specializzando	06		
80.	MORETTI	Matteo	Specializzando	06		
81.	NAVA	Fabio	Specializzando	06		
82.	NYEK NTEP	Nicolas	Specializzando	06	06	MED/24
83.	OLARU	Ionela Alina	Specializzando	06	06	MED/11
84.	OLIVANI	Andrea	Specializzando	06	06	MED/17

85.	PAIOLO	Elisa	Specializzando	06		
86.	PALMIERI	Lucia	Specializzando	06		
87.	PEPE	Carla Antonella	Specializzando	06	06	MED/35
88.	PETNGANG	Felicia Stephanie	Specializzando	06	06	MED/14
89.	PETTORELLI	Daniele	Specializzando	06		
90.	PIROLA	Giacomo Maria	Specializzando	06		
91.	PREVITI	Antonino	Specializzando	06		
92.	PULIATTI	Stefano	Specializzando	06		
93.	PULIZZI	Roberto	Specializzando	06	06	MED/14
94.	PUZZOLANTE	Cinzia	Specializzando	06	06	MED/17
95.	RANI	Matteo	Specializzando	06		
96.	REGGI	Alessandra	Specializzando	06		
97.	REGGIANI	Camilla	Specializzando	06	06	MED/35
98.	RIVARA	Davide	Specializzando	06	06	MED/24
99.	ROSA	Marco	Specializzando	06	06	MED/24
100.	ROVERSI	Sara	Specializzando	06	06	MED/11
101.	RUGGERINI	Sara	Specializzando	06		
102.	RUOZZI	Marco	Specializzando	06		
103.	SANTORO	Antonella	Specializzando	06		
104.	SPADAFORA	Giuseppe	Specializzando	06	06	MED/11
105.	SPAGGIARI	Ronni Luca	Specializzando	06		
106.	SPIGA	Paolo	Specializzando	06		
107.	TELLINI	Marcello	Specializzando	06		
108.	TERRITO	Angelo	Specializzando	06		
109.	TESTA	Francesca	Specializzando	06		
110.	TOMBA SIWE	Amelie Laure	Specializzando	06		
111.	TORLAI	Giulio	Specializzando	06		
112.	TURCO	Laura	Specializzando	06		
113.	VALENTI	Chiara	Specializzando	06		
114.	VIRDI	Annalucia	Specializzando	06		
115.	VOLPINI	Elisa	Specializzando	06		
116.	ZAMBITO SPADARO	Fabio	Specializzando	06		
117.	ZECCHINI	Ramona	Specializzando	06	06	MED/12
118.	ZONA	Stefano	Specializzando	06	06	MED/17
119.	ZORDANI	Alessio	Specializzando	06	06	MED/24



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	4
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	14
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	3
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