



Anno 2013

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche"

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 OPERANTI NEL DIPARTIMENTO E LINEE DI RICERCA IN CORSO

Il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche (DSBMC) è stato istituito il 4 giugno 2010 con lo scopo di aggregare, sulla base di un criterio territoriale, Docenti della Facoltà di Farmacia e Medicina che svolgono le proprie attività istituzionali, di didattica, ricerca e assistenza, prevalentemente nel polo Pontino ed appartenenti a settori scientifico-disciplinari attinenti alle scienze di base, alla diagnostica, alla medicina ed alla chirurgia per la promozione e il coordinamento di attività di ricerca multidisciplinari. Il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche, sulla base dell'integrazione esistente su programmi di ricerca di base e applicata e in virtù dell'attività assistenziale organizzata presso i D.A. con integrazione universitaria dell'Azienda Unità Sanitaria Locale di Latina e presso i D.A.I. dell'Azienda Policlinico Umberto I, persegue numerose linee di ricerca, organizzate all'interno delle due sezioni, Sezione di Scienze biomediche applicate e Sezione di Scienze Mediche e Chirurgiche. Molte linee di ricerca interdisciplinari prevedono la collaborazione di ricercatori appartenenti alle due sezioni. Si rimanda alla parte II, risultati della ricerca, per l'elenco delle pubblicazioni scientifiche e dei finanziamenti da bandi competitivi relativi al triennio 2011-2013.

Sezione di Scienze biomediche applicate (24 docenti dei SSD BIO/10, BIO/11, BIO/16, BIO/17, MED/02, MED/04, MED/05, MED/08, MED/11, MED/48, MED/50, IUS/10)

Mediatori pro-infiammatori nell'eziopatogenesi delle malattie broncopulmonari, nella progressione della placca aterosclerotica e nelle malattie mieloproliferative.

Polarizzazione macrofagica nella progressione della malattia aterosclerotica.

Modulazione di citochine pro- e anti-infiammatorie da parte degli ormoni dello stress.

Microambiente infiammatorio e profili di microRNA nella tumorigenesi HPV-indotta.

Caratterizzazione delle sottopopolazioni di linfociti T e dei B regolatori nei pazienti con tiroidite di Hashimoto.

Disfunzione del sistema immunitario nell'autismo.

Meccanismi molecolari e cellulari coinvolti nel differenziamento e nella trasformazione neoplastica dei linfociti T.

Ruolo del signaling di Notch nello sviluppo e nella progressione di leucemie e tumori solidi.

Identificazione e caratterizzazione dei meccanismi molecolari, con particolare riferimento alle modificazioni epigenetiche e alle attività di microRNA, alla base dell'ematopoiesi normale e patologica ai fini dell'individuazione di nuovi target per la diagnosi, la valutazione prognostica e la terapia nelle patologie mieloidi e nelle leucemie

Identificazione dei microRNA rilevanti per lo sviluppo dei tumori epiteliali timici.

Deficit vitaminici nell'alterazione della clearance e del trasporto del peptide amiloide.

Trattamenti non farmacologici della malattia di Alzheimer.

Neuropeptidi stress-correlati nella proliferazione e nella diffusione metastatica di cellule tumorali.

Ruolo dell'ipossia nella regolazione del signaling di hedgehog.

Differenziamento in vitro di cellule staminali biliari in cellule beta pancreatiche in modelli animali di diabete sperimentale.

Ruolo del fattore di trascrizione EGR1 nel controllo della proliferazione e differenziamento cellulare, nel tessuto cardiaco e in cellule staminali mesenchimali cardiache.

Tumori gliali ed epiteliali: ruolo di agenti chemioterapici e derivati vegetali nel controllo della proliferazione e migrazione cellulare.

Meccanismi molecolari implicati nella carcinogenesi, progressione e resistenza alla terapie dei tumori.

Alterazione molecolari associate alla progressione metastatica degli osteosarcomi.

Applicazione di test molecolari nella diagnostica e nello studio della carcinogenesi del melanoma cutaneo.

Proprietà antitumorali dei polifenoli estratti da matrici vegetali.

Correlazioni esistenti tra lesioni del cervico-carcinoma e ceppi virali di HPV nell'ambito del programma di screening.

Matrix Metalloproteinasi-2 and-9 (MMP-2, MMP-9) e degli inibitori delle MMPs (TIMP-1 e TIMP-2) quali indicatori diagnostici e prognostici di neoplasia.

Biomarcatori tumorali nel siero e nelle effusioni pleuriche di origine benigna e maligna.

Valutazione dei micro-RNA tissutali, circolanti e urinari nei soggetti sottoposti ad intervento chirurgico per carcinoma renale.

Studio della plasticità cellulare, delle proprietà biologiche di cellule mesenchimali staminali umane derivate da differenti tessuti adulti.

Approcci di tissue engineering e bioreattori per cellule staminali cardiache.
Studio di fattori medici predittivi sull'isolamento di progenitori cardiaci residenti e pathways correlati.
Meccanismi cellulari e molecolari correlati ad autofagia e stress ossidativo nelle principali patologie cardio-toraco-vascolari.
Nuove tecniche per la rilevazione e la caratterizzazione biologica di cellule tumorali circolanti.
Profilo circolante dei micro-RNA nelle principali patologie cardiovascolari: implicazioni diagnostiche e prognostiche.
Studio delle correlazioni clinico-genetiche nella malattia di Parkinson e nei parkinsonismi.
Polimorfismi genici dei neurotrasmettitori nell'alcolismo.
Il contributo dell'auto immunità nell'ADHD (Attention Deficit/Hyperactivity Disorder).
Correlazioni genetiche e fisiopatologiche delle cefalee.
Effetti a lungo termine dello stress perinatale a livello comportamentale e neuro-chimico.
Acido resistenza come tratto di virulenza in batteri commensali e patogeni.
Rapporti struttura-funzione nella glutammato decarbossilasi (GAD): condizioni normali e patologiche, applicazioni biotecnologiche.
Storia della genetica medica, dell'industria farmaceutica nel XX secolo, della medicina rigenerativa.
Studio e indagine della responsabilità civile, contrattuale ed extracontrattuale, delle strutture sanitarie e dei professionisti sanitari, anche in seguito all'entrata in vigore del decreto Balduzzi.
Il consenso informato partendo dal secondo comma dell'art. 32 della Costituzione fino alle varie sentenze giurisprudenziali.

Sezione di Scienze Mediche e Chirurgiche (45 docenti dei SSD MED/06, MED/09, MED/12, MED/13, MED/18, MED/23, MED/24, MED/25, MED/26, MED/27, MED/30, MED/31, MED/35, MED/39, MED/41, MED/50)

La sindrome di fragilità e il declino cognitivo nei soggetti anziani affetti da patologie croniche.
La politerapia nel soggetto anziano: effetti collaterali, patologia iatrogena, costi/benefici.
Epidemiologia del rischio cardiovascolare con particolare riferimento ai pazienti con eventi cerebro-vascolari e modelli matematici applicati nello studio della variabilità cardiovascolare.
Patogenesi delle patologie reumatiche autoimmuni ed eventuali associazioni di patologia.
Lipidomica in condizioni normali e patologiche.
Ruolo di ossisteroli e degli acidi grassi nelle malattie vascolari e nella neuro-degenerazione.
Ruolo dell'angiogenesi e dei farmaci antiangiogenetici nelle neoplasie solide (colon, retto, mammella, ovaio).
Meccanismo d'azione, attività clinica e sicurezza dei farmaci a bersaglio molecolare nei tumori solidi.
Sorveglianza sanitaria e prevenzione oncologica in lavoratori in ambito agricolo.
Aspetti clinici dei tumori della mammella, del colon retto e dei tumori ginecologici.
Fertilità e riproduzione nelle neoplasie della mammella.
Le sindromi poliendocrine autoimmuni.
Il malassorbimento della tiroxina.
Le iodotironine come regolatori dell'asse riproduttivo.
Metodiche innovative nella diagnostica dei tumori tiroidei.
Ghiandole peribiliari e ghiandole di Brunner: nuove nicchie staminali degli organi di derivazione endodermica.
Coinvolgimento delle ghiandole peribiliari nello sviluppo delle malattie biliari, nella colangite sclerosante primitiva dell'uomo e nel colangiocarcinoma.
Colangiocarcinoma: profilo molecolare e nuove strategie terapeutiche in modelli sperimentali.
Cellule tumorali staminali dei tumori primitivi del fegato.
Proprietà immunomodulatorie delle cellule staminali biliari: implicazioni in fisiopatologia e carcinogenesi.
Trapianto di cellule staminali biliari ed epatiche umane per il trattamento di modelli sperimentali di malattie del fegato
Differenziamento in vitro e in vivo di cellule staminali biliari e della colecisti umana in isole pancreatiche funzionanti.
"Cell tracking" in vitro e in vivo in modelli sperimentali di terapie cellulari epatiche.
Strategie di grafting cellulare basate sull'utilizzo dell'acido ialuronico o scaffold di biomatrice in corso di terapia cellulare.
Trial clinico fase I/II di terapia cellulare della cirrosi epatica avanzata con cellule staminali biliari isolate dal fegato fetale o dall'albero biliare umano adulto dei donatori di organi.
Cefalee e algie facciali.
Studio del movimento nelle atassie cerebellari e controllo farmacologico delle sindromi spastiche.
Studio della patologia neurologica con particolare riferimento alla neuro-genetica e alle problematiche di neuro-riabilitazione con particolare riferimento a disturbi post-ictus.
Valutazione ultrasonografica nelle vasculiti cerebrali primarie e secondarie, della circolazione cerebrale nella sclerosi multipla e del parenchima cerebrale con doppler transcranico nei disturbi del movimento.
Applicazione della tecnica di risonanza magnetica DTI nella diagnostica delle patologie del S.N.P. (sindrome del tunnel carpale).
RMN cerebrale in pazienti con emicrania con e senza aura.
Disturbi generalizzati e specifici dello sviluppo, con particolare riferimento ai disturbi dello spettro autistico e ai modelli riabilitativi nei casi di comorbidità psicopatologica.

Epilessia, disturbi cognitivi, performance e inserimento scolastico.

Studio del rapporto tra alterazioni precoci del neurosviluppo e rischio e caratteristiche disfunzionali cerebrali di psicosi in età adulta.

Studio del profilo neuro-cognitivo e neurologico di pazienti affetti da schizofrenia e nelle psicosi in genere.

Disturbo bipolare e disturbo ossessivo-compulsivo anche in rapporto ai trattamenti farmacologici.

Studio sull'effetto di cannabinoidi e altre sostanze d'abuso su indici neuro-evolutivi.

Studio della funzione olfattiva, del capacità retinica di percezione della luce, dell'espressività mimica facciale, del sonno e delle caratteristiche psicopatologiche e di risposta ai trattamenti farmacologici e non, in pazienti con disturbi psicotici e psicopatologici in rapporto a tipologia clinica e profilo neuro-cognitivo.

Studio sulle caratteristiche cliniche e sulle implicazioni medico-legali di pazienti affetti da disturbo dell'adattamento.

Sviluppo e costruzione della autoregolazione emotiva e della organizzazione cognitiva individuale nel contesto delle relazioni interpersonali.

Determinanti affettive precoci nei disturbi delle condotte alimentari e nei disturbi psicopatologici in generale.

Reciprocità delle componenti biologiche e delle qualità relazionali affettive e cognitive nello sviluppo della personalità.

Correlazioni tra sindrome metabolica e psoriasi e utilizzo di nuove molecole (anti IL-17A) nella cura della psoriasi.

Analisi epidemiologica del non melanoma skin cancer (NMSC).

Analisi di genere tra i pazienti acneici.

Efficacia e sicurezza dei materiali protesici biocompatibili riassorbibili quale rinforzo della cruro-plastica nei pazienti candidati a procedure laparoscopiche per la riparazione di ernia iatale.

Valutazione dell'utilizzo della vena giugulare esterna come via di impianto per i dispositivi di accesso vascolare totalmente impiantabili.

Valutazione comparativa dell'impiego di mezzi di fissazione riassorbibili e non riassorbibili per l'impianto intraperitoneale di protesi macroporose in corso di riparazione laparoscopica di difetti della parete addominale.

Reflusso gastro-esofageo e chirurgia bariatrica laparoscopica.

Profilassi antibiotica e utilizzo del drenaggio nella colecistectomia laparoscopica.

Patogenesi dei fenomeni aterosclerotici e terapie antiossidanti in patologia cardiovascolare.

Rivascolarizzazione coronarica: dai fattori prognostico-molecolari alla valutazione delle metodologie cliniche-interventistiche-chirurgiche.

Metodologie, tecniche e tecnologie applicate alla chirurgia.

Trapianti di cuore e di polmone e utilizzo di sistemi di assistenza al circolo.

Metodologie diagnostiche applicate alle principali malattie cardiovascolari, alla medicina dello sport e alla medicina.

Appropriatezza, efficacia e sicurezza comparativa dei trattamenti non-invasivi e invasivi delle malattie cardiovascolari nella reale pratica clinica e sintesi dell'evidenza clinica in ambito cardiovascolare.

Metodologie, tecniche e revisione critica in ambito cardio-chirurgico e cardiologico interventistico.

Prevenzione e trattamento della nefropatia da mezzo di contrasto.

Prevenzione mediante screening ecocardiografico nel giovane atleta portatore di anomalie ECG.

Ruolo della sonoelastografia semiquantitativa nello studio delle lesioni focali (<10 mm) del testicolo.

Studio dei parametri di perfusione vascolare valutati alla TC e marcatori immuno-istochimici dell'angiogenesi nel cancro della prostata.

Diagnosi e trattamento delle malattie rare oculari (Retinite Pigmentosa) e della degenerazione maculare età-correlata.

Utilizzo delle cellule staminali nella patologia oculare.

Riabilitazione visiva dell'ipovedente.

Cross-linking del collagene corneale nella terapia parachirurgica del cheratocono e delle ectasie progressive.

Eziopatogenesi e trattamento delle lesioni precancerose e cancerose della laringe.

Patologie autoimmunitarie di interesse otorinolaringoiatrico.

Funzioni visuo-spaziali e lobo parietale destro.

Aspetti terapeutici degli astrocitomi anaplastici e degli emangiopericitomi cerebrali.

Tecniche innovative in neurochirurgia vascolare e in chirurgia spinale mini-invasiva con particolare riferimento alla patologia vertebrale traumatica e degenerativa.

Meccanismi molecolari di crescita e differenziazione dei tumori cerebrali.

Meccanismi molecolari del vasospasmo post emorragia sub aracnoidea.

Approcci innovativi al trattamento del dolore cronico oncologico, del dolore neuropatico e del dolore acuto post-operatorio e in emergenza.

OBIETTIVI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO, IN LINEA CON IL PIANO STRATEGICO DI ATENEO PER IL QUINQUENNIO 2012-2017. STRATEGIE PROGRAMMATE PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI ELENCATI. RISULTATI ATTESI AD UN ANNO.

Gli obiettivi della ricerca del Dipartimento per il triennio 2015-2017, in coerenza con gli obiettivi strategici della ricerca nel Piano Strategico di Ateneo per il quinquennio 2012-2017 e con le politiche di qualità dell'Ateneo sono:

1. Incremento della produzione scientifica in relazione alle principali tematiche dei filoni di ricerca del Dipartimento e nello specifico:
studio dei substrati morfologici, molecolari e funzionali alla base delle patologie di interesse oncologico e non, al fine di individuare approcci terapeutici innovativi;
innovazione tecnologica nel campo dell'imaging diagnostico e delle tecniche chirurgiche, con particolare riferimento a quelle mini-invasive e di posizionamento e ricollocamento di sostanze e composti cellulari a fini terapeutici e di ricostruzione;

sviluppo dell'utilizzo delle cellule staminali nel campo della medicina rigenerativa e della ricostruzione tissutale;
sorveglianza epidemiologica e prevenzione nel campo delle malattie cardiovascolari, metaboliche e oncologiche;
percorsi diagnostico-terapeutici integrati nella malattie oncologiche, croniche e degenerative di interesse internistico e neurologico, nonché in quelle di interesse psichiatrico.

Inquadramento storico-legale delle problematiche attuali di ordine etico e di responsabilità professionale.

Strategia

Incentivare il consolidamento/aumento del numero e della qualità di pubblicazioni di ricerca su riviste nazionali/internazionali.

Favorire la partecipazione dei Ricercatori del Dipartimento a convegni, seminari e workshop.

Facilitare la partecipazione all'organizzazione di convegni e congressi.

Attrarre fondi esterni per la ricerca incrementando il numero di progetti sottoposti alla valutazione in bandi competitivi per la ricerca, nazionali e internazionali e rafforzando le collaborazioni già in atto con Enti di Ricerca o istituzioni pubbliche e private, nazionali o estere.

Favorire la circolazione a livello nazionale e internazionale, sia in entrata sia in uscita, di assegnisti e dottorandi afferenti (stages, ecc).

Risultati attesi a un anno:

Incremento del numero totale delle pubblicazioni scientifiche del Dipartimento (non inferiore al 50 per cento) rispetto alla media annua dei prodotti del triennio 2011-2013 (modalità di valutazione: controllo della produzione scientifica di ogni singolo ricercatore tramite Pub Med e verifica dell'inserimento dei lavori scientifici nei cataloghi di Ateneo)

2. Promozione dell'aggregazione di competenze di ricerca multidisciplinari sia all'interno del Dipartimento, sia con altri Dipartimenti sia di questo Ateneo che dell'Azienda sanitaria di riferimento per l'attività assistenziale dei ricercatori del Dipartimento.

Strategia programmata

Sostenere e incrementare le aggregazioni di ricerca già esistenti, a livello intra e interdipartimentale, di tipo clinico e traslazionale, partendo dai risultati dell'attività interdisciplinare assistenziale dei gruppi già operanti nell'ambito dei protocolli di diagnosi e cura messi in essere presso le sedi cliniche di attività. Favorire l'inserimento dei ricercatori ad oggi inattivi nelle nuove aggregazioni scientifiche .

Risultati attesi a un anno:

Pubblicazione di lavori scientifici da parte di almeno una nuova aggregazione neoformata di Ricercatori. Riduzione del numero di ricercatori inattivi, pari ad almeno il 20 per cento rispetto al numero attuale (modalità di valutazione: controllo della produzione scientifica dei gruppi e dell'inserimento dei prodotti della ricerca sui cataloghi di Ateneo).

3. Aumento della visibilità e della capacità di attrazione nazionale e internazionale.

Strategia programmata

Curare la visibilità dei Gruppi di Ricerca già operanti nel Dipartimento e i risultati delle loro attività scientifiche mediante: a) l'inserimento puntuale dei prodotti della ricerca ritenuti più significativi; b) la pubblicizzazione delle iniziative scientifiche (seminari, convegni, corsi) promossi dai Ricercatori del Dipartimento o alle quali partecipino con contributi scientifici i membri del Dipartimento, nel sito Web dipartimentale.

Attrarre dottorandi e assegnisti stranieri tramite la pubblicazione di bandi a diffusione internazionale.

Risultati attesi a un anno:

Implementazione del sito Web con le informazioni costantemente aggiornate sui gruppi di ricerca operanti nel Dipartimento, sulle linee di ricerca e sui prodotti della ricerca. Traduzione dei contenuti in lingua inglese. Monitoraggio semestrale dell'inserimento dei prodotti della ricerca, delle informazioni circa l'organizzazione del Dipartimento, degli eventi scientifici organizzati da membri del Dipartimento, anche in collaborazione con altri Dipartimenti di questo Ateneo, o con istituzioni nazionali e internazionali. Per verificare se l'aggiornamento costante del sito Web provochi un effettivo aumento della visibilità del sito stesso, sarà messo in atto un metodo di verifica del numero degli accessi al sito Web a un anno. Pubblicazione di bandi per assegni di ricerca in numero non inferiore a tre nel prossimo anno.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche, istituito con il decreto rettorale n. 420 del 4 Giugno 2010, è costituito da 69 docenti che svolgono la propria attività istituzionale in diverse sedi dell'Ateneo (Latina, Terracina, Priverno e Roma) e appartenenti a settori scientifico-disciplinari attinenti alle scienze di base, alla diagnostica, alla medicina e alla chirurgia per la promozione e il coordinamento di attività di ricerca, didattiche e formative nei settori scientifico-disciplinari di propria pertinenza nonché le funzioni ad esse correlate.

Il Dipartimento è dotato di autonomia amministrativa e gestionale ed è dotato di 11 unità personale tecnico-amministrativo.

Sono organi propri e istituzionali del Dipartimento: il Direttore, il Consiglio, la Giunta.

Il Direttore del Dipartimento

Il Direttore del Dipartimento ha la rappresentanza pro-tempore del Dipartimento ed esercita le funzioni di programmazione e di indirizzo politico-gestionale nel quadro delle strategie generali dettate dagli organi di governo della Sapienza.

Il Direttore di Dipartimento è coadiuvato, nella gestione delle attività del Dipartimento, dal Segretario amministrativo, che è responsabile della Segreteria amministrativa e coordina le attività amministrativo-contabili assumendo la responsabilità, in solido con il Direttore, dei conseguenti atti.

Il Direttore convoca e presiede il Consiglio e la Giunta di Dipartimento e stabilisce l'ordine del giorno delle relative sedute.

Il Direttore cura l'esecuzione delle delibere della Giunta e del Consiglio; con la collaborazione della Giunta promuove le attività del Dipartimento; vigila sull'osservanza delle leggi, dello Statuto e dei regolamenti nell'ambito del Dipartimento; tiene i rapporti con gli organi accademici e con le istituzioni esterne; esercita tutte le altre attribuzioni che gli sono devolute dalle leggi, dallo Statuto e dai regolamenti.

Il Consiglio di Dipartimento

Il Consiglio di Dipartimento è costituito dai professori di ruolo, dai ricercatori, anche a tempo determinato e personale equiparato, dal Segretario Amministrativo, cha ha funzioni di segretario verbalizzante, dai rappresentanti del personale tecnico amministrativo e degli studenti (dottorandi, specializzandi e studenti cui sia stata assegnata la tesi di laurea dai docenti afferenti al Dipartimento) ed al massimo tre rappresentanti dei titolari di borsa di studio o di assegno di ricerca o di contratti di ricerca pluriennali operanti nel Dipartimento.

Le principali attribuzioni del Consiglio sono le seguenti:

- a) propone l'elenco dei settori scientifico-disciplinari di pertinenza del Dipartimento che sarà approvato dal Senato Accademico;
- b) delibera la programmazione didattica per i corsi di studio di sua competenza;
- c) detta i criteri generali per l'utilizzazione dei fondi assegnati al Dipartimento per le sue attività di ricerca anche in considerazione di eventuali esigenze sopravvenute e di adattamenti che si rendano indispensabili in corso d'anno;
- d) detta i criteri generali per l'impiego coordinato del personale, dei locali, dei mezzi e degli strumenti in dotazione;
- e) approva le proposte di istituzione dei dottorati di ricerca afferenti al Dipartimento;
- f) approva, per quanto di competenza, le proposte di rinnovo dei dottorati di ricerca afferenti al Dipartimento;
- g) delibera in ordine alle chiamate dei professori e dei ricercatori limitatamente alle discipline di cui alla lettera a);
- h) formula proposte e delibera la sua adesione alla costituzione dei Centri di ricerca, dei Centri di ricerca e servizio dei Centri Interuniversitari e Centri di servizio; esprime parere, su richiesta del Senato Accademico, circa la proposta di costituzione di tali Centri;
- i) approva, entro le scadenze fissate dagli organi accademici, le esigenze di personale tecnico-amministrativo ed il piano annuale delle ricerche.
- j) approva entro i termini e con le modalità previsti dal Regolamento per la Contabilità e Finanza dell'Ateneo la proposta di budget economico e degli investimenti;
- k) propone le eventuali variazioni di budget, come previsto dal Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- l) approva la programmazione mensile e annuale dei flussi di cassa;
- m) approva i contratti e le convenzioni con enti pubblici e privati per l'esecuzione di attività di ricerca e di consulenza e di attività didattica esterne;
- n) collabora con gli Organi di governo dell'Università e con gli organi di programmazione nazionale, regionale e locali, anche alla elaborazione e all'attuazione di programmi di insegnamento non finalizzati al conseguimento dei titoli di studio previsti dalla legge, in quanto rispondenti a precise esigenze di qualificazione e riqualificazione professionale, di formazione di nuovi profili professionali di alta specializzazione e di educazione permanente;
- o) detta le disposizioni per il funzionamento, secondo le normative di Ateneo, delle strutture organizzative della biblioteca e dei servizi anche per l'attività didattica facenti capo al Dipartimento, e ne mette a disposizione le risorse necessarie;
- p) esprime pareri e formula proposte alla Facoltà in ordine alla programmazione ed alla sperimentazione delle attività didattiche;
- q) delibera sulle domande di afferenza al Dipartimento da parte dei professori di ruolo e dei ricercatori e valuta le implicazioni scientifiche ed organizzative di afferenza ad altro Dipartimento di propri professori di ruolo, ricercatori e personale equiparato;

- r) approva le relazioni scientifiche e finanziarie sottopostegli dai titolari dei progetti di ricerca intrapresa e finanziata ai sensi del predetto Regolamento e le trasmette al Magnifico Rettore;
- s) elabora ed approva la Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale di cui al DM n. 47 del 30/1/2013, necessaria al sistema di autovalutazione, valutazione periodica e accreditamento;
- t) delibera la Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio di sua prevalente pertinenza, dandone comunicazione formale alla/e Facoltà di riferimento per le relative deliberazioni;
- u) svolge tutte le altre funzioni attribuitegli da leggi o regolamenti.

La Giunta

La Giunta del Dipartimento è composta dal Direttore che la presiede, da due rappresentanti eletti tra quelli facenti parte del Consiglio per ciascuna delle seguenti categorie: professori di I fascia, professori di II fascia, ricercatori ed equiparati, personale tecnico-amministrativo, studenti. Della Giunta fa parte di diritto il Segretario amministrativo con funzioni di segretario.

Il Dipartimento si avvale dei lavori di una Commissione VQR e di una Commissione WEB.

La Commissione VQR è composta da due docenti ed una unità di personale tecnico-amministrativo.

La Commissione WEB è composta, oltre che dal Direttore in qualità di responsabile giuridico, da un referente operativo (docente), un webmaster ed un redattore, entrambi del personale TAB.

Il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche è articolato in due sezioni come di seguito specificato:

Sezione di Scienze biomediche applicate

La sezione di Scienze biomediche applicate è costituita da 24 docenti, appartenenti a 12 diversi SSD di area BIO (BIO/10, BIO/11, BIO/16, BIO/17) e MED (MED/02, MED/04, MED/05, MED/08, MED/11, MED/48, MED/50), ed altre 15 unità di personale laureato (assegnisti, dottorandi) che svolgono attività di ricerca di base e traslazionale in diversi campi delle scienze biomediche nei laboratori di ricerca presso le sedi Latina e Roma. Fa parte della sezione anche un docente di area giuridica (IUS/10).

Sezione di Scienze mediche e chirurgiche

La sezione di Scienze mediche e chirurgiche è costituita da 45 docenti, appartenenti a 16 diversi SSD di area medica (MED/06, MED/09, MED/12, MED/13, MED/18, MED/23, MED/24, MED/25, MED/26, MED/27, MED/30, MED/31, MED/35, MED/39, MED/41, MED/50), e altre cinque unità di personale laureato (assegnisti, dottorandi) che svolgono attività di ricerca clinica applicata in diversi campi della medicina e della chirurgia presso i laboratori di ricerca e le strutture cliniche dei plessi didattico assistenziali di Latina, Terracina, Priverno, Roma.



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.	EPATOLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA	ALVARO Domenico	6	
2.	BIOCHIMICA DELLE CELLULE EUKARIOTE	LENDARO Eugenio	2	
3.	REGOLAZIONE EPIGENETICA DEL DIFFERENZIAMENTO CELLULARE	FAZI Francesco	3	
4.	IMMUNOLOGIA	ROMEO Giovanna	3	

5.	ONCOLOGIA MOLECOLARE	RAGONA Giuseppe	5	
6.	PATOLOGIA MOLECOLARE	CHECQUOLO Saula	3	
7.	EMATOLOGIA E LEUCEMOGENESI	NERVI Clara	5	
8.	ISTOPATOLOGIA, ISTOCHEMICA E MORFOLOGIA MOLECOLARE	DELLA ROCCA Carlo	5	
9.	FISIOPATOLOGIA ED IMMUNOLOGIA TIROIDEA	CENTANNI Marco	3	
10.	PATOLOGIA CARDIOVASCOLARE SPERIMENTALE E MEDICINA RIGENERATIVA	FRATI Giacomo	10	
11.	BIOLOGIA VASCOLARE, ATEROTROMBOSI E SPETTROMETRIA DI MASSA	IULIANO Luigi	2	
12.	MEDICINA MOLECOLARE	MARODER Marella	3	
13.	NEUROMORFOLOGIA	BUSINARO Rita	3	
14.	FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO	PIRELLI Francesco	9	
15.	ELETTROFISIOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO	GIACOMINI Patrizia	7	
16.	ONCOLOGIA MEDICA	TOMAO Silverio	3	
17.	STORIA DELLA MEDICINA	CAPOCCI Mauro	3	
18.	PSICHIATRIA	BERSANI Giuseppe	2	
19.	PSICOLOGIA CLINICA	DE PASCALE Adele	2	
20.	CHIRURGIA LAPAROSCOPICA	SILECCHIA Gianfranco	3	
21.	CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA	STAGNITTI Franco	6	
22.	UROLOGIA	CARBONE Antonio	2	
23.	DERMATOLOGIA	POTENZA Concetta	3	
24.	ANESTESIOLOGIA E TERAPIA DEL DOLORE	MATTIA Consalvo	2	
25.	FISIOPATOLOGIA DELLA TESTA E DEL COLLO E DELL'ORGANO DELLA VISIONE	GALLO Andrea	4	
26.	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE DEI PROCARIOTI	DE BIASE Daniela	1	Pennacchiotti Eugenia (Co.co.co su fondi interni del Dipartimento)
27.	FISIOPATOLOGIA CHIRURGICA DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO	SALVATI Maurizio	3	
28.	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	STURNIOLO Maria Gabriella	3	
29.	MEDICINA INTERNA	ALESSANDRI Cesare	4	

Schede inserite da altra Struttura (tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura).

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	Biomateriali innovativi per il tissue engineering e il drug delivery	DENTINI Mariella (Chimica)	14	BIOMATERIALI INNOVATIVI PER L'INGEGNERIA TISSUTALE (RESP. MARIELLA DENTINI) Altro Personale: Cesare Cametti (Professore ordinario - Dip. Fisica) Laura Conti Devirgiliis (Professore ordinario - Dip. Biologia e Biotecnologie Charles Darwin) Collab. nazionali: Alberto Rainer (Università Campus Bio-Medico di Roma) -- Rossella Bedini (Istituto Superiore di Sanità) -- Mara Massimi (Università dell'Aquila) -- Dino Accoto (Università Campus Bio-Medico di Roma) -- Elisa Messina (Policlinico Umberto I) Collab. internazionali: Ali Khademhosseini, Professor at Harvard-MIT's Division of Health Sciences and Technology (HST), Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Cambridge, USA -- Piotr Garstecki, Professor at Institute of Physical Chemistry of the Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland -- Francisco del Monte, Tenured Scientist at the Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM-CSIC), Spain -- M. Luisa Ferrer, Tenured Scientist at the Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM), of the Spanish Research Council (CSIC), Spain -- Stefania Nardecchia, Associate Researcher, Materials Chemistry, Polymer Chemistry and Nanotechnology, Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Brazil -- Wojciech Świąszkowski, Professor, Ph.D. D.Sc. Eng., Faculty of Materials Science and Engineering, Warsaw University of Technology, Poland -- Jakub Jaroszewicz, Researcher, Materials Engineering, Warsaw University of Technology, Faculty of Materials Science and Engineering, Poland -- Jan Guzowski, Researcher at Institute of Physical Chemistry of the Polish Academy

of Sciences , Warsaw, Poland -- M. Concepcion Serrano, Postdoctoral Associate at Group of Bioinspired Materials, at the Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM-CSIC), Spain -- Olivier Schussler, University of Geneva - Division of Cardiovascular Surgery GE, Switzerland
 NUOVI APPROCCI DI BIO E NANOFABBRICAZIONE PER L'OTTENIMENTO DI MATERIALI INNOVATIVI PER APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE (RESP. CLEOFE PALOCCI) Collab. nazionali: Nocca Giuseppina (Università Cattolica del Sacro Cuore) -- Paradossi Gaio (Università degli Studi di Roma Tor Vergata) -- Massimi Mara (Università degli Studi dell'Aquila) -- Diociaiuti Marco (Istituto Superiore di Sanità) Collab. internazionali: Kamel Gihan (Helwan University) -- Sub Reddy (University of Surrey) -- Pedro Vasquez Verdes (Universidade de Santiago de Compostela)

2. Neurobiologia e psicofisiologia della malattia di Parkinson , delle malattie extrapiramidali e delle malattie psichiatriche di confine.	MECO Giuseppe (Neurologia e psichiatria)	9 Artizzu Spartaco Giustini Patrizia
--	--	--------------------------------------

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

Elenco dei laboratori di ricerca del Dipartimento:

- LABORATORIO DI BIOCHIMICA DELLE CELLULE EUCARIOTE
- LABORATORIO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE DEI PROCARIOTI
- LABORATORIO DI REGOLAZIONE EPIGENETICA DEL DIFFERENZIAMENTO CELLULARE
- LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA
- LABORATORIO DI MEDICINA MOLECOLARE
- LABORATORIO DI PATOLOGIA MOLECOLARE I
- LABORATORIO DI PATOLOGIA MOLECOLARE II
- LABORATORIO DI ONCOLOGIA MOLECOLARE
- LABORATORIO DI EMOPOIESI E LEUCEMOGENESI
- LABORATORIO DI ISTOPATOLOGIA, ISTOCHIMICA E MORFOLOGIA MOLECOLARE
- LABORATORIO DI EPATOLOGIA
- LABORATORIO DI FISIOPATOLOGIA ED IMMUNOLOGIA TIROIDEA
- LABORATORIO DI PATOLOGIA CARDIOVASCOLARE SPERIMENTALE E MEDICINA RIGENERATIVA
- LABORATORIO DI BIOLOGIA VASCOLARE, ATERTROMBOSI E SPETTROMETRIA DI MASSA
- LABORATORIO DI NEUROMORFOLOGIA
- LABORATORIO DI NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE
- LABORATORIO DI NEUROFISIOLOGIA
- LABORATORIO DI ELETTROFISIOLOGIA

QUADRO C.1.b | C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

				Fondi su cui è	Anno di			
--	--	--	--	----------------	---------	--	--	--

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	stato effettuato l'acquisto	attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
1.	Typhoon FLA9500	DE BIASE Daniela	Health and Food Domain	Interni	2012	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
2.	Ecocardiografo portatile di ultima generazione con capacità di imaging 2D e 3D	FRATI Giacomo	Health and Food Domain	Interni	2013	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
3.	Citofluorimetro/Sorter Becton Dickinson mod. FACs Aria II	MANGINO Giorgio, ROMEO Giovanna	Health and Food Domain	Altri Fondi	2008	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
4.	Stabulario Moduleco-optimice	CALOGERO Antonella, PONTI Donatella	Health and Food Domain	Altri Fondi	2011	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
5.	1 Sequenziatore: ABI PRISM 3130 Genetic Analyser inclusa Workstation	CALOGERO Antonella, DELLA ROCCA Carlo	Health and Food Domain	Interni	2010	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	06

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.	Sistema Bibliotecario Sapienza	2.738.231	911.407	38.822

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.	ALVARO	Domenico	Professore Ordinario	06	06	MED/12
2.	BIZZARRI	Federico	Professore Ordinario	06	06	MED/50
3.	DELLA ROCCA	Carlo	Professore Ordinario	06	06	MED/08
4.	DI CARLO	Angelina	Professore Ordinario	06	06	MED/05
5.	FRATI	Giacomo	Professore Ordinario	06	06	MED/50
6.	GALLO	Andrea	Professore Ordinario	06	06	MED/31
7.	MACCARI	Stefania	Professore Ordinario	06	06	MED/48
8.	MARODER	Marella	Professore Ordinario	06	06	MED/04
9.	NERVI	Clara	Professore Ordinario	05	05	BIO/17
10.	PIERELLI	Francesco	Professore Ordinario	06	06	MED/26
11.	RAGONA	Giuseppe	Professore Ordinario	06	06	MED/04
12.	STAGNITTI	Franco	Professore Ordinario	06	06	MED/50
13.	TOMAO	Silverio	Professore Straordinario	06	06	MED/06

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.	ALESSANDRI	Cesare	Professore Associato confermato	06	06	MED/09
2.	BUSINARO	Rita	Professore Associato confermato	05	05	BIO/16
3.	CALOGERO	Antonella	Professore Associato confermato	06	06	MED/04
4.	CARBONE	Antonio	Professore Associato confermato	06	06	MED/24
5.	CENTANNI	Marco	Professore Associato confermato	06	06	MED/13
6.	DE BIASE	Daniela	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
7.	GIACOMINI	Patrizia	Professore Associato confermato	06	06	MED/26
8.	IULIANO	Luigi	Professore Associato confermato	06	06	MED/09
9.	LENDARO	Eugenio	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
10.	MATTIA	Consalvo	Professore Associato confermato	06	06	MED/41
11.	PAOLINI	Sergio	Professore Associato non confermato	06	06	MED/27
12.	PAROLI	Marino	Professore Associato confermato	06	06	MED/09
13.	PASCALE	Esterina	Professore Associato confermato	06	06	MED/05
14.	RAIMONDI	Gianfranco	Professore Associato confermato	06	06	MED/09
15.	ROMEO	Giovanna	Professore Associato confermato	06	06	MED/04
16.	SALVATI	Maurizio	Professore Associato non confermato	06	06	MED/27
17.	SILECCHIA	Gianfranco	Professore Associato non confermato	06	06	MED/18
18.	SPADEA	Leopoldo	Professore Associato (L. 240/10)	06	06	MED/30
19.	STURNIOLO	Maria Gabriella	Professore Associato confermato	06	06	MED/39

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.	BERSANI	Giuseppe	Ricercatore confermato	06	06	MED/25
2.	BIONDI ZOCCAI	Giuseppe	Ricercatore confermato	06	06	MED/11
3.	CAMILLO	Eleonora	Ricercatore confermato	06	06	MED/39
4.	CAPOCCI	Mauro	Ricercatore confermato	06	06	MED/02
5.	CARAMANICO	Luciano	Ricercatore confermato	06	06	MED/18
6.	CARINI	Luisa	Ricercatore confermato	06	06	MED/09
7.	CASALI	Carlo	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
8.	CASCIARO	Giovanni Enrico	Ricercatore confermato	06	06	MED/18
9.	CAVALLARO	Giuseppe	Ricercatore confermato	06	06	MED/18
10.	CAVARRETTA	Elena	Ricercatore non confermato	06	06	MED/50
11.	CERQUIGLINI	Antonella	Ricercatore confermato	06	06	MED/39
12.	CHECQUOLO	Saula	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
13.	CHIMENTI	Isotta	Ricercatore non confermato	06	06	MED/04
14.	CODACCI PISANELLI	Giovanni	Ricercatore confermato	06	06	MED/06
15.	COLUZZI	Flaminia	Ricercatore confermato	06	06	MED/41
16.	CURRA'	Antonio	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
17.	DE FALCO	Elena	Ricercatore non confermato	06	06	MED/50

18.	DE PASCALE	Adele	Ricercatore confermato	11	11b	M-PSI/08
19.	DI CRISTOFANO	Claudio	Ricercatore confermato	06	06	MED/08
20.	FAZI	Francesco	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
21.	FIERMONTE	Giancarlo	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
22.	IARICCI	Gian Piero	Ricercatore confermato	12	12	IUS/10
23.	MARULLO	Antonino	Ricercatore confermato	06	06	MED/23
24.	MISCUSI	Massimo	Ricercatore confermato	06	06	MED/27
25.	MOSCHETTA	Alfredo	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
26.	PASTORE	Antonio Luigi	Ricercatore non confermato	06	06	MED/24
27.	PAURI	Flavia	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
28.	PETROZZA	Vincenzo	Ricercatore confermato	06	06	MED/08
29.	PONTI	Donatella	Ricercatore non confermato	06	06	MED/04
30.	POTENZA	Concetta	Ricercatore confermato	06	06	MED/35
31.	POZZESSERE	Giuseppe	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
32.	SERRAO	Mariano	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
33.	SKROZA	Nevena	Ricercatore confermato	06	06	MED/35
34.	SPAZIANI	Erasmus	Ricercatore confermato	06	06	MED/18
35.	TOCCACELI	Stefano	Ricercatore confermato	06	06	MED/18
36.	VALENTE	Gabriele Oreste Renato	Ricercatore confermato	06	06	MED/26
37.	VINGOLO	Enzo Maria	Ricercatore confermato	06	06	MED/30

Assistente Ruolo Esaurimento

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

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

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

No data found

Straordinari a tempo determinato

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

No data found

Ricercatori a tempo determinato

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	CARDINALE	Vincenzo	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/12

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.	BASTIANELLI	Daniela	Assegnista	06	06	MED/04
2.	BUSANELLO	Anna	Assegnista	05	05	BIO/17
3.	CARDUCCI	Augusto	Assegnista	06	06	MED/50
4.	COSTA	Rossella	Assegnista	06	06	MED/02
5.	DE MARINIS	Elisabetta	Assegnista	05	05	BIO/17
6.	DI IANNI	Natalia	Assegnista	06	06	MED/04
7.	FREZZA	Giulia	Assegnista	06	06	MED/02
8.	IOSUE	Ilaria	Assegnista	05	05	BIO/17

9.	MANGINO	Giorgio	Assegnista	06	06	MED/04
10.	MANUALI	Giorgiana	Assegnista	06	06	MED/25
11.	MASCIARELLI	Silvia	Assegnista	05	05	BIO/17
12.	PAGANO	Francesca	Assegnista	05	05	BIO/17
13.	PERUZZI	Mariangela	Assegnista	06	06	MED/11
14.	SCAFETTA	Gaia	Assegnista	06	06	MED/50
15.	TORRICE	Alessia	Assegnista	06	06	MED/12

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.	AZZARA	Gabriella	Dottorando	05	05	BIO/16
2.	MAFRICI	Marco	Dottorando	06	06	MED/30
3.	OSIMANI	Marcello	Dottorando	06	06	MED/36
4.	ZANGRILLO	Maria Simona	Dottorando	06	06	MED/04

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.	ABRUZZESE	Claudia	Specializzando	06	06	MED/35
2.	ADUA	Daniela	Specializzando	06		
3.	ALEI	Lavinia	Specializzando	06		
4.	ALESINI	Daniele	Specializzando	06	06	MED/06
5.	ALESINI	Francesco	Specializzando	06		
6.	ALIBARDI	Alessia	Specializzando	06	06	MED/26
7.	ALTAVILLA	Amelia	Specializzando	06	06	MED/06
8.	AMBRIFI	Marina	Specializzando	06	06	MED/35
9.	ANNECCA	Rosanna	Specializzando	06		
10.	ASLLANAJ	Bledian	Specializzando	06	06	MED/14
11.	AVALLONE	Eleonora Veronica	Specializzando	06		
12.	BACIARELLO	Giulia	Specializzando	06		
13.	BARCHIESI	Giacomo	Specializzando	06		
14.	BARLETTA	Valeria Teresa	Specializzando	06		
15.	BASSO	Enrico	Specializzando	06	06	MED/06
16.	BERNARDINI	Nicoletta	Specializzando	06	06	MED/35
17.	BORGHINI	Raffaele	Specializzando	06	06	MED/12
18.	BORZACCA	Barbara	Specializzando	06		
19.	BRACAGLIA	Martina	Specializzando	06	06	MED/26
20.	BRIENZA	Marianna	Specializzando	06		
21.	CAMARDELLA	Brigida	Specializzando	06		
22.	CAMBIERI	Chiara	Specializzando	06		

23.	CAMPENNI'	Giuseppe	Specializzando	06		
24.	CAMPOLI	Marco	Specializzando	06		
25.	CANDELORO	Laura	Specializzando	06	06	MED/12
26.	CANNIZZARO	Delia	Specializzando	06		
27.	CAPONNETTO	Salvatore	Specializzando	06	06	MED/06
28.	CAPORLINGUA	Alessandro	Specializzando	06		
29.	CAPORLINGUA	Federico	Specializzando	06		
30.	CAPOZZELLA	Simona	Specializzando	06	06	MED/14
31.	CAPPELLETTI	Martina	Specializzando	06		
32.	CARDILLO	Alessandra	Specializzando	06		
33.	CARUSO	Davide	Specializzando	06	06	MED/06
34.	CASARCI	Marta	Specializzando	06		
35.	CASOLLA	Barbara	Specializzando	06		
36.	CECCANTI	Marco	Specializzando	06		
37.	CERBELLI	Bruna	Specializzando	06		
38.	CESARINI	Monica	Specializzando	06	06	MED/12
39.	CICCANTELLI	Barbara	Specializzando	06	06	MED/12
40.	CICCHINELLI	Alessandra	Specializzando	06	06	MED/14
41.	CICERONE	Clelia	Specializzando	06	06	MED/12
42.	CIPOLLINI	Virginia	Specializzando	06		
43.	COARELLI	Giulia	Specializzando	06		
44.	COLISTRA	Davide	Specializzando	06		
45.	COLLORONE	Sara	Specializzando	06		
46.	CORRADO	Claudia	Specializzando	06		
47.	CORRENTI	Agata	Specializzando	06		
48.	CORSETTI	Paola	Specializzando	06	06	MED/35
49.	CORTESE	Antonio	Specializzando	06		
50.	CORTESE	Francesca	Specializzando	06		
51.	CORTESI	Giorgia	Specializzando	06	06	MED/35
52.	COVOTTA	Francesco	Specializzando	06		
53.	CRUDELI	Annalisa	Specializzando	06	06	MED/12
54.	D'ANTONIO	Fabrizia	Specializzando	06		
55.	D'ELIA	Alessandro	Specializzando	06		
56.	D'EPIRO	Sara	Specializzando	06	06	MED/05
57.	DAVASSI	Chiara	Specializzando	06		
58.	DE CAROLIS	Aurora	Specializzando	06		
59.	DE FILIPPIS	Lucilla	Specializzando	06		
60.	DE LUCA	Cristina	Specializzando	06	06	MED/06
61.	DE LUCIA	Maria Caterina	Specializzando	06		
62.	DEL BENE	Gabriella	Specializzando	06		
63.	DESSI'	Noemi	Specializzando	06		

64.	DI NUNNO	Donato	Specializzando	06		
65.	DI STEFANO	Giulia	Specializzando	06		
66.	DIMKO	Mira	Specializzando	06		
67.	DONNARUMMA	Pasquale	Specializzando	06	06	MED/27
68.	DUGONI	Demo Eugenio	Specializzando	06		
69.	ELEFANTE	Grazia Maria	Specializzando	06		
70.	EMILIANI	Alessandra	Specializzando	06		
71.	EVANGELISTA	Salvatore	Specializzando	06		
72.	FAINA	Valentina	Specializzando	06		
73.	FALVO	Maria Elisabetta	Specializzando	06		
74.	FAMA'	Isabella	Specializzando	06		
75.	FANELLA	Martina	Specializzando	06		
76.	FAZZOLARI	Benedetta	Specializzando	06		
77.	FERRENTINO	Giuseppe	Specializzando	06		
78.	FERRI	Flaminia	Specializzando	06	06	MED/12
79.	FIACCO	Federica	Specializzando	06	06	MED/14
80.	FIorentino	Francesco	Specializzando	06		
81.	FORCATO	Stefano	Specializzando	06	06	MED/27
82.	FORTE	Flaminia	Specializzando	06		
83.	FORTUNA	Maria Caterina	Specializzando	06	06	MED/35
84.	FRAGIOTTA	Gaia	Specializzando	06		
85.	FRANCINI	Edoardo	Specializzando	06		
86.	FRANZESE	Elisena	Specializzando	06		
87.	GALLUSI	Giulia	Specializzando	06		
88.	GALTIERI	Piera Alessia	Specializzando	06		
89.	GARELLI	Valentina	Specializzando	06		
90.	GARIBALDI	Matteo	Specializzando	06	06	MED/26
91.	GATTO	Manuela	Specializzando	06	06	MED/12
92.	GIACOMELLI	Elena	Specializzando	06		
93.	GIANNELLI	Valerio	Specializzando	06	06	MED/12
94.	GIANNO	Francesca	Specializzando	06		
95.	GIORDANI	Erika	Specializzando	06		
96.	GIOVANNONI	Sara	Specializzando	06		
97.	GIULI	Angelo	Specializzando	06		
98.	GNERRE MUSTO	Tania	Specializzando	06		
99.	GOBBI	Silvia	Specializzando	06	06	MED/35
100.	GORINI	Manuela	Specializzando	06		
101.	GRAZIANO	Vanessa	Specializzando	06	06	MED/36
102.	GREGORI	Fabrizio	Specializzando	06		
103.	GUIDO	Giuliana	Specializzando	06		

104.	IANNACE	Alessandro	Specializzando	06	06	MED/06
105.	IEGRI	Claudia	Specializzando	06		
106.	IZZO	Chiara	Specializzando	06		
107.	LA PIRA	Biagia	Specializzando	06		
108.	LA STARZA	Sara	Specializzando	06		
109.	LA VIOLA	Giorgio	Specializzando	06		
110.	LABBADIA	Raffaella	Specializzando	06		
111.	LAI	Eleonora	Specializzando	06		
112.	LAPADULA	Gennaro	Specializzando	06		
113.	LAPADULA	Vittoria	Specializzando	06	06	MED/06
114.	LATORRE	Anna	Specializzando	06		
115.	LATTANZI	Barbara	Specializzando	06		
116.	LEODORI	Giorgio	Specializzando	06		
117.	LEONANGELI	Cristiana	Specializzando	06	06	MED/14
118.	LEROSE	Margherita	Specializzando	06	06	MED/26
119.	LETTERI	Federica	Specializzando	06		
120.	LO RUSSO	Giuseppe	Specializzando	06	06	MED/06
121.	LO RUSSO	Valentina	Specializzando	06		
122.	LOMBARDI	Mariangela	Specializzando	06		
123.	LOPEZ	Teresa	Specializzando	06		
124.	LOSANNO	Tania	Specializzando	06	06	MED/06
125.	LUCI	Cecilia	Specializzando	06	06	MED/35
126.	LUCIDI	Cristina	Specializzando	06		
127.	LUPO	Marinella	Specializzando	06		
128.	MACALUSO	Laura	Specializzando	06		
129.	MAESTRINI	Ilaria	Specializzando	06	06	MED/26
130.	MAGRI	Valentina	Specializzando	06		
131.	MAIOLA	Vincenza	Specializzando	06	06	MED/27
132.	MALLEL	Giuseppe	Specializzando	06		
133.	MANAI	Chiara	Specializzando	06		
134.	MANCARELLA	Cristina	Specializzando	06		
135.	MANDANICI	Giusy	Specializzando	06		
136.	MANNA	Gaia	Specializzando	06		
137.	MANUCCI	Mirena	Specializzando	06		
138.	MARAZZI	Fabio	Specializzando	06		
139.	MARCHETTI	Luca	Specializzando	06		
140.	MARONGIU	Alessandra	Specializzando	06		
141.	MARZANO	Chiara	Specializzando	06	06	MED/12
142.	MASTROLUCA	Daniela	Specializzando	06		
143.	MIRAGLIA	Emanuele	Specializzando	06		
144.	MODICA	Daniela	Specializzando	06	06	MED/06

145.	MOLINARO	Antonio	Specializzando	06		
146.	MONFRECOLA	Maria Irene Azzurra	Specializzando	06		
147.	MORANO	Alessandra	Specializzando	06		
148.	MORANO	Federica	Specializzando	06		
149.	MORETTI	Valentina	Specializzando	06	06	MED/08
150.	MORSELLI	Carlotta	Specializzando	06	06	MED/27
151.	MOSILLO	Claudia	Specializzando	06		
152.	NAPOLI	Cristina	Specializzando	06		
153.	NARCISI	Alessandra	Specializzando	06	06	MED/35
154.	NARDELLI	Silvia	Specializzando	06		
155.	NIGRO	Lorenzo	Specializzando	06		
156.	ORSINI	Diego	Specializzando	06	06	MED/35
157.	PALAZZO	Vincenzo	Specializzando	06		
158.	PALLESCHI	Michela	Specializzando	06		
159.	PALMARINI	Valeria	Specializzando	06		
160.	PAMPENA	Riccardo	Specializzando	06	06	MED/35
161.	PAOLINO	Giovanni	Specializzando	06		
162.	PAPA	Anselmo	Specializzando	06	06	MED/06
163.	PARLATI	Lucia	Specializzando	06		
164.	PASQUALE	Chiara	Specializzando	06	06	MED/12
165.	PASSARO	Antonio	Specializzando	06	06	MED/06
166.	PELLEGRINO	Francesco	Specializzando	06		
167.	PELONARA	Caterina	Specializzando	06		
168.	PENTASSUGLIO	Ilaria	Specializzando	06		
169.	PEPE	Alessia	Specializzando	06		
170.	PERNAZZA	Angelina	Specializzando	06		
171.	PERSECHINO	Flavia	Specializzando	06		
172.	PESCATORI	Lorenzo	Specializzando	06		
173.	PESCE	Alessandro	Specializzando	06		
174.	PETRAGLIA	Emanuela	Specializzando	06		
175.	PETRILLI	Marco	Specializzando	06		
176.	PICCINI	Alessandra	Specializzando	06		
177.	PICCIONE	Emanuele	Specializzando	06		
178.	PICHIORRI	Floriana	Specializzando	06		
179.	PIETRACUPA	Sara	Specializzando	06		
180.	PIETRANTONIO	Andrea	Specializzando	06		
181.	PIROSO	Serena	Specializzando	06		
182.	PIZZOLATO	Raffaella	Specializzando	06	06	MED/26
183.	POCHESCI	Alessia	Specializzando	06		
184.	POLI	Edoardo	Specializzando	06	06	MED/12

185.	POLISTENA	Francesca	Specializzando	06		
186.	PORRETTA	Elisa	Specializzando	06	06	MED/26
187.	PRANTEDA	Giulia	Specializzando	06		
188.	PRELAJ	Arsela	Specializzando	06		
189.	PRETE	Alessandra Anna	Specializzando	06		
190.	PRINCIPESSA	Luigi	Specializzando	06		
191.	PRIZIO	Emiliano	Specializzando	06		
192.	PUCCI	Eugenio	Specializzando	06		
193.	PULCINI	Federica	Specializzando	06		
194.	PULEDDA	Francesca	Specializzando	06		
195.	PURCARO	Carlo	Specializzando	06	06	MED/26
196.	RAMPIONI VINCIGUERRA	Gian Luca	Specializzando	06		
197.	RICCI	Fiammetta	Specializzando	06		
198.	RISI	Emanuela	Specializzando	06		
199.	ROSSI	Lorenzo	Specializzando	06		
200.	ROTONDI	Silverio	Specializzando	06	06	MED/14
201.	ROTUNNO	Roberta	Specializzando	06		
202.	RUGGIERI	Serena	Specializzando	06	06	MED/26
203.	SACCO	Maria Itala	Specializzando	06		
204.	SALVI	Monica	Specializzando	06		
205.	SANTINI	Livia	Specializzando	06		
206.	SANTORO	Giorgio	Specializzando	06		
207.	SBARAGLIA	Marta	Specializzando	06		
208.	SCARPINO	Maenia	Specializzando	06		
209.	SCATENA	Paola	Specializzando	06		
210.	SEMERARO	Rossella	Specializzando	06		
211.	SERRAIOCCO	Monica	Specializzando	06	06	MED/14
212.	SGARLATA	Eleonora	Specializzando	06		
213.	SIMONELLI	Marzia	Specializzando	06		
214.	SOCCIARELLI	Fabio	Specializzando	06		
215.	STATI	Valeria	Specializzando	06	06	MED/06
216.	STRAMPELLI	Emanuela	Specializzando	06	06	MED/14
217.	STRUDEL	Martina	Specializzando	06		
218.	TARTAGLIONE	Lida	Specializzando	06	06	MED/14
219.	TOCCACELI	Giada	Specializzando	06		
220.	TOMA	Antonella	Specializzando	06		
221.	TROISI	Pina	Specializzando	06		
222.	TRUNGU	Sokol	Specializzando	06	06	MED/27
223.	TRUSCELLI	Karen	Specializzando	06		
224.	UMBRO	Ilaria	Specializzando	06		
225.	URBANO	Federica	Specializzando	06		

226.	VALENTE	Michele	Specializzando	06		
227.	VALLERANI	Daniela	Specializzando	06		
228.	VARI	Sabrina	Specializzando	06	06	MED/06
229.	VECCIA	Norman	Specializzando	06	06	MED/08
230.	VENERE	Rosanna	Specializzando	06		
231.	VERKHOVSKAIA	Sofia	Specializzando	06		
232.	VERRICO	Monica	Specializzando	06		
233.	VIGANO'	Alessandro	Specializzando	06		
234.	VINCOLI	Giuseppina	Specializzando	06	06	MED/12
235.	VISCONTI	Bianca	Specializzando	06		
236.	VITTORI	Danila	Specializzando	06		
237.	VIVACQUA	Giorgio	Specializzando	06		
238.	ZACCARELLI	Eleonora	Specializzando	06	06	MED/06
239.	ZANCLA	Serena	Specializzando	06		
240.	ZAVATTO	Assunta	Specializzando	06	06	MED/14
241.	ZEPELLI	Laura	Specializzando	06		
242.	ZINGARETTI	Viviana	Specializzando	06	06	MED/14
243.	ZORATTO	Federica	Specializzando	06	06	MED/06
244.	ZUBER	Sara	Specializzando	06	06	MED/35



QUADRO C.2.b

C.2.b Personale tecnico-amministrativo

Personale di ruolo

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