



Anno 2013

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Sanità Pubblica"

## 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 Universitario di Sanità Pubblica nasce con una visione della medicina incentrata sulla concezione della prevenzione della salute negli ambienti di vita e di lavoro, sullo studio dei meccanismi bio-morfologici e molecolari, sulla gestione delle attività sanitarie di diagnosi e terapie mediche, chirurgiche e riabilitative in una concezione interdisciplinare e sociale della Sanità Pubblica.

La concertazione delle attività istituzionali del Dipartimento si estende con la creazione di ampie collaborazioni con altri Dipartimenti Universitari dell'Ateneo, con Enti di Ricerca e di Formazione regionali, nazionali, europei ed internazionali, sia pubblici che privati, e con tutte le realtà imprenditoriali interessate a promuovere l'eccellenza nell'ambito della ricerca scientifica nazionale ed internazionale, della sanità territoriale e ospedaliera, e della produzione industriale e dei servizi.

#### 1. SETTORI DI RICERCA IN CUI OPERA IL DIPARTIMENTO

Documenti di riferimento: Verbale di pre-istruttoria per la costituzione del Dipartimento di Sanità Pubblica, datato 16 marzo 2012

PAGINA WEB <http://sanitapubblica.dip.unina.it/ricerca/temi-di-ricerca/>

Le linee di ricerca del Dipartimento di Sanità Pubblica concernono la sanità pubblica e ambientale, la medicina clinica, diagnostica, chirurgica, la nefrologia e l'anatomia normale e patologica. In particolare, le linee di ricerca perseguite sono:

Per la sanità pubblica e ambientale: Metodologie epidemiologiche applicate; Analisi ed implementazione dei processi di management sanitario; Epidemiologia e prevenzione delle malattie cronico-degenerative ed a grande impatto sociale; Presenza di Clostridium difficile e Clostridium perfringens in ambiente ospedaliero; Epidemiologia molecolare dei microrganismi responsabili di infezioni nosocomiali; Studio dei meccanismi di resistenza agli agenti antimicrobici; Valutazione del rischio nell'esposizione ad inquinanti chimici ambientali; Misura del costo energetico del lavoro in differenti attività; La disfunzione alveolo-capillare nell'insufficienza cardiaca ed in differenti patologie respiratorie lavoro-correlate; Studio e prevenzione delle patologie occupazionali e degli infortuni sul lavoro; Valutazione del rischio nell'esposizione mista a basse dosi di benzene ed altri composti organici volatili: ruolo della suscettibilità individuale e delle interazioni tossicologiche; Monitoraggio biologico e sorveglianza sanitaria dei lavoratori; Funzionalità respiratoria nei soggetti professionalmente esposti a ossidi d'azoto: costruzione di curve di predittività delle variazioni dei parametri respiratori in funzione delle quantità aerodisperse di inquinanti; Esposizione professionale ad inquinanti chimici e fertilità maschile. Analisi multidisciplinare web based dei processi decisionali complessi in medicina, percezione del rischio ed illness narratives; Implementazione e applicazione di algoritmi di analisi di dati biomedici attraverso la piattaforma statistica.

Per la medicina clinico-diagnostico-chirurgica e ortopedica: La Neuromodulazione Gastrica; Validazione dell'idrocolonterapia; Il metodo Secca nell'incontinenza anale; L'impianto di PTP nell'incontinenza anale; Il trattamento delle emorroidi mediante metodica PS02; La legatura videoassistita delle perforanti e la chirurgia LASER endovenosa nel trattamento della I.V.C. degli arti inferiori; Il sistema con ultrasuoni ad energia cavitazionale nel trattamento delle lesioni ulcerative cutanee; Studio prospettico comparativo dell'impiego di due tipi di cucitrici meccaniche nel trattamento chirurgico del prolasso rettale da ostruita defecazione; Il ruolo e i risultati della metodica fast track in confronto con preparazione e trattamento perioperatorio standard in chirurgia colo-rettale d'elezione aperta e laparoscopica; Valutazione dell'uso del Quixil nell'ernioplastica inguinale; Resezione Laparoscopica con singolo accesso versus laparoscopia convenzionale per la patologia coloretale di interesse chirurgico; Difetti della parete addominale e posizionamento di catetere di Tenckhoff; Localizzazione elettiva del Dermatofibrosarcoma Protuberans; Epidemiologia e diagnosi ultraprecoce clinica ed ecografica della DCA. Progetto di ricerca regionale (PRC) di una costituenda rete ortopedica universitaria, ospedaliera pubblica e privata convenzionata, di distretti territoriali in collaborazione con corrispondenti figure pediatriche e radiologiche/ecografiche; Epidemiologia e studio morfologico del piede piatto infantile mediante TC 3D con le reti di cui sopra; Epidemiologia e analisi genetica dell'extratorsione tibiale e della marcia a punte in fuori; Epidemiologia e validazione di un protocollo di trattamento conservativo nella SRD Progetto di ricerca regionale (PRC) di una costituenda rete ortopedica universitaria, ospedaliera pubblica e privata convenzionata, di distretti territoriali in collaborazione con corrispondenti figure pediatriche e radiologiche/ecografiche; Epidemiologia e analisi del morfotipo campano degli arti inferiori; Analisi comparativa in soggetti in crescita/ed adulti, differenziati per sesso, del cosiddetto valgismo fisiologico femorale e/o del ginocchio e/o degli AI in rapporto alla larghezza del bacino e della maggiore incidenza di gonartrosi nelle femmine; Epidemiologia e analisi radiografica e TC degli assi degli AI in pazienti > 75 anni di età; Algoritmo predittivo prognostico degli angoli e degli assi degli AI nella popolazione normale ad ogni età; Epidemiologia ed eziopatogenesi della coxartrosi. Progetto di ricerca regionale (PRC) di una costituenda rete ortopedica universitaria, ospedaliera pubblica e privata convenzionata, di distretti territoriali in collaborazione con corrispondenti figure pediatriche, reumatologiche e radiologiche; Epidemiologia ed eziopatogenesi della gonartrosi. Progetto di ricerca regionale (PRC) di una costituenda

rete ortopedica universitaria, ospedaliera pubblica e privata convenzionata, di distretti territoriali in collaborazione con corrispondenti figure pediatriche, reumatologiche e radiologiche; Epidemiologia ed eziopatogenesi della patologia lussante di rotula all'esame radiografico, alla TC e all'esame globale TC 3D degli AI; Epidemiologia e validazione di un nuovo criterio di classificazione a fini prognostici e medico-legali delle fratture sovracondiloidee di gomito nei bambini. Progetto di ricerca regionale (PRC) in collaborazione con l'Ospedale Santobono e altre strutture ortopedico-pediatriche regionali e la Medicina Legale; Risultati ottenuti nella chirurgia protesica del giovane e dell'anziano; Trattamento ortopedico e chirurgico delle artropatie emofiliche; Epidemiologia e prevenzione della scoliosi e della cifosi; Risultato del trattamento conservativo delle deformità scheletriche; Il trattamento chirurgico della scoliosi: confronto tra osso di banca e sintetico nella realizzazione dell'artrodesi; La chirurgia ortopedica e traumatologica nello sportivo: I risultati dei trattamenti funzionali.

Per l'anatomia normale e patologica e la nefrologia: Transizione epitelio-mesenchima in condizioni normali e patologiche; Studio delle cellule staminali residenti in organi umani; Matrice extracellulare in condizioni normali ed in corso di patologie; Molecole ossidanti ed antiossidanti, loro ruolo in diverse patologie umane; Basi cliniche dei test molecolari nella terapia dei tumori solidi. Caratterizzazione immunostochimica e molecolare delle neoplasie del polmone a cellule non-piccole (NSCLC). Caratterizzazione molecolare delle neoplasie del colon-retto. Studio dei marcatori di sensibilità e di resistenza al trattamento con inibitori dell' EGFR delle neoplasie eptileliali solide. Applicazione del sequenziamento di nuova generazione per i test genetici predittivi di risposta al trattamento con farmaci biologici. Applicazione di nuovi marcatori molecolari ai campioni citologici per ago sottile di neoplasie tiroidee. Terapia immunosoppressiva nel trapianto renale, Valutazione dello stato di idratazione nel trapianto renale mediante impedenziometria, La donazione degli organi, Qualità di vita nel trapianto renale, Modificazione della risposta immune indotta dall'everolimus in pazienti trapiantati di rene già trattati con inibitori della calcineurina e steroidi. Ruolo del cartridge dell'HFR sulla rimozione di mediatori infiammatori. Iperparatiroidismo ed anemia nell'insufficienza renale cronica. Calcificazioni cardiovascolari nell'insufficienza renale cronica. Iperensione nefrovascolare e nefropatia ischemica. Interventi terapeutici nella malattia policistica renale, Interventi terapeutici nella malattia di Fabry. Studio dell'insufficienza renale acuta da mezzo di contrasto su modello animale. Il Micofenolato mofetile nella terapia della G.N. Lupica. Rischio cardiovascolare nelle fasi precoci delle glomerulonefriti primitive. Cortisone in bolo terapia nelle G.N. IgA mesangiali. Ciclosporina e LES renale. Terapia del rene policistico nei ratti con Tolvaptan e Rapamicina. Infiammazione in dialisi. Colture cellulari su linfomonociti, Adipociti ed infiammazione in dialisi peritoneale

## 2. OBIETTIVI DI RICERCA PLURIENNALI IN ACCORDO CON IL PIANO STRATEGICO DI ATENEO (espressi schematicamente in Tabella 1).

Documenti di riferimento: Verbale del Consiglio di Dipartimento del 19/1/2015

PAGINA WEB: <http://sanitapubblica.dip.unina.it/it/ricerca/progetti-di-ricerca/>

dove riportata la Tabella 1

Obiettivo 1. Consolidare ed aumentare la produzione e la qualità scientifica del Dipartimento

Scadenza obiettivo: 2017

Azione 1.1- Aumentare il numero dei prodotti della ricerca.

Al fine di assicurare il più elevato grado di vicinanza tra obiettivi prestabiliti ed obiettivi raggiungibili, si tiene conto delle criticità e dei punti di miglioramento emersi dalla valutazione dei dati della VQR 2004-2010 e indicati nel quadro B3. Tale valutazione evidenzia come il parametro  $I=v/n$  sia pari a 0,53 per l'area CUN 5 e pari a 0,21 per l'area CUN 6. Premesso che R rappresenta il voto medio normalizzato, il Dipartimento di Sanità Pubblica ottiene un R pari a 0,87 per l'Area 5 ed un R pari a 0,44 per l'Area 6. La azione 1.1. è quindi tesa ad incrementare anche numericamente la produzione scientifica del Dipartimento. In particolare, alcuni SSD come MED/18 Chirurgia Generale, caratterizzato da un voto medio negativo del -0,33 e MED/33 Malattie dell'Apparato locomotore, caratterizzato da un voto medio dello 0.07 rappresenteranno le aree principali di intervento, prevedendo una migliore interazione con i docenti di altri SSD.

Come indicato in Tabella 1, gli indicatori per il monitoraggio ed riesame 2015 saranno:

A. Numero totale di articoli di ricerca su riviste scientifiche nazionali e internazionali, avendo come riferimento più prossimo il numero e la tipologia della produzione scientifica riportato nel quadro D1.

B. Numero totale di articoli di ricerca su riviste scientifiche nazionali e internazionali, ripartito per i diversi SSD del Dipartimento e normalizzato per il numero di Docenti di ciascun SSD.

Azione 1.2 Riduzione del numero di Docenti senza produzione scientifica, attraverso la promozione di collaborazioni intra-interdipartimentali.

Il dato negativo più rilevante emerso dalla valutazione dei dati della VQR 2004-2010 risulta essere l'elevata percentuale di prodotti penalizzati sia per l'area 5 (30%) che per l'area 6 (22,31%). Si ritiene che questi dati siano fortemente condizionati dalla presenza di ricercatori inattivi o parzialmente inattivi. Ad esempio, la performance del SSD MED/18 Chirurgia Generale nel Dipartimento si caratterizza per una percentuale di prodotti penalizzati del 66,67%, mentre il SSD MED/33 Malattie dell'Apparato Locomotore presenta una percentuale di prodotti penalizzati del 35,29%. Inoltre, tenendo conto della produzione scientifica del Dipartimento come fotografata dalla RUA-SD 2013, un numero complessivo di 17/51 docenti pari al 33,3% è risultato privo di produzione scientifica. L'obiettivo che ci prefissa come raggiungibile è quello di ridurre il valore di tale percentuale. A tal fine, la misura correttiva che si intende mettere in atto, allo scopo di promuovere un'azione di volano per trainare tali ricercatori, è quella di coinvolgere tali ricercatori in collaborazioni attive nell'ambito dei gruppi del dipartimento che svolgono attività di ricerca coerenti con le loro competenze.

Come indicato in Tabella 1, gli indicatori per il monitoraggio ed riesame 2015 saranno:

A. Numero annuale di Docenti senza produzione scientifica del Dipartimento utilizzando come indicatore il numero di inattivi nel 2013 (quadro F1).

B. Numero di docenti coinvolti nella composizione di gruppi di ricerca, utilizzando come indicatore il numero di Docenti riportati nel 2013 (quadro B1b).

Azione 1.3 - Aumentare la qualità di prodotti della ricerca.

Partendo dal riesame della ricerca dipartimentale basato sull'analisi dei dati della VQR 2004-2010, ci si pone l'obiettivo di aumentare la qualità di prodotti della ricerca. Il riesame ha evidenziato come una significativa percentuale dei prodotti conferiti, corrispondente al 60%, relativi ai SSD del Dipartimento afferenti all'Area 5, abbia ricevuto una valutazione di eccellenza. Al contrario vi è la necessità di aumentare la percentuale (20%) dei prodotti valutabili come eccellenti dai SSD afferenti all'area 6. Azioni tese ad aumentare la qualità di prodotti della ricerca saranno tese a migliorare gli indicatori R (voto medio normalizzato) che secondo la VQR 2004-2010 sono pari a 0,87 per l'Area 5 ed a 0,44 per l'Area 6. In maniera simile, si tenderà ad ottenere anche un miglioramento dei valori del parametro IRD1 (primo indicatore di qualità della ricerca) pari secondo la VQR 2004-2010 per l'Area 5 a 0,13 e per l'Area 6 a 0,21.

Come indicato in Tabella 1, gli indicatori per il monitoraggio ed riesame 2015 saranno:

A. Numero totale di articoli pubblicati su riviste appartenenti alla fasce più alte per la comunità scientifica di riferimento, facendo riferimento ad diverse tipologie di classificazione (ISI; SCOPUS; Google Scholar Metrics).

Azione 1.4- Consolidare la competitività delle aree di eccellenza e rafforzare le aree deboli.

L'azione che si vuole promuovere è creare una collaborazione organica tra i Docenti dei SSD caratterizzati da una bassa percentuale di prodotti di eccellenza (E) ed i Docenti dei SSD con una maggiore percentuale di prodotti E, ad esempio, MED/08 Anatomia Patologica E=67%; MED/14 Nefrologia. E= 55%; MED/42 Igiene generale e applicata, E=50%) e BIO/16 -Anatomia Umana E=45%.

Come indicato in Tabella 1, gli indicatori per il monitoraggio ed riesame 2015 saranno:

A. Verifica ex post della qualità del reclutamento effettuato, utilizzando come indicatore il numero e la qualità dei prodotti della ricerca svolta dai reclutati nel periodo 2011-2014

B. Nell'ambito del Riesame sarà valutata la produzione quantitativa e qualitativa nei diversi ambiti di ricerca del Dipartimento (Morfologia umana normale e funzionale e patologica, Ortopedia e Fisioterapia, Nefrologia, Chirurgia generale, toracica e vascolare, Medicina del lavoro e della Igiene e Prevenzione).

Azione 1.5 - Consolidare e aumentare la produzione e qualità scientifica del Dipartimento attraverso la Formazione continua di dottorandi e assegnisti ed attraverso interventi atti a migliorare la loro capacità di pubblicare.

Come indicato in Tabella 1, gli indicatori per il monitoraggio ed riesame 2015 saranno:

A. Numero di Dottorandi iscritti ai corsi di lingua inglese, attivati dal CLA di Ateneo.

B. Numero di incontri svolti sotto forma di Journal Club per la analisi critica della letteratura scientifica

Azione 1.6 - Sviluppare meccanismi di valutazione interni che garantiscano il monitoraggio dei risultati dell'attività dei Corsi di dottorato.

Misura qualità scientifica docenti tutor attraverso indicatori tipo soglia minima di lavori ultimi triennio.

B. Misura qualità scientifica raggiunta dal dottorando (pubblicazioni/ soglia minima di pubblicazioni per accedere all'esame finale

Azione 1.7 - Consolidare e/o aumentare il numero degli interventi a convegni, workshop, seminari di studio, scuole, di dottorandi e assegnisti.

Indicatori/monitoraggio per il Riesame 2015

Numero medio di partecipazioni attive (comunicazione orale/poster) di dottorandi e assegnisti

Obiettivo 2. Aumentare la mobilità in entrata ed uscita in modo particolare per dottorandi ed assegnisti

Scadenza obiettivo 2017

Azione 2.1 - Incentivare lo svolgimento di seminari e di congressi internazionali.

Indicatori/monitoraggio per il Riesame 2015.

Numero di seminari internazionali

Numero di congressi internazionali

Obiettivo 3 Consolidare e aumentare le collaborazioni con enti pubblici e privati nazionali ed esteri per iniziative comuni nel campo della ricerca di base e delle sue applicazioni.

Scadenza obiettivo 2017

Azione 3.1 Consolidare e aumentare le collaborazioni con enti pubblici e privati nazionali ed esteri per iniziative comuni nel campo della ricerca.

Azioni Indicatori/monitoraggio per il Riesame 2015

Numero di Tesi e/o tirocini in aziende.

Numero di Donazioni liberali da parte di enti pubblici e privati nazionali ed esteri.

Numero di Borse di Studio finanziate da parte di enti pubblici e privati nazionali ed esteri.

Numero di Progetti Scientifici finanziati da da parte di enti pubblici e privati nazionali ed esteri.

Obiettivo 4 Aumentare la possibilità di accesso a fonti di finanziamento competitive nazionali e Comunitarie.

Scadenza obiettivo 2017

Azione 4.1 - Aumentare la possibilità di accesso a progetti di Ateneo e/o nazionali

Azioni Indicatori/monitoraggio per il Riesame 2015

Numero di incontri di informazione e formazione.

Numero di partecipazioni a bandi di Ateneo o nazionali.

Azione 4.2 - Implementare attività di supporto per la presentazione dei progetti, e sostegno ai ricercatori del Dipartimento nella gestione di progetti complessi.

Azioni Indicatori/monitoraggio per il Riesame 2015

Istituzione unità operativa nel dipartimento finalizzata alla ricerca e alla segnalazione di opportunità di finanziamenti esterni e al sostegno nella stesura dei progetti.

Azione 4.3 - Promozione di collaborazioni tra gruppi intra- e inter-dipartimento per la partecipazione a call che richiedano competenze trasversali.

Azioni Indicatori/monitoraggio per il Riesame 2015

Numero di seminari su tematiche specifiche

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

## Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Gli organi di governo del Dipartimento sono:

a. il Consiglio del Dipartimento;

b. il Direttore del Dipartimento;

c. la Giunta del Dipartimento, così composta: Il Direttore Prof. Maria Triassi, il Segretario Amministrativo con funzione consultiva Dr.ssa Antonella Amato, il Vicedirettore con funzione consultiva (Prof. Stefania Montagnani) ed altri due professori ordinari (Prof. Edoardo Farinaro, Prof. Antonio Vetrani) 3 professori associati (Prof. Giuseppe Ferulano, Stefano Federico e Francesco Sadile) e 3 ricercatori (Paolo Montuori, Fabrizio Schonauer e Donato Rosa).

Relativamente alle attività di ricerca:

d. la Commissione Programmazione, Didattica e Ricerca ha il compito di supportare il Direttore e gli organi gestionali del Dipartimento per la individuazione ed il monitoraggio degli obiettivi della ricerca e per la definizione degli indicatori per il riesame annuale e triennale.

Composizione della Commissione didattica, programmazione e ricerca, come da verbale del Consiglio del Dipartimento del 28/01/2013:

1- Prof. Stefania Montagnani

2- Prof. Stefano Federico

delegato per le Scuole di Specializzazione

3-4 Prof. Clemente Servodio Iammarone e prof. Umberto Carbone

Delegati per i Corsi di Laurea triennali

5- Prof. Luca Scalfi

6- Prof. Maurizio Manno

7- Prof. Giancarlo Troncone

I compiti della Commissione, per quanto riguarda l'attività scientifica, consistono nella valutazione e nella promozione dell'attività di ricerca da parte delle varie aree del Dipartimento e nella conseguente programmazione della distribuzione delle risorse economiche e concorsuali.

Il gruppo di lavoro Obiettivi della Commissione Programmazione, Didattica e Ricerca del Dipartimento di Sanità Pubblica, composto da Montagnani (Responsabile), Federico e Carbone identifica le finalità periodiche delle attività di ricerca, come da verbale della Giunta del 10 giugno 2013.

il gruppo di lavoro Verifica della Commissione Programmazione, Didattica e Ricerca del Dipartimento di Sanità Pubblica, composto da Troncone (Responsabile), Scaffi, Manno e monitora l'attività di ricerca, ome da verbale della Giunta del 10 giugno 2013.

e. Gruppo di lavoro SUA-RD.

Composizione del gruppo di lavoro SUA-RD, come da verbale del 19/1/2015.

1- Prof. Troncone,

2- Prof. Montagnani

3- Prof. Montuori

Come da verbale del Consiglio di Dipartimento n 1 del 28.01.2013 e da sito web la ripartizione dei fondi destinati dal Consiglio di Amministrazione segue un metodo premiale, di finanziamento con uguale importo tutti i docenti, che abbiano prodotto almeno due pubblicazioni con I.F. ovvero di lavori pubblicati su Riviste che rappresentino l'organo Ufficiale della Società Italiana di tale settore scientifico-disciplinare nell'anno corrente.



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.	Citologia e Patologia Molecolare Predittiva	TRONCONE Giancarlo	6	Dr. Umberto Malapelle, (MLPMRT85D17F839M) Personale a contratto; Settore SSD: MED/08 - Sanità Pubblica; ---- Dr.ssa De Luca Caterina (DLCCRN83965D708Z) Dottoranda XXX ciclo Settore SSD: MED/08 - Sanità Pubblica;---- Dr.ssa Russo Maria, (RSSMRA81D66F839Y) Borsista Settore SSD: MED/08 - Sanità Pubblica;---- Dr.ssa Roberta Sgariglia, (SGRRRT87T71F839J) Borsista Settore SSD: MED/08 - Sanità Pubblica;
2.	Igiene Ambientale e degli Ambienti Sanitari	MONTUORI Paolo	5	
3.	Microbiologia molecolare e antibiotico-resistenze	ZARRILLI Raffaele	3	Del Franco Maria Teresa (DLFMTR88C57E396H)Dottorando MED/42 - Sanità Pubblica
4.	Metodologie Epidemiologiche Applicate	TRIASSI Maria	5	
5.	Analisi ed implementazione dei processi di management sanitario	TRIASSI Maria	4	
6.	Basi delle strategie preventive e risultati terapeutici nella gestione integrata delle infezioni artroprotesiche	MARICONDA Massimo	6	
7.	Multidisciplinary Translational Biomedics Approach to Bicuspid	MONTAGNANI Stefania	4	

	Aortic Valve-related Aortopathy			
8.	Malattie Genetiche e Rare Renali	PISANI Antonio	3	Bisesti Vincenzo TA presso Dipartimento di sanità Pubblica Università Federico II di Napoli; Riccio Eleonora, dottoranda di ricerca in "Scienze Neurologiche" presso la Seconda Università di Napoli (SUN).
9.	Microbiologia ambientale e degli alimenti	TORRE Ida	4	IERVOLINO Carmela (RVLCLM77B43F839R)Contrattista MED/42 - Sanità Pubblica
10.	Nutrizione applicata e Dietetica	SCALFI Luca	3	SANTANIELLO MARIA GRAZIA (SNTMGR83M51L845T) Sanità Pubblica Borsista dottorato di ricerca BIO/09 LA GRECA MARTA LGRMRT77E62F205U Sanità Pubblica Borsista dottorato di ricerca BIO/09
11.	Medicina Preventiva Applicata all'Igiene del Lavoro	TRIASI Maria	7	
12.	Materiali bioartificiali e scaffold biomimetici per la terapia a base di cellule staminali nella rigenerazione del miocardio	NURZYNSKA Daria Anna	5	
13.	Medicina del Lavoro e Tossicologia Occupazionale	MANNO Maurizio	4	Aniello Galdi (TLEP)MED/44 - Sanità Pubblica

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.	NEONATOLOGIA	RAIMONDI Francesco (Scienze Mediche Traslazionali)	10	Dott.ssa Antonietta Giannattasio (Ricercatore a tempo determinato), dott. G. Mansi (EP AOU Federico II), dott. G. Auletta (EP AOU Federico II), dott. L. Capasso (Specialista ambulatoriale AOU Federico II), Dott. F. Migliaro (Specialista ambulatoriale AOU §Federico II),
2.	Bioingegneria	CESARELLI Mario (Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione)	7	Furno Palumbo Cosmo (TA, DIETI), Clemente Fabrizio (CNR)
3.	Nutrizione Clinica	CONTALDO Franco (Medicina Clinica e Chirurgia)	13	Marra Maurizio (Biologo, Funzionario tecnico, Dirigente Sanitario AOU Federico II); Santaripa Lidia (Medico Specialista, contrattista AOU Federico II); Iacone Roberto (Funzionario tecnico, Dirigente Sanitario, AOU Federico II)

	<b>QUADRO B.2</b>	<b>B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento</b>
---	-------------------	---

Informazioni non pubbliche

	<b>QUADRO B.3</b>	<b>B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale</b>
---	-------------------	---

Informazioni non pubbliche

## Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

### Quadro C.1 - Infrastrutture

	<b>QUADRO C.1.a</b>	<b>C.1.a Laboratori di ricerca</b>
---	---------------------	------------------------------------

Il Dipartimento di Sanità Pubblica dispone di numerosi laboratori rappresentativi delle diverse articolazioni e sede delle attività dei gruppi di ricerca elencati nelle sezioni precedenti. Il Dipartimento conta circa 20 locali adibiti a laboratori di ricerca. Ogni attività di laboratorio è supervisionata da un ricercatore del Dipartimento ed è composto da personale tecnico specializzato. I laboratori ospitano anche un elevato numero di personale non strutturato quali specializzandi, dottorandi di ricerca, borsisti/contrattisti e laureandi. Vengono qui di seguito elencati i principali laboratori.

Laboratori di Chimica Ambientale.

Laboratorio di Chimica degli Alimenti.

Laboratorio di Biochimica Clinica.

Laboratori di Microbiologia e Virologia ambientale.

Laboratori di Radioprotezione  
 Laboratorio di Tossicologia.  
 Laboratorio di Tossicologia Occupazionale  
 Laboratorio di Radioprotezione e Capillaroscopia  
 Laboratorio di Stress lavoro-correlato  
 Laboratorio di Modelli murini di patologie renali  
 Laboratorio di Nutrizione applicata e Dietetica  
 Laboratorio di Morfologia  
 Laboratorio di colture in vitro  
 Laboratorio di istologia  
 Laboratorio di citologia  
 Laboratorio di immunocitochimica  
 Laboratorio di analisi di immagine tessutale e di microdissezione laser  
 Laboratorio di sequenziamento genomico di nuova generazione  
 Laboratorio di Oncologia Molecolare

Attrezzature principali:

Citofluorimetri  
 Spettrofotometri  
 Sequenziatori  
 Apparecchi per Real-Time PCR  
 Beta/gamma counter  
 Ultracentrifughe  
 Apparecchiature per immuno-isto-cito-chimica  
 Apparecchiature per la processazione tessutale e coloratori  
 Apparecchiature di microscopia ottica e relative attrezzature per ripresa fotografica analogica e digitale ed analisi d'immagine;  
 Attrezzature per colture in vitro, organotipiche e cellulari, e microscopia dedicata  
 Calorimetro indiretto (canopy) per la determinazione del dispendio energetico

Attrezzature di base (incubatori, cappe a flusso laminare, centrifughe refrigerate e non, microscopi, termociclatori, fornello a microonde, pompe da vuoto, congelatori, agitatori, bagnetti riscaldanti, etc.).

**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.	MONITOR BRUEL & KJAER	TRIASSI Maria	Health and Food Domain	Interni	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca	06
2.	STF. ASSORBIMENTO ATOMICO	TRIASSI Maria	Health and Food Domain	Interni	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	06
3.	119. GC-SPETTROMETRO DI MASSA Shimadzu SP 2100	TRIASSI Maria	Health and Food Domain	Interni	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	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
4.	Sistema laser Star weld	LEONE Claudio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche,	09

							Contratti di ricerca	
5.	macchina Filament Winding	LEONE Claudio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2010	Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	09
6.	macchina per prove scoppio/emissione acustica	LEONE Claudio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2003	Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
7.	Q-TOF Premier con la seguente configurazione: Q-Tof Premier API Quad-Time of Flight 8k	PUCCI Pietro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
8.	G6520AA SISTEMA LC/MS Q-TOF ACCURATE-MASS	PUCCI Pietro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
9.	NANOWIZARD II UNITA' BASE MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA	NETTI Paolo Antonio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca	09
10.	MACCHINA ELETTROFILATURA DI MICRO E NANO-FIBRE	NETTI Paolo Antonio	Material and Analytical Facilities	Altri Fondi	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca	09
11.	UPGRADE LMS 710 ZEN CONFOCOR 3 APD ORDINE N.85 IMPEGNO N.612 DEL 291112	NETTI Paolo Antonio	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca	09
12.	microscopio TEM PHILIPS EM208	GUALTIERI Roberto	Material and Analytical Facilities	Interni	1999	Interna allateneo, Esterna allateneo	Prestazioni a tariffario	05
13.	SCOPE	TAMBURRINI Guglielmo	Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering, e-Infrastructures	Altri Fondi	2006	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	11
14.	Gammacell 1000 Elite MDS Nordion.	TRONCONE Riccardo	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2003	Esterna allateneo	Progetti di ricerca	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.	Centro di Ateneo per le Biblioteche	0	0	0
2.	Biblioteca di Area di Medicina e Chirurgia	25.000	30	234

**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.	CECERE	Ciriaco	Professore Ordinario	06	06	MED/21
2.	DI LIETO	Andrea	Professore Ordinario	06	06	MED/40
3.	DI SALVO	Enrico	Professore Ordinario	06	06	MED/18
4.	FARINARO	Eduardo	Professore Ordinario	06	06	MED/50
5.	MANNO	Maurizio	Professore Ordinario	06	06	MED/44
6.	MONTAGNANI	Stefania	Professore Ordinario	05	05	BIO/16
7.	SCALFI	Luca	Professore Ordinario	05	05	BIO/09
8.	TRIASSI	Maria	Professore Ordinario	06	06	MED/42
9.	VETRANI	Antonio	Professore Ordinario	06	06	MED/08

#### 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.	CARBONE	Umberto	Professore Associato confermato	06	06	MED/50
2.	FEDERICO	Stefano	Professore Associato confermato	06	06	MED/14
3.	FERULANO	Giuseppe Paolo	Professore Associato confermato	06	06	MED/18
4.	GIANI	Umberto	Professore Associato confermato	06	06	MED/01
5.	GRIFFO	Salvatore Giuseppe Romano	Professore Associato confermato	06	06	MED/21
6.	MARICONDA	Massimo	Professore Associato non confermato	06	06	MED/33
7.	MEMOLI	Bruno	Professore Associato confermato	06	06	MED/14
8.	RUSSO	Domenico	Professore Associato confermato	06	06	MED/14
9.	SABBATINI	Massimo	Professore Associato non confermato	06	06	MED/14
10.	SADILE	Francesco	Professore Associato confermato	06	06	MED/33
11.	SCIORIO	Salvatore	Professore Associato confermato	05	05	BIO/16
12.	SERVODIO IAMMARRONE	Clemente	Professore Associato confermato	06	06	MED/34
13.	TORRE	Ida	Professore Associato confermato	06	06	MED/42
14.	TRONCONE	Giancarlo	Professore Associato confermato	06	06	MED/08
15.	ZARRILLI	Raffaele	Professore Associato non confermato	06	06	MED/42

#### 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.	ARCUCCI	Alessandro	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
2.	BALLETTA	Mario Maria	Ricercatore confermato	06	06	MED/14
3.	BARLETTA	Raffaele	Ricercatore confermato	06	06	MED/44
4.	BRACALE	Umberto	Ricercatore non confermato	06	06	MED/18
5.	BRACALE	Umberto Marcello	Ricercatore confermato	06	06	MED/22
6.	BRUZZESE	Dario	Ricercatore confermato	06	06	MED/01
7.	CARBONE	Francesca	Ricercatore confermato	06	06	MED/22
8.	CASTALDO	Clotilde	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
9.	CINELLI	Mariapia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
10.	CORRADO	Bruno	Ricercatore confermato	06	06	MED/34

11.	DANZI	Michele	Ricercatore confermato	06	06	MED/18
12.	DEL GUERCIO	Luca	Ricercatore confermato	06	06	MED/22
13.	DI MEGLIO	Franca	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
14.	FRESINI	Antonio	Ricercatore confermato	06	06	MED/18
15.	GRILLO	Guido	Ricercatore confermato	06	06	MED/33
16.	MERCORIO	Francesco	Ricercatore confermato	06	06	MED/40
17.	MONTUORI	Paolo	Ricercatore confermato	06	06	MED/42
18.	NURZYNSKA	Daria Anna	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16
19.	PIERGENTILI	Carlo	Ricercatore confermato	06	06	MED/33
20.	PISANI	Antonio	Ricercatore confermato	06	06	MED/14
21.	ROMANO	Giovanni	Ricercatore confermato	06	06	MED/18
22.	ROSA	Donato	Ricercatore confermato	06	06	MED/33
23.	RUOSI	Carlo	Ricercatore confermato	06	06	MED/33
24.	SBORDONE	Carmine	Ricercatore confermato	06	06	MED/44
25.	SCHONAUER	Fabrizio	Ricercatore confermato	06	06	MED/19
26.	SODO	Maurizio	Ricercatore confermato	06	06	MED/18
27.	SPERA	Rocco	Ricercatore confermato	05	05	BIO/16

#### 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.	BELLEVICINE	Claudio	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/08
2.	GARZILLO	Carmine	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/01
3.	NARDONE	Antonio	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	06	06	MED/42

#### 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.	ARGENTINO	Gennaro	Assegnista	06	06	MED/14
2.	BORRIELLO	Tonia	Assegnista	06	06	MED/42
3.	IMPROTA	Giovanni	Assegnista	06	06	MED/42
4.	MAINARDI	Pierangela	Assegnista	06	06	MED/42
5.	MIRAGLIA	Rita	Assegnista	05	05	BIO/16
6.	PENNINO	Francesca	Assegnista	06	06	MED/42
7.	ROMANO	Veronica	Assegnista	05	05	BIO/16
8.	RUGGIERO PERRINO	Nunzia	Assegnista	06	06	MED/50

#### 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.	BARBATO	Valeria	Dottorando	05	05	BIO/16
2.	BELLEVICINE	Claudio	Dottorando	06	06	MED/08
3.	CHIARIELLO VECCHIO	Elisabetta	Dottorando	05	05	BIO/16
4.	DE PASCALE	Teresa	Dottorando	06	06	MED/42
5.	DIANA	Maria Veronica	Dottorando	06	06	MED/42
6.	FAIELLA	Giuliana	Dottorando	09	09	ING-INF/06
7.	FERREIRA CAVALCANTE DE ALBUQUERQUE REIS	Waneska	Dottorando	06	06	MED/42
8.	GIANGRANDE	Pierluigi	Dottorando	13	13	SECS-P/10
9.	LATINO	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/16
10.	MARCELLINI	Daniela	Dottorando	06	06	MED/42
11.	MARLINO	Sergio	Dottorando	06	06	MED/42
12.	MAZZITELLI	Annunziata	Dottorando	06	06	MED/42
13.	MUTO	Giuseppina	Dottorando	13	13	SECS-P/08
14.	PARENTE	Gianluca	Dottorando	09	09	ING-INF/06
15.	PERRONE	Antonietta	Dottorando	09	09	ING-INF/06
16.	PIROZZI	Maria Grazia	Dottorando	13	13	SECS-P/10
17.	POLETTI	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/16
18.	REA	Teresa	Dottorando	06	06	MED/42
19.	ROVANI	Marcella	Dottorando	09	09	ING-INF/06
20.	RUSSO	Anna	Dottorando	05	05	BIO/16
21.	RUSSO	Daniele Agrippino	Dottorando	06	06	MED/42
22.	RUSSO	Giuseppe	Dottorando	06	06	MED/18
23.	SACCO	Anna Maria	Dottorando	05	05	BIO/16
24.	SOLARI	Domenico	Dottorando	06	06	MED/27
25.	TARSITANO	Francesco	Dottorando	06	06	MED/40
26.	TORRI	Adriano	Dottorando	09	09	ING-INF/06

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

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

No data found

**Specializzandi**

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ACAMPORA	Elena	Specializzando	06	06	MED/44
2.	AFELTRA	Arnaldo	Specializzando	06	06	MED/34
3.	AITANTI	Emanuele	Specializzando	06	06	MED/33
4.	ALFANO	Rossella	Specializzando	06	06	MED/42
5.	AMODIO	Marco	Specializzando	06	06	MED/42
6.	ANDOLFI	Claudia	Specializzando	06	06	MED/34
7.	APICELLA	Luca	Specializzando	06	06	MED/42
8.	APRILE	Natalia	Specializzando	06	06	MED/09

9.	AUZINO	Chiara	Specializzando	06	06	MED/14
10.	BALATO	Giovanni	Specializzando	06	06	MED/33
11.	BARATTO	Luigi	Specializzando	06	06	MED/34
12.	BARBARINO	Alessandro	Specializzando	06	06	MED/42
13.	BARRASSO	Mariluce	Specializzando	06	06	MED/42
14.	BATTISTA	Alessandra	Specializzando	06	06	MED/34
15.	BELLOPEDE	Rossella	Specializzando	06	06	MED/42
16.	BERNASCONI	Alessio	Specializzando	06	06	MED/33
17.	BIANCO	Antonio	Specializzando	06	06	MED/09
18.	BOGDANOVIC'	Lidija	Specializzando	06	06	MED/42
19.	BOTTA	Claudia	Specializzando	06	06	MED/34
20.	BRANCACCIO	Stefania	Specializzando	06	06	MED/14
21.	BUONOCORE	Raffaella	Specializzando	06	06	MED/42
22.	BUSCO	Gennaro	Specializzando	06	06	MED/33
23.	BUSIELLO	Teresa	Specializzando	06	06	MED/33
24.	CAIAZZA	Antonella	Specializzando	06	06	MED/14
25.	CAIAZZO	Andrea	Specializzando	06	06	MED/09
26.	CAPOLUONGO	Patrizio	Specializzando	06	06	MED/44
27.	CAPPELLAIO	Francesco	Specializzando	06	06	MED/14
28.	CAPPETTA	Gina	Specializzando	06	06	MED/34
29.	CAPUANO	Ivana	Specializzando	06	06	MED/14
30.	CAPUTI	Renato	Specializzando	06	06	MED/42
31.	CARBONE	Flavio	Specializzando	06	06	MED/33
32.	CARBONE	Gabriele	Specializzando	06	06	MED/18
33.	CARDILLO	Marianna	Specializzando	06	06	MED/34
34.	CERBASI	Simone	Specializzando	06	06	MED/33
35.	CEVARO	Carmine	Specializzando	06	06	MED/42
36.	CHIANESE	Elisabetta	Specializzando	06	06	MED/44
37.	CIARAMELLA	Giovanni	Specializzando	06	06	MED/33
38.	CILLO	Francesca	Specializzando	06	06	MED/42
39.	COLANGELO	Lidia	Specializzando	06	06	MED/09
40.	CONTE	Pasquale	Specializzando	06	06	MED/18
41.	COSTA	Giovan Giuseppe	Specializzando	06	06	MED/33
42.	CRISTOFANINI	Antonella	Specializzando	06	06	MED/42
43.	CUTILLO	Federica	Specializzando	06	06	MED/42
44.	D'ANNA	Milena	Specializzando	06	06	MED/34
45.	D'APICE	Agnese	Specializzando	06	06	MED/33
46.	DE BLASIO	Saverio	Specializzando	06	06	MED/09
47.	DE MARTINO	Valentina	Specializzando	06	06	MED/42
48.	DE ROSA	Marianna	Specializzando	06	06	MED/42
49.	DE VIVO	Annarita	Specializzando	06	06	MED/34

50.	DEL VECCHIO	Giuseppe	Specializzando	06	06	MED/44
51.	DELLA GATTA	Rosa	Specializzando	06	06	MED/44
52.	DI FRANCIA	Vincenzo Paolo	Specializzando	06	06	MED/33
53.	DI MARIA	Domenico	Specializzando	06	06	MED/44
54.	DI MURO	Potito	Specializzando	06	06	MED/14
55.	DI PIETRO	Renata Angela	Specializzando	06	06	MED/14
56.	DI SILVERIO	Pierino	Specializzando	06	06	MED/42
57.	ESPOSITO	Dario	Specializzando	06	06	MED/18
58.	ESPOSITO	Roberto	Specializzando	06	06	MED/33
59.	FARELLA	Giuseppina Mariagrazia	Specializzando	06	06	MED/34
60.	FIORETTI	Angelo	Specializzando	06	06	MED/42
61.	FORMISANO	Giampaolo	Specializzando	06	06	MED/18
62.	FRANZESE	Vincenzo	Specializzando	06	06	MED/33
63.	GAROFALO	Gianluca	Specializzando	06	06	MED/14
64.	GAUDIOSI	Mario	Specializzando	06	06	MED/42
65.	GENCO	Marcello	Specializzando	06	06	MED/33
66.	GERMANO	Annunziata	Specializzando	06	06	MED/42
67.	GIOFFREDI	Angelo	Specializzando	06	06	MED/09
68.	GRANATA	Francesco	Specializzando	06	06	MED/33
69.	GRIMALDI	Nicola	Specializzando	06	06	MED/42
70.	GUIDA	Francesco	Specializzando	06	06	MED/18
71.	IMPERATO	Olga Carmela Maria	Specializzando	06	06	MED/42
72.	LA VENUTA	Guido	Specializzando	06	06	MED/44
73.	LICCARDO	Salvatore	Specializzando	06	06	MED/33
74.	LICCIARDI	Luca	Specializzando	06	06	MED/44
75.	LIGUORI	Luca	Specializzando	06	06	MED/34
76.	LODI	Giuseppe	Specializzando	06	06	MED/42
77.	MAIORANO	Patrizia	Specializzando	06	06	MED/34
78.	MALLARDO	Raffaele	Specializzando	06	06	MED/33
79.	MANCINI	Donato	Specializzando	06	06	MED/33
80.	MANGANIELLO	Melissa	Specializzando	06	06	MED/09
81.	MARESCA	Immacolata Daniela	Specializzando	06	06	MED/14
82.	MARTINO	Domenico	Specializzando	06	06	MED/42
83.	MATARAZZO	Giuseppe	Specializzando	06	06	MED/34
84.	MAURIELLO	Maria Chiara	Specializzando	06	06	MED/44
85.	MAZZONE	Giovanna	Specializzando	06	06	MED/42
86.	MAZZUOCOLO	Giovanna	Specializzando	06	06	MED/34
87.	MEMOLI	Andrea	Specializzando	06	06	MED/14
88.	MERCURIO	Jacopo	Specializzando	06	06	MED/33
89.	MESSINA	Antonietta	Specializzando	06	06	MED/09

90.	MOZZILLO	Giusi Rosaria	Specializzando	06	06	MED/14
91.	NAPOLITANO	Paola	Specializzando	06	06	MED/14
92.	NOVI	Carla	Specializzando	06	06	MED/42
93.	ONZA	Ciro	Specializzando	06	06	MED/42
94.	ORABONA	Gianclaudio	Specializzando	06	06	MED/33
95.	PALLADINO	Raffaele	Specializzando	06	06	MED/42
96.	PANE	Gaetano	Specializzando	06	06	MED/21
97.	PASSARO	Maria	Specializzando	06	06	MED/42
98.	PECCERILLO	Francesca	Specializzando	06	06	MED/44
99.	PELAGGI	Domenico	Specializzando	06	06	MED/18
100.	PENNACCHIO	Francesco	Specializzando	06	06	MED/42
101.	PENSA	Luca	Specializzando	06	06	MED/33
102.	PETTERUTI	Antonella	Specializzando	06	06	MED/44
103.	PICONE	Antonio	Specializzando	06	06	MED/34
104.	PIRO	Raffaele	Specializzando	06	06	MED/34
105.	PIRRO	Laura	Specializzando	06	06	MED/14
106.	PORCIELLO	Maria Elena	Specializzando	06	06	MED/42
107.	RAIANO	Enza	Specializzando	06	06	MED/34
108.	RAIMONDO	Mariangela	Specializzando	06	06	MED/34
109.	RAIOLA	Eliana	Specializzando	06	06	MED/42
110.	RECANO	Pasquale	Specializzando	06	06	MED/33
111.	RIZZO	Maria	Specializzando	06	06	MED/33
112.	ROSSANO	Roberta	Specializzando	06	06	MED/14
113.	ROSSI	Davide	Specializzando	06	06	MED/33
114.	RUSSO	Angelo	Specializzando	06	06	MED/09
115.	RUSSO	Roberta	Specializzando	06	06	MED/14
116.	SANNINO	Giuseppe	Specializzando	06	06	MED/09
117.	SANTELLA	Gianluigi	Specializzando	06	06	MED/18
118.	SASSO	Francesco	Specializzando	06	06	MED/33
119.	SAVOIA	Fabio	Specializzando	06	06	MED/42
120.	SCOGNAMIGLIO	Bernadette	Specializzando	06	06	MED/14
121.	SERVODIO IAMMARRONE	Fernanda	Specializzando	06	06	MED/34
122.	SETTEMBRE	Ilaria Raffaella	Specializzando	06	06	MED/44
123.	SIMONETTI	Andrea	Specializzando	06	06	MED/44
124.	SIRICO	Felice	Specializzando	06	06	MED/09
125.	SITO	Fabio	Specializzando	06	06	MED/44
126.	SIVO	Emanuela	Specializzando	06	06	MED/14
127.	SMERAGLIA	Francesco	Specializzando	06	06	MED/33
128.	SOLDATI	Alessandra	Specializzando	06	06	MED/33
129.	SOLLAZZO	Viviana	Specializzando	06	06	MED/18
130.	SOMMA	Prisco	Specializzando	06	06	MED/34

131.	SORRENTINO	Laura	Specializzando	06	06	MED/42
132.	SORRENTINO	Livia Maria	Specializzando	06	06	MED/14
133.	SORRENTINO	Regina	Specializzando	06	06	MED/44
134.	SPADOLA	Rosanna	Specializzando	06	06	MED/14
135.	SPAGNOLETTI	Raffaella	Specializzando	06	06	MED/34
136.	SPAMPINATO	Pietro Francesco	Specializzando	06	06	MED/44
137.	SPINELLI	Ines	Specializzando	06	06	MED/09
138.	STORINO	Antonio	Specializzando	06	06	MED/34
139.	SUOZZI	Maria Flavia	Specializzando	06	06	MED/34
140.	TADDEO	Valeria	Specializzando	06	06	MED/44
141.	TAMBURRINO	Antonella	Specializzando	06	06	MED/42
142.	TARTARONE	Antonio	Specializzando	06	06	MED/33
143.	TORINO	Massimiliano Stefano	Specializzando	06	06	MED/14
144.	TOVECCI	Federica	Specializzando	06	06	MED/18
145.	TRAMONTANO	Antonio	Specializzando	06	06	MED/33
146.	TUCCI	Domenica Giuseppina	Specializzando	06	06	MED/42
147.	ULLOA SEVERINO	Beatrice	Specializzando	06	06	MED/18
148.	VALENTINO	Leopoldo	Specializzando	06	06	MED/44
149.	VITALE	Rosalba	Specializzando	06	06	MED/44
150.	VITALE	Sossio	Specializzando	06	06	MED/14



QUADRO C.2.b

C.2.b Personale tecnico-amministrativo

**Personale di ruolo**

Area Amministrativa	18
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	109
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	7
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	3
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	2
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

