



Anno 2013

Università degli Studi di BARI ALDO MORO >> Sua-Rd di Struttura: "Farmacia-Scienze del Farmaco"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("Farmacia-Scienze del Farmaco"):

Nome gruppo*	Fitochimica
Descrizione	1) Studio fitochimico di piante officinali, medicinali ed alimentari 2) Identificazione e caratterizzazione strutturale di metaboliti attivi da matrici naturali 3) Studio dell'attività biologica di metaboliti naturali
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	AVATO Pinarosa (Farmacia-Scienze del Farmaco)

Settore ERC del gruppo:

LS3_4 - Apoptosis

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

LS9_5 - Agriculture related to crop production, soil biology and cultivation, applied plant biology

LS9_6 - Food sciences

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
ARGENTIERI	Maria Pia	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	BIO/15

2. Scheda inserita da questa Struttura ("Farmacia-Scienze del Farmaco"):

Nome gruppo*	Microtecnologie e Catalisi per la Sintesi Organica Innovativa
Descrizione	Studi di reattività e sviluppo di sintesi asimmetriche mediante derivati organometallici di sistemi eterociclici a 3, 4 e 5 termini. Studi spettroscopici e spettrometrici di intermedi reattivi e studi stereodinamici in soluzione. Sviluppo di processi sintetici eco-sostenibili attraverso l'uso di microtecnologie.
Sito web	http://www.farmchim.uniba.it/chimica_organica/Luisi2.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	LUISI Renzo (Farmacia-Scienze del Farmaco)

Settore ERC del gruppo:

PE4 - Physical and Analytical Chemical Sciences: Analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

PE5 - Synthetic Chemistry and Materials: Materials synthesis, structure-properties relations, functional and advanced materials, molecular architecture, organic chemistry

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DEGENNARO	Leonardo	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/06

ZENZOLA	Marina	Chimica	Dottorando	CHIM/06
---------	--------	---------	------------	---------

3. Scheda inserita da questa Struttura ("Farmacia-Scienze del Farmaco"):

Nome gruppo*	Tecnologia Farmaceutica e Nanomedicine
Descrizione	Nanotecnologie farmaceutiche applicate alla veicolazione di principi attivi attraverso vie convenzionali ed alternative
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	TRAPANI Giuseppe (Farmacia-Scienze del Farmaco)

Settore ERC del gruppo:

PE5_10 - Colloid chemistry

PE5_12 - Chemistry of condensed matter

PE5_15 - Polymer chemistry

PE5_16 - Supramolecular chemistry

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MANDRACCHIA	Delia	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/09
TRAPANI	Adriana	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/09

Altro Personale

Palazzo Claudio (PLZCLD85E13D508S), Dottorando del corso di DOTTORATO INTERNAZIONALE IN BIOLOGIA CELLULARE E SCIENZE E TECNOLOGIE DEL FARMACO [DOT1120955] Università degli Studi di PALERMO; Ateneo di Bari sede consorziata

4. Scheda inserita da questa Struttura ("Farmacia-Scienze del Farmaco"):

Nome gruppo*	(nano)Tecnologia Farmaceutica nel Drug Delivery
Descrizione	Studi preformulativi e formulativi di principi attivi finalizzati alla realizzazione di forme farmaceutiche convenzionali e a rilascio modificato con particolare riferimento ai vettori micro- nano-particellari.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	FRANCO Massimo (Farmacia-Scienze del Farmaco)

Settore ERC del gruppo:

LS7_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

PE5_15 - Polymer chemistry

PE5_6 - New materials: oxides, alloys, composite, organic-inorganic hybrid, nanoparticles

PE5_7 - Biomaterials synthesis

PE5_8 - Intelligent materials - self assembled materials

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
---------	------	-----------	-----------	---------

CUTRIGNELLI	Annalisa	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/09
DENORA	Nunzio	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/09
LOPEDOTA	Angela Assunta	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/09
LAQUINTANA	Valentino	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/09

Altro Personale

IACOBAZZI Rosa Maria, DOTTORANDA DI RICERCA XXVI CICLO "BIOLOGIA CELLULARE E SCIENZE TECNOLOGICHE DEL FARMACO" INDIRIZZO "TECNOLOGIE DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE", SEDE CONSORZIATA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

5. Scheda inserita da questa Struttura ("Farmacia-Scienze del Farmaco"):

Nome gruppo*	Chimica Bio-organica ed Organometallica
Descrizione	<p>- Sviluppo di nuovi processi e nuove metodologie di sintesi stechiometriche e catalitiche stereocontrollate di composti eterociclici di interesse nel campo farmaceutico e nel settore agro-alimentare utilizzando reagenti organometallici polari in solventi non convenzionali a basso impatto ambientale.</p> <p>- Studio di metodologie innovative di sintesi stereoselettive per la preparazione di composti biologicamente e/o farmacologicamente attivi e molecole ad elevato valore merceologico mediante processi bio-assistiti e/o chemo-enzimatici (biocatalisi con enzimi, lieviti, fermentazioni, etc.).</p> <p>- Ottimizzazione dei processi produttivi attraverso la caratterizzazione spettroscopica e cristallografica degli intermedi reattivi coinvolti.</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CAPRIATI Vito (Farmacia-Scienze del Farmaco)

Settore ERC del gruppo:

PE4_10 - Heterogeneous catalysis

PE5_13 - Homogeneous catalysis

PE5_17 - Organic chemistry

PE5_5 - Ionic liquids

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MALLARDO	Valentina	Chimica	Dottorando	CHIM/06
PERNA	Filippo Maria	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/06
RIZZI	Ruggiero	Chimica	Dottorando	CHIM/06
VITALE	Paola	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/06

Altro Personale

SALOMONE ANTONIO (SLMNTN74L29L049K), Assegnista Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi SASSONE FRANCESCA (SSSFNC87L44A662I), Assegnista Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi

6. Scheda inserita da questa Struttura ("Farmacia-Scienze del Farmaco"):

Nome gruppo*	CFCC - (Chimica Farmaceutica di Agenti Cardiovascolari e Chemioterapici)
Descrizione	Progettazione e sintesi di small molecules innovative, attive come antitumorali, antimicrobici e sul sistema cardiovascolare.
Sito web	

Responsabile scientifico/Coordinatore FRANCHINI Carlo (Farmacia-Scienze del Farmaco)

Settore ERC del gruppo:

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CORBO	Filomena Faustina Rina	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08
CARBONARA	Giuseppe	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/06
CAROCCI	Alessia	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
CARRIERI	Antonio	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08
CATALANO	Alessia	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
CAVALLUZZI	Maria Maddalena	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
DE LAURENTIS	Nicolino	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08
FRACCHIOLLA	Giuseppe	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
LOIODICE	Fulvio	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08
LAGHEZZA	Antonio	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
LENTINI	Giovanni	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08
PASSERI	Giovanna Ilaria	Farmacia-Scienze del Farmaco	Dottorando	CHIM/08
ARMENISE	Domenico	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
ROSATO	Antonio	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	MED/07
SBLANO	Sabina	Farmacia-Scienze del Farmaco	Dottorando	CHIM/08
TOMA	Maddalena	Farmacia-Scienze del Farmaco	Dottorando	CHIM/08
TORTORELLA	Paolo	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08

7. Scheda inserita da questa Struttura ("Farmacia-Scienze del Farmaco"):

Nome gruppo*	Ligandi per biomarcatori in malattie neurodegenerative ed oncologiche
Descrizione	Studio delle modificazioni cellulari e molecolari associate ai processi tumorali e infiammatori e al loro trattamento
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PERRONE Roberto (Farmacia-Scienze del Farmaco)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS6_1 - Innate immunity and inflammation

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

PE5_6 - New materials: oxides, alloys, composite, organic-inorganic hybrid, nanoparticles

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BOCCARELLI	Angelina	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	MED/04

BERARDI	Francesco	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Ordinario	CHIM/08
ABATE	Carmen	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
COLABUFO	Nicola Antonio	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08
COLUCCIA	Mauro	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	MED/04
CONTINO	Marialessandra	Farmacia-Scienze del Farmaco	Assegnista	CHIM/08
CAPPARELLI	Elena	Farmacia-Scienze del Farmaco	Assegnista	CHIM/08
DENORA	Nunzio	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/09
FERORELLI	Savina	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08
LACIVITA	Enza	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
LEOPOLDO	Marcello	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08
NISO	Mauro	Farmacia-Scienze del Farmaco	Assegnista	CHIM/08
PANNUNZIO	Alessandra	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	MED/04
PERRONE	Maria Grazia	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
SCILIMATI	Antonio	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08

8. Scheda inserita da questa Struttura ("Farmacia-Scienze del Farmaco"):

Nome gruppo*	Farmacologia dei canali ionici coinvolti in malattie genetiche ed acquisite
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - patomeccanismi, relazione genotipo/fenotipo, e terapia delle canalopatie da canali al sodio, potassio e cloro (malattie rare genetiche) dei tessuti eccitabili (muscolo scheletrico, cuore, neuroni) e del rene (miotonia, paramiotonia, paralisi periodica, dolore neuropatico idiopatico, sindrome di Bartter, malattia di Dent) - farmacologia dei canali ionici (molecolare, cellulare e in vivo) in varie patologie (dolore, ipertensione, diabete, invecchiamento/disuso/atrofia del muscolo scheletrico, neurodegenerazione) - studi di malattie iatrogene (es. statine) - studi preclinici farmacologici e tossicologici a livello molecolare, cellulare ed in vivo - farmacologia oculare
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CONTE Diana (Farmacia-Scienze del Farmaco)

Settore ERC del gruppo:

LS4_1 - Organ physiology and pathophysiology

LS4_4 - Ageing

LS5 - Neurosciences and Neural Disorders: Neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological and psychiatric disorders

LS5_3 - Neurochemistry and neuropharmacology

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

LS7_5 - Toxicology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CALZOLARO	Sara	Farmacia-Scienze del Farmaco	Dottorando	BIO/14
DE BELLIS	Michela	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	BIO/14
DESAPHY	Jean-Francois	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	BIO/14
LOGRANO	Marcello Diego	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	BIO/14
LIANTONIO	Antonella	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	BIO/14
ALTAMURA	Concetta	Farmacia-Scienze del Farmaco	Dottorando	BIO/14

IMBRICI	Paola	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	BIO/14
MELE	Antonietta	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	BIO/14
PIERNO	Sabata	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	BIO/14
TRICARICO	Domenico	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	BIO/14

Altro Personale

CAMERINO Giulia (Tecnico Laureato D1) - Dip. Farmacia-Scienze del Farmaco CARBONARA Roberta (borsista post-doc Telethon)- Dip. Farmacia-Scienze del Farmaco DINARDO Marilena (CoCoCo - PON Bioscienze) - Dip. Farmacia-Scienze del Farmaco

9. Scheda inserita da questa Struttura ("Farmacia-Scienze del Farmaco"):

Nome gruppo*	Chimica farmaceutica di agenti neuroprotettivi, antitumorali e antitrombotici
Descrizione	1) Progettazione, sintesi e valutazione biologica in vitro di nuove molecole ad azione multimodale per il trattamento di patologie neurodegenerative, tumorali e trombotiche. 2) Sviluppo e ottimizzazione di nuove metodologie analitiche e biofisiche per i processi di drug discovery. 3) Approcci computazionali chemoinformatici e di modellistica molecolare alla progettazione e ottimizzazione di molecole biologicamente attive.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CAROTTI Angelo (Farmacia-Scienze del Farmaco)

Settore ERC del gruppo:

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CELLAMARE	Saverio	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08
CAMPAGNA	Francesco	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08
CATTO	Marco	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
DE CANDIA	Modesto	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
GADALETA	Domenico	Farmacia-Scienze del Farmaco	Dottorando	CHIM/08
LEONETTI	Francesco	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
ALTOMARE	Cosimo Damiano	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Ordinario	CHIM/08
NICOLOTTI	Orazio	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
PISANI	Leonardo	Farmacia-Scienze del Farmaco	Assegnista	CHIM/08
STEFANACHI	Angela	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	CHIM/08
TARDIA	Piero	Farmacia-Scienze del Farmaco	Dottorando	CHIM/08

10. Scheda inserita da questa Struttura ("Farmacia-Scienze del Farmaco"):

Nome gruppo*	Farmacologia preclinica e ricerca traslazionale delle distrofie muscolari e delle miopatie infiammatorie
Descrizione	distrofie muscolari, miopatie infiammatorie, modelli animali, meccanismi patofisiologici, identificazione di bersagli farmacologici, studi farmacologici pre-clinici multidisciplinari, ricerca traslazionale
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DE LUCA Annamaria (Farmacia-Scienze del Farmaco)

Settore ERC del gruppo:

LS4_1 - Organ physiology and pathophysiology

LS5 - Neurosciences and Neural Disorders: Neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological and psychiatric disorders

LS7_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAPOGROSSO	Roberta Francesca	Farmacia-Scienze del Farmaco	Assegnista	BIO/14
COZZOLI	Anna	Farmacia-Scienze del Farmaco	Assegnista	BIO/14
DE BELLIS	Michela	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	BIO/14
GIUSTINO	Arcangela	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	BIO/14
LIANTONIO	Antonella	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	BIO/14
MANTUANO	Paola	Farmacia-Scienze del Farmaco	Dottorando	BIO/14
MASSARI	Ada Maria	Farmacia-Scienze del Farmaco	Dottorando	BIO/14
PIERNO	Sabata	Farmacia-Scienze del Farmaco	Ricercatore	BIO/14

Altro Personale

CAMERINO Giulia (Tecnico laureato D1) - Dip. Farmacia-Scienze del Farmaco

11. Scheda inserita da altra Struttura ("Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	ANGIOGENESI NEURALE NELLA DISTROFIA MUSCOLARE DI DUCHENNE E NEI TUMORI CEREBRALI
Descrizione	Studio delle alterazioni dei microvasi cerebrali e dell'espressione di citochine e molecole angiogeniche nella Distrofia Muscolare di Duchenne (DMD) e nei tumori cerebrali, come potenziali target terapeutici.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	NICO Beatrice (Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso)

Settore ERC del gruppo:

LS4 - Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: Organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS5 - Neurosciences and Neural Disorders: Neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological and psychiatric disorders

LS5_11 - Neurological disorders (e.g. Alzheimer's disease, Huntington's disease, Parkinson's disease)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DE LUCA	Annamaria	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Ordinario	BIO/14
MARZULLO	Andrea	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Ricercatore	MED/08
RIBATTI	Domenico	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Prof. Ordinario	BIO/16
SPECCHIA	Giorgina	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Prof. Ordinario	MED/15
VACCA	Angelo	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Ordinario	MED/09

12. Scheda inserita da altra Struttura ("Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Aterosclerosi "from the bench to the bed side" e Obesità Infantile
Descrizione	Dallo studio di markers e recettori alle loro implicazioni scientifiche e cliniche. Dalla ricerca di Laboratorio a studi osservazionali vengono seguiti tutti i momenti significativi della malattia aterosclerotica. Co-Morbilità con malattie Respiratorie, Neurologiche, Nefrologiche, Ginecologiche ed Urologiche. Obesità infantile: Markers Vascolari in vita e durante la vita intrauterina. Lesioni aterosclerotiche precoci utili alla prevenzione primaria e secondaria dell' aterosclerosi in soggetti a rischio e con obesità infantile. Protocolli dietetici e nutrizionali nel bimbo, nella famiglia e sociali.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CICCONE Marco Matteo (Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO))

Settore ERC del gruppo:

LS2_6 - Molecular genetics, reverse genetics and RNAi

LS3_2 - Cell biology and molecular transport mechanisms

LS4_1 - Organ physiology and pathophysiology

LS4_2 - Comparative physiology and pathophysiology

LS4_3 - Endocrinology

LS4_7 - Cardiovascular diseases

LS5_10 - Neuroimaging and computational neuroscience

LS7_10 - Environment and health risks, occupational medicine

LS7_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BETTOCCHI	Carlo	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Ricercatore	MED/24
BATTAGLIA	Michele	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Prof. Ordinario	MED/24
CICINELLI	Ettore	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Ordinario	MED/40
CORBO	Filomena Faustina Rina	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Associato	CHIM/08
CARBONARA	Rosa	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/11
CARBONARA	Santa	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/11
CARRATU'	Pierluigi	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Ricercatore	MED/10
CORTESE	Francesca	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/11
DE PERGOLA	Giovanni	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/09
DITONNO	Pasquale	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Prof. Associato	MED/24
DEVITO	Fiorella	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/11
FEDERICO	Francesco	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Prof. Ordinario	MED/26
FEDERICI	Antonio	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	BIO/09
FAIENZA	Maria Felicia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/38
FERLAN	Giovanni	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Prof. Associato	MED/23
FRANCHINI	Carlo	Farmacia-Scienze del Farmaco	Prof. Ordinario	CHIM/08
GIORDANO	Paola	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/38
GESUALDO	Michele	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/11

LAFORGIA	Nicola	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/38
LEPERA	Mario Erminio	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Ricercatore	MED/11
LOVERRO	Giuseppe	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Ordinario	MED/40
MANCA	Fabio	Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	Ricercatore	SECS-S/01
MARZULLO	Andrea	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Ricercatore	MED/08
NICCOLI ASABELLA	Artor	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM)	Ricercatore	MED/36
ANGILETTA	Domenico	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Ricercatore	MED/22
PERTOSA	Giovanni Battista	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Prof. Associato	MED/14
RUBINI	Giuseppe	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM)	Prof. Associato	MED/36
RESTA	Onofrio	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Prof. Ordinario	MED/10
SCICCHITANO	Pietro	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/11
SCHETTINI	Federico	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/38
VIOLA	Domenico	Studi Aziendali e Giusprivatistici	Prof. Associato	SECS-S/01
ZITO	Anna Paola	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/11

Altro Personale

- IACOVIELLO Massimo Dirigente Ospedaliero - Quistelli Giovanni D.O. Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziata Policlinico - Masi Filippo Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziata Policlinico - Santacroce Giuseppe Funz. Ammin. Gest. ctg D3 - Ferricelli Giovanni Cosimo Amministr. ctg D