



Anno 2013

Università degli Studi di VERONA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della vita e della riproduzione"

Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento



QUADRO A.1

A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Il Dipartimento di Scienze della Vita e della Riproduzione è stato attivato il 01/03/2010 in seguito alla riorganizzazione dipartimentale che ha interessato l'Università degli Studi di Verona (delibera del Senato Accademico Allargato del 16/02/2010).

Esso svolge la propria attività di ricerca nell'area delle scienze della vita e della salute.

Le Aree CUN interessate sono la 05 Scienze Biologiche e la 06 Scienze Mediche.

I settori scientifico-disciplinari nei quali opera il Dipartimento sono i seguenti: Chimica biologica (SSD BIO/10), Biologia molecolare (BIO/11), Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (BIO/12), Biologia applicata (BIO/13), Istologia ed embriologia (BIO/17), Genetica medica (MED/03), Pediatria generale e specialistica (MED/38), Neuropsichiatria infantile (MED/39), Ginecologia ed ostetricia (MED/40), Scienze Tecniche Dietetiche Applicate (MED/49).

Si riportano in allegato le tabelle esplicative con il numero complessivo dei docenti e le aree CUN di interesse.

Gli obiettivi di ricerca che il Dipartimento si prefigge per il triennio 2015-2017, in linea con il piano strategico dell'Ateneo e che verranno monitorati nell'ambito del Riesame 2015, sono i seguenti:

OBIETTIVO 1: consolidare e incrementare la produttività e la qualità dell'attività scientifica dei ricercatori del Dipartimento .

AZIONI

1. Stimolare l'incremento del numero e della qualità della pubblicazioni. Indicatore: Numero di pubblicazioni di articoli su riviste internazionali indicizzate su Pubmed e con Impact Factor.
2. Stimolare la partecipazione dei ricercatori del Dipartimento a convegni, seminari. Indicatore: Numero di inviti a tenere conferenze o seminari.
3. Organizzazione in loco di convegni e seminari. Indicatore: Numero di convegni, seminari organizzati in loco.
4. Coinvolgere i docenti risultati inattivi in pubblicazioni scientifiche internazionali. Indicatore: Numero di pubblicazioni dei docenti risultati inattivi.

OBIETTIVO 2: rafforzare l'internazionalizzazione della ricerca.

AZIONI

1. Incoraggiare la mobilità in uscita di dottorandi e ricercatori. Indicatore: Numero di dottorandi / ricercatori in mobilità internazionale.
2. Stimolare le collaborazioni internazionali. Indicatore: Numero di visiting professor/scholar in entrata.
3. Incoraggiare le collaborazioni scientifiche internazionali. Indicatore: Numero di collaborazioni scientifiche internazionali.

OBIETTIVO 3: incrementare l'attrattività di risorse.

AZIONI

1. Incoraggiare la partecipazione dei ricercatori del Dipartimento a bandi nazionali /internazionali. Indicatore: Numero di domande di finanziamento fatte / Numero di domande di finanziamento accolte
2. Incrementare i rapporti con il territorio. Indicatore: Contratti di collaborazione stipulati con il territorio.

Si riportano di seguito le principali finalità di medio-lungo termine per quanto riguarda le diverse linee di ricerca del Dipartimento:

BIOLOGIA E GENETICA

LINEE DI RICERCA

- Studio di fattori genetici di suscettibilità a malattie complesse, quali malattie cardiovascolari e autismo. Finalità di medio-lungo termine: Identificazioni di polimorfismi del DNA associati alla malattia, identificazione di geni differenzialmente espressi in pazienti rispetto ai controlli, determinazione del rischio genetico nelle malattie considerate.

- Studio di fattori genetici coinvolti nello sviluppo di malattie respiratorie, quali Fibrosi Cistica, asma, rinite e BPCO e di asma occupazionale nei panificatori. Finalità di medio-lungo termine: Identificare fattori genetici coinvolti nello sviluppo, nella progressione e nella gravità di malattie respiratorie, mediante analisi di associazione in geni candidati, analisi di mutazioni, sequenziamento e genotipizzazioni high throughput.

- Biologia Applicata: regolazione espressione genica, interazioni virus-cellula. Finalità di medio-lungo termine: Identificazione e caratterizzazione di regolatori dell'espressione genica coinvolti in: meccanismi di trasformazione cellulare e differenziamento cellulare; infezione da parte di virus a potenziale oncogenico; patologie di tipo cardiovascolare e neuronale.

- Biologia e Virologia Molecolare Finalità di medio-lungo termine: Caratterizzazione delle interazioni fra proteine di HIV-1 e proteine cellulari, al fine di comprendere le dipendenze del virus da fattori cellulari al fine di sviluppare nuovi interventi terapeutici. Umanizzazione di anticorpi monoclonali murini contro antigeni tumorali allo scopo di sviluppare nuovi anticorpi per uso terapeutico.

- Genetica computazionale dei caratteri semplici e complessi Finalità di medio-lungo termine: Identificazione del fattore genetico (motivi del DNA, variazioni di sequenza, livelli di espressione genica, livelli di metilazione del DNA) coinvolti nelle malattie complesse e Mendeliane.

BIOCHIMICA CLINICA

LINEE DI RICERCA

- Marcatori oncologici nel tumore ovarico. Finalità di medio-lungo termine: Identificazione di possibili nuovi marcatori genetici e biochimici nell'ambito delle forme epiteliali di tumore ovarico

- Obesità, ipertensione e alterazioni del metabolismo glicolipidico nei bambini in età scolare. Finalità di medio-lungo termine: Caratterizzazione di alcuni polimorfismi di geni coinvolti nel metabolismo dell'acido arachidonico e nella sintesi de metabolismo del 20-HETE e degli EETs.

- Marcatori oncologici biochimici e genetici nel carcinoma colon-rettale. Finalità di medio-lungo termine: Valutazione del ruolo diagnostico e prognostico del MIR-21 nel CCR, ponendo in relazione la sua espressione genetica con lo stadio ed il grado di malattia.

- Farmacogenetica e studio molecolare dell'azione farmacologica del warfarin. Monitoraggio della risposta alla somministrazione di clopidogrel mediante test di funzionalità piastrinica. Finalità di medio-lungo termine: Valutazione del ruolo del polimorfismo pV433M del gene CYP4F2 sulla dose media di coumarinici somministrata e dei polimorfismi ABCB1 C3435T, CYP2C19*2, *3 e *17 sulla dose di clopidogrel somministrata. Valutazione dei test di funzionalità piastrinica (test di aggregazione piastrinica e VASP) nel predire l'efficacia del clopidogrel e nel guidare la terapia.

- Studio delle Variabili pre-analitiche in Medicina di laboratorio. Finalità di medio-lungo termine: Miglioramento della qualità del dato e riduzione degli errori nella fase pre-analitica in Laboratorio medico.

- Studio dei Biomarcatori Biochimici in Medicina Sportiva. Finalità di medio-lungo termine: valutazione delle alterazione Biochimiche indotte dalla attività sportiva negli atleti sia a livello professionistico che amatoriale.

- Studio di nuovi parametri biochimici in Fertilità. Finalità di medio-lungo termine: Identificazione del ruolo dell'ormone anti-mulleriano nella valutazione della Riserva Ovarica e del ruolo della Inibina B in Biochimica Clinica.

- Studio di marcatori tumorali circolanti in pazienti affetti da carcinoma colon rettale. Finalità di medio-lungo termine: Individuazione di nuovi biomarcatori oncologici biochimici che siano utili nello sia nel contesto diagnostico che di follow-up terapeutico.

- Marcatori biochimici oncologici nel carcinoma della Prostata; Valutazione dei test biochimici Ormonali della prostata con adenocarcinoma pre e post prostatectomia Finalità di medio-lungo termine: Identificazione del ruolo endocrino della prostata nei pazienti con adenocarcinoma della Prostata pre e post prostatectomia.

- Studio della Influenza delle nano particelle in Emostasi. Finalità di medio-lungo termine: Identificazione delle interazioni fra nano materiali ed il sistema emostatico.

CHIMICA BIOLOGICA

LINEE DI RICERCA

- Nuovi ruoli oncogenici della p53 mutata in cellule tumorali: regolazione di autofagia, di produzione di specie reattive dell'ossigeno e di dinamiche mitocondriali.

- Studi molecolari in cellule staminali di adenocarcinoma pancreatico indirizzati all'identificazione di biomarcatori e di terapie mirate.

- Studio degli effetti protettivi di estratti naturali e di nuovi derivati ammidici dell'acido arachidonico nel diabete ed in altre patologie a eziologia infiammatoria.

- Studio della via di trasduzione del segnale del recettore FGFR3 nell'acondroplasia grave con ritardo di sviluppo e acanthosis nigricans (SADDAN).

- Controllo dell'iper-attivazione di STAT3 nel microambiente tumorale.

Finalità di medio-lungo termine: Comprensione dei meccanismi molecolari responsabili dell'instaurarsi e dello sviluppo di malattie oncologiche e infiammatorie con l'obiettivo di identificare nuovi biomarcatori e di individuare il razionale per lo sviluppo di nuove terapie personalizzate.

-Struttura e funzione di proteine redox, implicate in processi patogenici. Finalità di medio-lungo termine: Definizione del dettaglio molecolare di enzimi (cinetica, inibizione) per comprendere la causa dell'alterazione biologica e costruire in modo mirato dei possibili composti ad azione farmacologica.

- Basi molecolari di malattie causate dal deficit di enzimi dipendenti dal piridossal 5'-fosfato. Finalità di medio-lungo termine: Identificazione dei meccanismi molecolari alla base di malattie che coinvolgono enzimi dipendenti dal piridossal-5' fosfato e sviluppo di nuove strategie terapeutiche.

- Studio di biomarcatori non invasivi per la selezione di embrioni. Finalità di medio-lungo termine: Identificazione di marcatori rilasciati nel terreno di coltura di embrioni durante lo sviluppo in vitro che correlino con la capacità di impianto

- Oligomerizzazione di ribonucleasi: aspetti strutturali, funzionali e potenziali implicazioni in terapie antitumorali. Finalità di medio-lungo termine: Aggregazione controllata di alcune ribonucleasi di tipo pancreatico come modelli per l'aggregazione proteica in generale. Determinazione dell'attività citotossica degli oligomeri mediante indagini in vitro e possibilmente in vivo.

- Biochimica della fototrasduzione nella retina in condizioni normali e patologiche. Caratterizzazione biochimica e biofisica di proteine sensori calcio.. Analisi delle interazioni nanoparticella-proteina in diversi contesti biologici. Biologia computazionale e dei sistemi. Finalità di medio-lungo termine: Caratterizzazione delle interazioni proteina-proteina e proteina-ione coinvolti nella visione dei vertebrati e in altri processi biologici secondo un approccio integrato sperimentale e computazionale-bioinformatico.

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA

LINEE DI RICERCA

- Indagini sulla citofisiopatologia di neuroni e cellule gliali umane adulte normali. Finalità di medio-lungo termine: Individuazione di possibili target per nuovi approcci terapeutici. Controllo della produzione di peptidi dell'amiloide-, di ossido nitrico, di fattori angiogenici, della secrezione di citochine, e ruoli nelle malattie neurodegenerative (ad es. M. di Alzheimer).

- Indagini sul ruolo delle isoforme della protein chinasi C nell'apoptosi indotta da farmaci chemioterapici in cellule di tumori umani. Finalità di medio-lungo termine: Identificazione dei ruoli spettanti alle diverse protein chinasi C nell'apoptosi indotta da etoposide (o VP-16) un inibitore della topoisomerasi-II impiegato ampiamente in chemioterapia umana in cellule di carcinoma cervicale umano trasformate da papillomavirus oncogeni.

- Studi in vitro e in vivo sul ruolo di nanopolimeri a base di proteine di insetti nella rigenerazione di tessuti umani (ad es. cute). Finalità di medio-lungo termine: Identificazione della biocompatibilità di scaffold costituiti da micro- e nano-fibre di una proteina, la fibroina della seta.

- Indagini sull'impiego della spettrometria di massa ad alta risoluzione (MALDI-TOF/MS) per lo studio di sostanze psicotrope. Finalità di medio-lungo termine: Definizione di piccole molecole di interesse nell'ambito della medicina forense.

- Indagini di confronto fra erogazione di un flusso pulsatile vs continuo durante circolazione extracorporea in pazienti anziani sottoposti a intervento chirurgico. Finalità di medio-lungo termine: Definizione di variazioni proteomiche in casi e controlli.

GINECOLOGIA E OSTETRICIA

LINEE DI RICERCA

Studio sul trattamento chirurgico delle neoplasie in ambito Ginecologico. Finalità di medio-lungo termine: Valutazione degli aspetti della minzione e i risultati in termini di cura della chirurgia sull'apparato urinario nel carcinoma vulvare.

Identificazione della fattibilità, sicurezze ed efficacia di diverse tecniche chirurgiche. Valutazione della morbosità e degli esiti oncologici nel trattamento dell'adenocarcinoma endometriale ed ovarico.

- Studio della riserva ovarica in pazienti oncologiche. Finalità di medio-lungo termine: Valutazione della riserva ovarica e della potenzialità riproduttiva in pazienti affette da neoplasie in età riproduttiva e determinazione degli effetti dei trattamenti antitumorali con gli esiti riproduttivi a medio lungo termine. Identificazione di innovativi marcatori della funzionalità gonadica con analisi specifica per neoplasia.

- Studio della riserva ovarica in pazienti candidate a cicli di PMA Finalità di medio-lungo termine: Valutazione dell'impatto clinico di agenti che incrementano l'attività ovarica con analisi di farmacoeconomia per aumentare il reclutamento follicolare in pazienti poor-responders/ridotta riserva ovarica.

- Medicina Perinatale. Finalità di medio-lungo termine: Valutazione delle sottopopolazioni di linfociti nel sangue del cordone ombelicale e nel sangue periferico delle relative madri, per una caratterizzazione fenotipica e quindi una possibile selezione prenatale dei donatori di sangue cordonale a fini ematologici.

Valutazione della competenza immunologica del colostro attraverso l'analisi della componente cellulare linfocitaria che conferisce una protezione immunitaria alla prole. Determinazione degli effetti della pre-eclampsia sull'attività elettrica cardiaca materna nella fase acuta della malattia. Ridurre la morbosità materno-fetale.

- Studio di proteomica urinaria femminile: modificazioni ormono-dipendenti. Finalità di medio-lungo termine: Identificazione nuovi marcatori proteici urinari correlati al ciclo

ormonale femminile fisiologico e all'uso di estroprogestinici. Determinazione di marcatori proteici possibilmente utili in ambito di correlazione col sistema renina-angiotensina-aldosterone e in ambito di ricerca sulla contraccezione.

PEDIATRIA

LINEE DI RICERCA

- Asma Bronchiale: Marcatori della flogosi e del rimodellamento. - Stress ossidativo e malattie respiratorie.
- Allergia Alimentare: Studio delle caratteristiche immunologiche del latte materno e sviluppo di malattie allergiche.
- Dermatite atopica: dal danno di barriera alla sensibilizzazione allergica.

Finalità di medio-lungo termine: Studio dei meccanismi di base delle patologie allergiche e respiratorie del bambino finalizzato all'approfondimento delle conoscenze patogenetiche e allo sviluppo di modelli di trattamento.

- Studio e cura dell'osteogenesi imperfetta. Finalità di medio-lungo termine: Comprensione delle basi molecolari delle diverse forme di questa malattia genetica per: aumentare le nostre conoscenze teoriche relativamente al processo di osteogenesi ; formulare diagnosi e prognosi piu' accurate; stabilire la modalità di trasmissione delle diverse forme (autosomica dominante o recessiva) al fine di prevedere il rischio di trasmissione nelle famiglie; cercare nuovi approcci terapeutici per le forme non responsive ai farmaci tradizionalmente utilizzati per prevenire il riassorbimento osseo.

- Diabete mellito. Finalità di medio-lungo termine: Determinazione delle variabili nutrizionali (tipo di alimenti, quantità e composizione in nutrienti) e quelle ad esse associate (microflora, permeabilità intestinale, ormoni gastrointestinali, fattori pro- e anti-infiammatori, ecc.) in grado di ottimizzare il profilo glicemico postprandiale nel bambino/adolescente con diabete e pre-diabete.

Identificazione determinanti di diabete monogenico.

- Obesità. Finalità di medio-lungo termine: Identificazione dei determinanti genetici, antropometrici e metabolici in bambini obesi a rischio metabolico di diabete mellito al fine di stabilire sottoclassi di soggetti a maggior rischio di diabete e aterosclerosi, da avviare ad un intervento preventivo più intensivo.

Determinazione delle variabili nutrizionali (tipo di alimenti, quantità e composizione in nutrienti) e quelle ad esse associate (microflora, permeabilità intestinale, ormoni gastrointestinali, fattori pro- e anti-infiammatori, ecc.) in grado di ottimizzare il profilo metabolico postprandiale nel bambino obeso, al fine di ottimizzare il trattamento.

Identificazione dei patterns di consumo ideali per l'ottenimento di uno stato di idratazione ottimale nel bambino, al fine di promuovere comportamenti atti ad acquisirlo o a mantenerlo.

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

LINEE DI RICERCA

- Studio elettroclinico delle epilessie ad esordio precoce ed analisi delle correlazioni genotipo-fenotipo.
- Studio elettroclinico delle Encefalopatie Epiletiche ed in particolare delle forme con crisi febbrili ed afebrili (inclusa la Sindrome di Dravet).
- Studio elettroclinico delle Encefalopatie Epiletiche con Stato di Punta-Onda Continua in Sonno.
- Studio clinico e genetico multicentrico in soggetti con Disturbo dello Spettro Autistico.
- Studio neurofisiologico e di neuroimmagini avanzate nei soggetti con ADHD.

Finalità di medio-lungo termine: Caratterizzazione fenotipica e correlazione genetica di pazienti con malformazioni cerebrali geneticamente determinate, Encefalopatie Epiletiche, Disturbo dello Spettro Autistico e ADHD.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

ORGANI DI GOVERNO

Come stabilito dallo Statuto di Ateneo, i principali organi di indirizzo e governo del Dipartimento sono il Direttore, il Consiglio e la Giunta.

Il Direttore rappresenta il Dipartimento e ne promuove le attività, presiede il Consiglio e la Giunta di Dipartimento e cura l'esecuzione delle rispettive delibere.

Il Consiglio di Dipartimento esercita tutte le funzioni finalizzate allo svolgimento della ricerca scientifica e delle attività didattiche e formative.

In materia di ricerca, il Consiglio di Dipartimento:

- sovrintende alla programmazione e coordinamento della attività di ricerca, fermo restando l'autonomia di ogni singolo ricercatore;
 - delibera in merito all'eventuale attivazione di Sezioni Scientifiche all'interno del Dipartimento;
 - avanza proposte in merito all'attivazione o l'adesione del Dipartimento a scuole o corsi di dottorato;
 - approva il bilancio di previsione, le variazioni di bilancio e il conto consuntivo del Dipartimento;
 - delibera, sulla base di criteri generali preventivamente definiti, la ripartizione e l'utilizzazione dei fondi, nonché la gestione delle risorse e degli spazi assegnati al Dipartimento;
 - approva i contratti per l'acquisizione di beni, forniture e servizi che comportino una spesa superiore alla soglia all'uopo indicata dal Consiglio di Amministrazione;
 - definisce, sulla base delle risorse disponibili, dei programmi di ricerca e della programmazione didattica, le esigenze di reclutamento di nuovi professori e ricercatori e formula le relative proposte;
- al Senato e Consiglio di Amministrazione;
- approva le proposte di chiamata dei professori e ricercatori;
 - esprime il parere sui congedi per ragioni di studio e di ricerca;
 - approva le relazioni sull'attività scientifica e di didattica dei docenti;
 - vigila sul buon andamento e sulla qualità delle attività di ricerca.

Alla Giunta vengono assegnati compiti di tipo consultivo.

STUTTURA ORGANIZZATIVA

Sotto il profilo organizzativo, il Dipartimento è articolato in 7 Sezioni (come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/04/2010).

Le Sezioni del Dipartimento raggruppano i ricercatori per affinità di SSD, comuni interessi e progetti di ricerca, condivisione di spazi e strumenti di laboratorio. Per ogni Sezione è stato nominato dal Consiglio di Dipartimento un Coordinatore, che viene consultato in caso di decisioni che coinvolgano la Sezione.

Si elencano qui sotto le Sezioni del Dipartimento:

- Biochimica Clinica raggruppa i ricercatori appartenenti al Settore Scientifico Disciplinare BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA e si trova collocata presso il Laboratorio di Analisi Cliniche del Policlinico G.B Rossi, p.le Scuro 10, Verona.

- Biologia e Genetica raggruppa i ricercatori dei Settori Scientifici Disciplinari BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE, BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA, MED/03 GENETICA MEDICA. Gli spazi sono situati presso gli Istituti Biologici, Blocco B I Piano, Strada Le Grazie 8, Verona.

- Chimica Biologica raggruppa i ricercatori appartenenti al Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 CHIMICA BIOLOGICA. Gli spazi sono situati presso gli Istituti Biologici, Blocco B Piano Terra, Strada Le Grazie 8, Verona.

- Istologia ed Embriologia raggruppa i ricercatori appartenenti al Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA. Gli spazi sono situati presso gli Istituti Biologici, Prolungamento, Piano Terra, Strada Le Grazie 8, Verona.

- Ginecologia e Ostetricia riunisce i ricercatori appartenenti al Settore Scientifico Disciplinare MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA. Gli spazi sono situati presso l'Unità Operativa Complessa di Ostetricia e Ginecologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Policlinico G.B Rossi, p.le Scuro 10, Verona.

- Pediatria raggruppa i ricercatori appartenenti al Settore Scientifico Disciplinare MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA. Gli spazi sono situati presso l'Unità Operativa Complessa di Pediatria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Policlinico G.B Rossi, p.le Scuro 10, Verona e presso l'Unità Operativa Complessa di Diabetologia, Nutrizione Clinica e Obesità in Età Pediatrica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Ospedale Maggiore, P.le Stefani 1, Verona.

I laboratori di ricerca e diagnostica della Sezione sono localizzati presso la struttura interdipartimentale del LURM (Laboratorio Universitario di Ricerca Medica).

E' Centro Regionale di Riferimento per le Malattie Metaboliche Neonatali, Centro Regionale di Riferimento per Diabetologia Pediatrica e Centro di Riferimento Europeo per il Diabete Pediatrico.

- Neuropsichiatria Infantile raggruppa i ricercatori appartenenti al Settore Scientifico Disciplinare MED/39 NEUROPSICHIATRIA INFANTILE. Gli spazi sono situati presso l'UOC di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Policlinico G.B Rossi, p.le Scuro 10, Verona. E' Centro Regionale di Riferimento per l'ADHD ed è centro riconosciuto LICE per le Epilessie Infantili.

Il Dipartimento è inoltre sede della Fondazione ITAN Italian Autism Network, il cui scopo è promuovere la ricerca sulle malattie dello spettro autistico attraverso il

mantenimento e lo sviluppo di una banca-dati clinici e di una bio-banca.

I ricercatori afferenti alle varie sezioni del Dipartimento si avvalgono inoltre delle facilities del CIRSAL (Centro Interdipartimentale di Servizi per la Ricerca che utilizza Animali da Laboratorio).

La Struttura Amministrativa a supporto delle attività di ricerca è composta da un Responsabile Amministrativo e 5 unità di personale e si occupa di tutti gli adempimenti legati alla gestione contabile e finanziaria e coadiuva il Direttore di Dipartimento nello svolgimento delle sue funzioni istituzionali:

predisposizione dei bilanci di previsione e del Conto Consuntivo e della situazione patrimoniale;

gestione delle entrate;

gestione delle procedure in economia per l'acquisto di beni e servizi necessari per l'attività di ricerca e per il funzionamento del Dipartimento;

gestione procedure fiscali, contributive e previdenziali legate alle spese;

gestione contabile dei progetti di ricerca e rendicontazione agli enti finanziatori;

predisposizione dei contatti con enti e aziende per prestazioni conto terzi;

predisposizione delle pratiche per la stipula contratti di lavoro autonomo e collaborazioni coordinate e continuative;

gestione delle pratiche per il conferimento di borse ed assegni di ricerca;

supporto e istruzione delle pratiche concernenti l'attività istituzionale del Direttore e degli organi collegiali del Dipartimento;

assistenza ai Docenti per l'attività di ricerca, didattica ed istituzionale.

PROGRAMMAZIONE DELL'ATTIVITA' DI RICERCA

Per quanto riguarda la programmazione dell'attività di ricerca, occorre fare tre premesse sostanziali:

1. ciascun ricercatore è libero di svolgere la propria attività di ricerca senza vincoli;
2. la maggior parte dei finanziamenti per la ricerca (circa il 70%) provengono da enti pubblici e privati e quindi la loro destinazione è già vincolata dall'ente finanziatore con piani di spesa già predisposti e finalità prestabilite;
3. il Dipartimento ha una dimensione tale da permettere decisioni a livello collegiale.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato quindi a deliberare in merito all'accettazione dei finanziamenti provenienti dall'esterno e a stabilire i criteri di distribuzione tra i ricercatori del Dipartimento del FUR (Fondo Unico per la Ricerca) proveniente dall'Ateneo. I criteri che vengono stabiliti per la distribuzione del FUR premiano la produttività scientifica dei ricercatori e la progettualità.

Ogni ricercatore, nel rispetto del budget di spesa previsto da ciascun progetto, provvede a programmare la propria attività di ricerca.

ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' DELLA RICERCA

I principali soggetti coinvolti nel processo di assicurazione della qualità della ricerca sono i seguenti:

- il Direttore di Dipartimento: responsabile della redazione della scheda SUA-RD.

- il Team AQ di Dipartimento: è stato istituito con delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2014 ed è formato da un professore ordinario, prof.ssa Monica Mottes, e il Responsabile Amministrativo, dott.ssa Elisabetta Guidi, è incaricato di redigere la scheda SUA-RD.

- il Gruppo di Riesame: è composto dal Direttore di Dipartimento, prof. Pier Franco Pignatti, dal Responsabile Amministrativo, dott.ssa Elisabetta Guidi, da un professore ordinario prof. Giorgio Piacentini e da un professore associato, prof.ssa Elisabetta Trabetti con i compiti indicati nel quadro B2.



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.	Gruppo di ricerca in Genetica delle malattie complesse	TRABETTI Elisabetta	3	GALAVOTTI Roberta, Tecnico; dott.ssa PATUZZO Cristina, Tecnico
2.	Gruppo interdisciplinare per lo studio e la cura dell'Osteogenesi Imperfetta (OI)	ANTONIAZZI Franco	2	dott. GANDINI Alberto, tecnico dott. VENTURI Giacomo, tecnico
3.	Gruppo di Ricerca Biologia Applicata	ROMANELLI Maria Grazia	4	dott.ssa LORENZI Pamela, Tecnico

4.	Gruppo di ricerca in Biologia e Virologia Molecolare	ZIPETO Donato	2	dott.ssa ASTONE Dalila, Assegnista; dott. RACCHIOLLI Pierpaolo, Dottorando; dott.ssa ZIGLIO Serena, Dottoranda; dott. BLANCO-MIRANDA Almudena, Assegnista.
5.	Gruppo di ricerca in Genetica computazionale dei caratteri semplici e complessi	MALERBA Giovanni	7	dott.ssa DAL MOLIN Anna, Dottorando; dott. DABRILLI Paolo, Assegnista; dott.ssa BELPINATI Francesca, Tecnico dott.ssa PATUZZO Cristina, Tecnico
6.	Gruppo di ricerca in Istologia e Embriologia	DAL PRA' Ilaria Pierpaola	2	prof. ARMATO Ubaldo, ruolo cessato, dal 10/2013 Cultore della materia; dott.ssa PACCHIANA Raffaella, tecnico dott.ssa GARDENAL Emanuela, dottorando di ricerca dott- LIU Daisong, dottorando di ricerca
7.	Gruppo di ricerca intra-dipartimentale per il progetto: Studio di marcatori tumorali circolanti in pazienti affetti da carcinoma dellovaio.	GUIDI Gian Cesare	6	dott. GELATI Matteo, personale Tecnico
8.	Gruppo di ricerca inter-dipartimentale per lo svolgimento del seguente progetto: Obesity, hypertension and subclinical vascular damage in children: the role of dietary factors and lipid mediators. An epidemiological and translational study Progetto Young Researcher (GR-2011-02349630)	GUIDI Gian Cesare	7	dott.ssa MENEGUZZI Alessandra, tecnico
9.	Gruppo di ricerca inter-universitario (Italia-Inghilterra) per il progetto: Studio di marcatori tumorali circolanti in pazienti affetti da carcinoma colon-rettale.	GUIDI Gian Cesare	6	dott. Gelati Matteo, personale Tecnico; Minicozzi Annamaria assegnista Dip. Chirurgia;
10.	Gruppo di ricerca inter-dipartimentale per progetti riguardanti la farmacogenetica del warfarin ed il monitoraggio mediante test di funzionalità piastrinica dell'azione farmacologica del clopidogrel.	GUIDI Gian Cesare	10	dott.ssa MENEGUZZI Alessandra, tecnico; dott. GELATI Matteo, tecnico; dott. DEGAN Maurizio, Tecnico; dott. Beltrame Federico, dirigente medico cardiologo AOUI Verona
11.	Gruppo di ricerca inter Universitario Internazionale Italia-Brasile per il progetto: Studio della Influenza delle variabili pre-analitiche in Medicina di laboratorio.	GUIDI Gian Cesare	4	dott. GELATI Matteo, Tecnico; dott. DE SOUZA LIMA OLIVEIRA Gabriel, phd Student Università di San Paolo del Brasile; prof. DUARTE Alberto, Universidade de São Paulo (Brazil); prof. PICHETH Geraldo, Universidade Federal do Paraná (Brazil)
12.	Gruppo di ricerca interdipartimentale ed inter universitario (Verona-Parma) per il progetto: Studio dei Biomarcatori Biochimici in Medicina Sportiva.	GUIDI Gian Cesare	5	prof. LIPPI Giuseppe, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma; dott. GELATI Matteo, Tecnico
13.	Gruppo di ricerca intra-dipartimentale per il progetto: Studio di nuovi parametri biochimici per lo studio della Fertilità.	GUIDI Gian Cesare	4	dott. GELATI Matteo, Tecnico; dott.ssa DI PAOLA Rossana, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
14.	Gruppo di ricerca inter-dipartimentale per il progetto: Studio di marcatori tumorali circolanti in pazienti affetti da colangiocarcinoma.	GUIDI Gian Cesare	5	dott. GELATI Matteo, Tecnico; dott. Andrea Ruzzenente, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona; dott. Orazio Ruzzenente, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
15.	Gruppo di ricerca inter-dipartimentale per il progetto: Alterazione della Funzionalità endocrina della prostata in presenza di adenocarcinoma.	GUIDI Gian Cesare	4	dott. GELATI Matteo, tecnico; dott.ssa CARUSO Beatrice, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona; dott. RUZZENENTE Orazio, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona; dott. PORCARO Benito, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
16.	Gruppo di ricerca intra-Universitario per il progetto: Studio della Influenza delle nano particelle in Emostasi.	GUIDI Gian Cesare	5	dott. GELATI Matteo, tecnico; dott. DE SOUZA LIMA OLIVEIRA Gabriel, phd Student Università di San Paolo del Brasile.
17.	Gruppo di ricerca sulle Relazioni struttura-funzione di proteine coinvolte in processi patologici.	BERTOLDI Mariarita	6	dott. Mirco Dindo, dottorando di ricerca, dott.ssa Silvia Bianconi, tecnica categoria C

18.	Gruppo di ricerca per lo studio dei meccanismi molecolari di patologie oncologiche e infiammatorie	PALMIERI Marta	12	dott.ssa CARCERERI DE PRATI Alessandra, Tecnico; dott. CORDANI Marco, Dottorando
19.	Gruppo di ricerca in Biochimica Fisica e dei Sistemi	DELL'ORCO Daniele	1	dott. Valerio Marino, dottorando di ricerca in Medicina Biomolecolare, 29° ciclo
20.	Gruppo di ricerca in Chirurgia Oncologica Ginecologica	FRANCHI Massimo Piergiuseppe	1	dott.ssa Paola Pomini dott.ssa Anna Festi dott.ssa Silvia Giudici (Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona)
21.	Gruppo di ricerca in Procreazione Medicalmente Assistita e Preservazione Fertilità	FRANCHI Massimo Piergiuseppe	1	dott. Stefano Zaffagnini (Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona) dott.ssa Rossana Di Paola (Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona)
22.	Gruppo di ricerca in Medicina Perinatale	PERONI Diego	4	
23.	Gruppo di ricerca in proteomica urinaria femminile	RAFFAELLI Ricciarda	3	
24.	Gruppo di ricerca in Pneumologia e Allergologia Pediatrica	BONER Attilio	5	dott. PIAZZA Michele, Tecnico dott.ssa PIGOZZI Roberta, Tecnico dott. GHEZZI Michele, Specializzando dott. COMBERIATI Pasquale, Specializzando
25.	Gruppo di ricerca in Diabetologia, Nutrizione Clinica e Obesità in Età Pediatrica	MAFFEIS Claudio	3	dott.ssa MORANDI Anita, Dottoranda
26.	Genetica delle malattie respiratorie	BOMBIERI Cristina	4	
27.	Neuropsichiatria Infantile	DALLA BERNARDINA Bernardo	4	

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

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
----	-------------	---------------------------------------	---	-----------------

Nessuna

	QUADRO B.2	B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento
---	-------------------	---

Informazioni non pubbliche

	QUADRO B.3	B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale
---	-------------------	---

Informazioni non pubbliche

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

	QUADRO C.1.a	C.1.a Laboratori di ricerca
---	---------------------	------------------------------------

Si elencano i laboratori di ricerca suddivisi per le diverse Sezioni in cui è articolato il Dipartimento:

SEZIONE DI BIOCHIMICA CLINICA

Dispone di 3 laboratori attrezzati per l'esecuzione di studi in vivo e in vitro di pre-analitica, immunometria, citofluorimetria, aggregometria, microscopia, biologia molecolare. Questi laboratori sono inoltre dotati di strumenti di laboratorio di uso comune (centrifughe, bilance, pHmetro, congelatori, etc.).

SEZIONE DI BIOLOGIA E GENETICA

Dispone di 8 laboratori attrezzati per attività sperimentali relative a acidi nucleici e proteine; 2 locali dotati di incubatori, adibiti esclusivamente alle colture cellulari, 4 locali dotati di strumenti di laboratorio di uso comune (centrifuga, bilance, pHmetro, congelatori etc.) 1 laboratorio di genetica computazionale, dotato di computers e server; 3 locali di uso comune quali: camera oscura, camere termostate calda e fredda.

SEZIONE DI CHIMICA BIOLOGICA

Sono presenti: 11 laboratori attrezzati per ricerche biochimiche e contenenti le apparecchiature necessarie [centrifughe, ultracentrifughe, congelatori, liofilizzatore, apparecchi per elettroforesi orizzontale e verticale, FPLC, HPLC, spettrometro a scintillazione liquida (Beckman), spettrofotometri (V-550 Jasco, Beckman Du 650),

spettropolarimetro Jasco J-710, spettrofluorimetro Jasco FP-750, strumento per studi di cinetica rapida stopped-flow con rivelatore UV-visibile, apparato per misure di dynamic light scattering, gel dryer, elettroporatore, 3 termociclatori compreso un sistema Corbett per real-time PCR, sistema di rivelazione ChemiDoc XRS (BioRad), lettore di micropiastre (Tecan)), 2 laboratori di colture cellulari dotati di cappe a flusso laminare e incubatori; 1 camera oscura; 2 camere termostate calda e fredda; 2 laboratori per l'uso di radioisotopi.

SEZIONE DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Dispone di: 1 laboratorio Centro di Sterilità

SEZIONE DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA

Sono presenti: 1 laboratorio "Imaging", 1 laboratorio adibito alla "Biochimica", 1 laboratorio adibito alla "Immunoistochimica"; 2 laboratori adibiti a "Colture cellulari", 1 camera oscura; 2 camere termostate calda e fredda.

SEZIONE DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Dispone di: un Laboratorio EEG n.1 ("Sirio A"), un Laboratorio EEG n.2 ("Sirio B"), un Laboratorio Valutazioni Neuropsicologiche, un Laboratorio Monitoraggio prolungato Video-EEG, Poligrafia, Potenziali evocati.

SEZIONE DI PEDIATRIA

Sono presenti, collocati fisicamente presso il centro LURM (Laboratorio Universitario di Ricerca Medica): una stanza cellule, 4 moduli openspace uso laboratorio per studio malattie metaboliche ereditarie e diagnosi molecolare, 1 laboratorio attrezzato per spettrometria di massa tandem, 1 laboratorio attrezzato per conferme biochimiche mediante GC/MS e LC/MS, 1 studio/segreteria, 1 stanza comune con UNIVAPO e demineralizzatore.

E' presente inoltre un Laboratorio per ricerche su diabete, obesità e nutrizione.

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.	Sistema stopped-flow	CELLINI Barbara	Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
2.	Voyager-DE PRO Biospectrometry Workstation	DAL PRA' Ilaria Pierpaola	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	2004	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	05
3.	Cromatografo HPLC-Spettrometro di Massa (LC-MS)	GUIDI Gian Cesare	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
4.	Genetic analysis system - Sequenziatore e analizzatore di frammenti genetici	GUIDI Gian Cesare	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali, Altri Fondi	2004	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
5.	Microscopio diritto confocale multifotone	BUFFELLI Mario Rosario	Health and Food Domain	Interni	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
6.	Microscopio invertito confocale	BUFFELLI Mario Rosario	Health and Food Domain	Interni	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
7.	Sistema da banco LC-MS	TAGLIARO Franco	Health and Food Domain	Interni, Regionali/Nazionali	2002	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	06

8.	Sistema modulare per misure di spettro-fluorimetria	MARIOTTO Gino	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	02
9.	Sistema stopped-flow	CELLINI Barbara	Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
10.	Sequenziatore ABI Prism 3130	DE LEO Domenico	Social Sciences and Humanities	Interni	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	06

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 centrale	494.894	119.096	8.914

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.	BONER	Attilio	Professore Ordinario	06	06	MED/38
2.	DALLA BERNARDINA	Bernardo	Professore Ordinario	06	06	MED/39
3.	FRANCHI	Massimo Piergiuseppe	Professore Ordinario	06	06	MED/40
4.	GUIDI	Gian Cesare	Professore Ordinario	05	05	BIO/12
5.	MOTTES	Monica	Professore Ordinario	05	05	BIO/13
6.	PALMIERI	Marta	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
7.	PIGNATTI	Pier Franco	Professore Ordinario	06	06	MED/03

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.	ANTONIAZZI	Franco	Professore Associato confermato	06	06	MED/38
2.	BERTOLDI	Mariarita	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
3.	MAFFEIS	Claudio	Professore Associato confermato	06	06	MED/38
4.	MENEGAZZI	Marta Vittoria	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
5.	PADOVANI	Ezio Maria	Professore Associato confermato	06	06	MED/38
6.	PERONI	Diego	Professore Associato confermato	06	06	MED/38
7.	PIACENTINI	Giorgio	Professore Associato confermato	06	06	MED/38
8.	PIETROBELLI	Angelo	Professore Associato confermato	06	06	MED/49
9.	ROMANELLI	Maria Grazia	Professore Associato non confermato	05	05	BIO/13
10.	TURCO	Alberto	Professore Associato confermato	06	06	MED/03
11.	ZANCONATO	Giovanni	Professore Associato confermato	06	06	MED/40

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.	BODINI	Alessandro	Ricercatore confermato	06	06	MED/38
2.	BOMBIERI	Cristina	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
3.	CANTALUPO	Gaetano	Ricercatore non confermato	06	06	MED/39
4.	CELLINI	Barbara	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
5.	CHIARINI	Anna Maria	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
6.	DAL PRA'	Ilaria Pierpaola	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
7.	DARRA	Francesca	Ricercatore confermato	06	06	MED/39
8.	DELL'ORCO	Daniele	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/10
9.	DONADELLI	Massimo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
10.	GAUDINO	Rossella	Ricercatore confermato	06	06	MED/38
11.	GOMEZ	Maria Macarena	Ricercatore non confermato	06	06	MED/03
12.	GOTTE	Giovanni	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
13.	LIBOI	Elio Maria	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
14.	MALERBA	Giovanni	Ricercatore confermato	06	06	MED/03
15.	MARIOTTO	Sofia Giovanna	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
16.	MENAPACE	Lia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/17
17.	MONTAGNANA	Martina	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/12
18.	RAFFAELLI	Ricciarda	Ricercatore confermato	06	06	MED/40
19.	SALVAGNO	Gian Luca	Ricercatore confermato	05	05	BIO/12
20.	SANGALLI	Antonella	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
21.	TRABETTI	Elisabetta	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
22.	ZAFFANELLO	Marco	Ricercatore confermato	06	06	MED/38
23.	ZATTI	Nicoletta	Ricercatore confermato	06	06	MED/40
24.	ZIPETO	Donato	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11

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.	DANESE	Elisa	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/12
2.	LIEVENS	Patricia	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/13

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.	BENATI	Marco	Assegnista	05	05	BIO/12

2.	BOSCAINI	Flavio	Assegnista	06	06	MED/39
3.	BUTTURINI	Elena	Assegnista	05	05	BIO/10
4.	CORRADI	Massimiliano	Assegnista	06	06	MED/38
5.	DANDO	Ilaria	Assegnista	05	05	BIO/10
6.	DARRA	Elena	Assegnista	05	05	BIO/10
7.	DIANI	Erica	Assegnista	05	05	BIO/13
8.	FERRONATO	Silvia	Assegnista	06	06	MED/03
9.	MILANI	Valentina	Assegnista	06	06	MED/38
10.	MONTIOLI	Riccardo	Assegnista	05	05	BIO/10
11.	OPPICI	Elisa	Assegnista	05	05	BIO/10
12.	PASQUALI	Alessandra	Assegnista	05	05	BIO/13
13.	XUMERLE	Luciano	Assegnista	06	06	MED/03

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.	BALDAN	Alessandro	Dottorando	06	06	MED/03
2.	BERGAMO	Elisa	Dottorando	05	05	BIO/13
3.	BIONDANI	Giulia	Dottorando	05	05	BIO/10
4.	BOSCAINI	Flavio	Dottorando	06	06	MED/39
5.	CHIAVEGATO	Giulia	Dottorando	05	05	BIO/10
6.	CHINELLATO	Iolanda	Dottorando	06	06	MED/38
7.	CORSO	Claudia	Dottorando	05	05	BIO/10
8.	FIORINI	Claudia	Dottorando	05	05	BIO/10
9.	GREGORELLI	Alex	Dottorando	05	05	BIO/10
10.	LIU	Daisong	Dottorando	05	05	BIO/17
11.	LORENZI	Pamela	Dottorando	05	05	BIO/13
12.	MARIGLIANO	Marco	Dottorando	06	06	MED/38
13.	MIJATOVIC	Vladan	Dottorando	06	06	MED/03
14.	MONTONE	Rosa	Dottorando	05	05	BIO/10
15.	MORI	Antonio	Dottorando	06	06	MED/03
16.	RONCADOR	Alessandro	Dottorando	05	05	BIO/10
17.	SATTARI	Arash	Dottorando	05	05	BIO/13
18.	SERENA	Michela	Dottorando	05	05	BIO/11

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.	ADORNI	Chiara	Specializzando	06	06	MED/40
2.	AIELLO	Giulia	Specializzando	06	06	MED/38
3.	ANDREATTA	Elisa	Specializzando	06	06	MED/38

4.	ANTON	Genan	Specializzando	06	06	MED/38
5.	BAGGIO	Silvia	Specializzando	06	06	MED/40
6.	BARONI	Elena	Specializzando	06	06	MED/40
7.	BAZZUCCO	Gigliola	Specializzando	06	06	MED/40
8.	BEGGIATO	Anita	Specializzando	06	06	MED/39
9.	BELTRAMELLO	Paola	Specializzando	06	06	MED/40
10.	BEOZZO	Veronica	Specializzando	06	06	MED/39
11.	BERLESE	Benedetta	Specializzando	06	06	MED/39
12.	BERTOSSI	Chiara	Specializzando	06	06	MED/39
13.	BISSOLO	Francesca	Specializzando	06	06	MED/38
14.	BOLOMINI	Giulia	Specializzando	06	06	MED/40
15.	BOLZONELLA	Barbara	Specializzando	06	06	MED/39
16.	BONASIA	Teresa	Specializzando	06	06	MED/38
17.	BONOMO	Beatrice	Specializzando	06	06	MED/38
18.	BRAZZOLI	Elisa	Specializzando	06	06	MED/38
19.	BRESCIANI	Valentina	Specializzando	06	06	MED/40
20.	BRUNELLI	Maria Angela	Specializzando	06	06	MED/38
21.	BUZZI	Eleonora	Specializzando	06	06	MED/38
22.	CALDONAZZI	Federico	Specializzando	06	06	MED/38
23.	CAMETTI	Elisa	Specializzando	06	06	MED/38
24.	CAPUTO	Davide	Specializzando	06	06	MED/39
25.	CARLI	Michela	Specializzando	06	06	MED/40
26.	CARLIN	Roberta	Specializzando	06	06	MED/40
27.	CARLONI	Laura	Specializzando	06	06	MED/38
28.	CASAROTTO	Serena	Specializzando	06	06	MED/38
29.	CASTINO	Eva	Specializzando	06	06	MED/39
30.	CATTAZZO	Elena	Specializzando	06	06	MED/38
31.	CAVALIERE	Elena	Specializzando	06	06	MED/40
32.	CAVALLIN	Mara	Specializzando	06	06	MED/39
33.	CERVESI	Chiara	Specializzando	06	06	MED/39
34.	CHERUBINI	Greta	Specializzando	06	06	MED/40
35.	COGHI	Alessandra	Specializzando	06	06	MED/38
36.	COGO	Ilaria	Specializzando	06	06	MED/38
37.	COMBERIATI	Pasquale	Specializzando	06	06	MED/38
38.	COSTANTINO	Ida	Specializzando	06	06	MED/40
39.	COSTANZI	Silvia	Specializzando	06	06	MED/38
40.	DAL CORSO	Sara	Specializzando	06	06	MED/38
41.	DALPIAZ	Cristina	Specializzando	06	06	MED/40
42.	DANCHIELLI	Carlotta Paola	Specializzando	06	06	MED/38
43.	DANIELI	Alberto	Specializzando	06	06	MED/39
44.	DE CARLO	Debora	Specializzando	06	06	MED/39

45.	DE LUCA	Giuseppina	Specializzando	06	06	MED/38
46.	DEGANELLO SACCOMANI	Marco	Specializzando	06	06	MED/38
47.	DETORAKI	Maria	Specializzando	06	06	MED/39
48.	DI RUBBO	Stefania	Specializzando	06	06	MED/40
49.	DORO	Francesco	Specializzando	06	06	MED/38
50.	FAZZI	Anisia	Specializzando	06	06	MED/38
51.	FORCELLINI	Carlo Alberto	Specializzando	06	06	MED/38
52.	FORNARI	Elena	Specializzando	06	06	MED/38
53.	FRANCHI	Bruna	Specializzando	06	06	MED/38
54.	FUMO	Giuseppe Maria	Specializzando	06	06	MED/40
55.	GALEONE	Fabiana	Specializzando	06	06	MED/40
56.	GALLO	Giuseppe	Specializzando	06	06	MED/38
57.	GALVANI	Claudia	Specializzando	06	06	MED/39
58.	GIRTLER	Ylenia	Specializzando	06	06	MED/38
59.	GIULIANI	Sara	Specializzando	06	06	MED/40
60.	GIUSTOZZI	Gloria	Specializzando	06	06	MED/38
61.	GUERRA	Silvia	Specializzando	06	06	MED/39
62.	GUERRESI	Sara	Specializzando	06	06	MED/38
63.	GUIDI	Giorgia	Specializzando	06	06	MED/40
64.	IHNATAVA	Tatsiana	Specializzando	06	06	MED/40
65.	IMPERADORI	Laura	Specializzando	06	06	MED/38
66.	INZALACO	Giulia	Specializzando	06	06	MED/38
67.	LAVARINI	Elena	Specializzando	06	06	MED/40
68.	LUBRANO	Luigi	Specializzando	06	06	MED/38
69.	MAINES	Evelina	Specializzando	06	06	MED/38
70.	MANDARANO	Romina	Specializzando	06	06	MED/39
71.	MANTOVANI	Elena	Specializzando	06	06	MED/40
72.	MANTOVANI	Giulia	Specializzando	06	06	MED/40
73.	MASCHIO	Maddalena	Specializzando	06	06	MED/38
74.	MASSON	Riccardo	Specializzando	06	06	MED/39
75.	MAZZEI	Federica	Specializzando	06	06	MED/38
76.	MELOTTI	Giulia	Specializzando	06	06	MED/38
77.	MINGARELLI	Alessia	Specializzando	06	06	MED/39
78.	MINNITI	Federica	Specializzando	06	06	MED/38
79.	MORANDI	Grazia	Specializzando	06	06	MED/38
80.	MORAO	Veronica	Specializzando	06	06	MED/39
81.	MOSER	Serena	Specializzando	06	06	MED/38
82.	MURRI	Virginia	Specializzando	06	06	MED/38
83.	NARDIN	Serena	Specializzando	06	06	MED/40
84.	NEGRETTO	Alice	Specializzando	06	06	MED/40

85.	NERI	Maria	Specializzando	06	06	MED/38
86.	NOSADINI	Margherita	Specializzando	06	06	MED/39
87.	OLIVIERI	Francesca	Specializzando	06	06	MED/38
88.	ORLANDINI	Silvia	Specializzando	06	06	MED/38
89.	OZZI	Milena	Specializzando	06	06	MED/40
90.	PAIOLA	Giulia	Specializzando	06	06	MED/38
91.	PALMARI	Letizia	Specializzando	06	06	MED/40
92.	PARISSONE	Francesca	Specializzando	06	06	MED/40
93.	PEDOT	Alice	Specializzando	06	06	MED/40
94.	PEGORARO	Anna	Specializzando	06	06	MED/38
95.	PELIZZA	Maria Federica	Specializzando	06	06	MED/39
96.	PELLEGRIN	Serena	Specializzando	06	06	MED/39
97.	PELLEGRINI	Alice	Specializzando	06	06	MED/40
98.	PEPAJ	Orsiol	Specializzando	06	06	MED/38
99.	PERANDINI	Alessio	Specializzando	06	06	MED/40
100.	PIONA	Claudia	Specializzando	06	06	MED/38
101.	PIRETTI	Elena	Specializzando	06	06	MED/39
102.	PISELLO	Marlene	Specializzando	06	06	MED/40
103.	POLLINI	Federica	Specializzando	06	06	MED/38
104.	QUARANTA	Michela	Specializzando	06	06	MED/40
105.	RICCI	Alberta	Specializzando	06	06	MED/40
106.	RIGOTTI	Francesca	Specializzando	06	06	MED/38
107.	RISUGLIA	Chiaralba	Specializzando	06	06	MED/40
108.	RUSSO	Alessio	Specializzando	06	06	MED/40
109.	SANSOTTA	Naire	Specializzando	06	06	MED/38
110.	SARCONA	Valeria	Specializzando	06	06	MED/39
111.	SCARABEL	Fabiana	Specializzando	06	06	MED/39
112.	SCRINZI	Giulia	Specializzando	06	06	MED/39
113.	SIBONA	Irene	Specializzando	06	06	MED/38
114.	SOLAZZI	Roberta	Specializzando	06	06	MED/39
115.	SORRENTINO	Francesca	Specializzando	06	06	MED/38
116.	SUDATI	Ilaria Gina	Specializzando	06	06	MED/38
117.	SURANO	Maria Grazia	Specializzando	06	06	MED/38
118.	TAIT	Valentina	Specializzando	06	06	MED/38
119.	TENERO	Laura	Specializzando	06	06	MED/38
120.	TESSARI	Luca	Specializzando	06	06	MED/39
121.	TEZZA	Giovanna	Specializzando	06	06	MED/38
122.	TOFFOLI	Elisa	Specializzando	06	06	MED/39
123.	TORRISI	Grazia	Specializzando	06	06	MED/38
124.	TOSADORI	Carlotta	Specializzando	06	06	MED/40
125.	TURCO	Camilla	Specializzando	06	06	MED/38

126.	VALANDRO	Silvia	Specializzando	06	06	MED/38
127.	VIGNOLA	Silvia	Specializzando	06	06	MED/40
128.	VILIOTTI	Valentina	Specializzando	06	06	MED/38
129.	VINCENZI	Chiara	Specializzando	06	06	MED/39
130.	ZAMBON	Chiara	Specializzando	06	06	MED/38
131.	ZARDINI	Sara	Specializzando	06	06	MED/40
132.	ZECCHIN	Alessandro	Specializzando	06	06	MED/40
133.	ZILLI	Laura	Specializzando	06	06	MED/39
134.	ZINI	Daniela	Specializzando	06	06	MED/39
135.	ZIVELONGHI	Camilla	Specializzando	06	06	MED/38
136.	ZORZATO	Pier Carlo	Specializzando	06	06	MED/40



QUADRO C.2.b

C.2.b Personale tecnico-amministrativo

Personale di ruolo

Area Amministrativa	5
Area Servizi Generali e Tecnici	2
Area Socio - Sanitaria	2
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	14
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	1
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Personale con contratto a tempo determinato

Area Amministrativa	0
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	4
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	0
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0