



Anno 2013

Università degli Studi di MESSINA >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome gruppo* | Istologia ed Embriologia |
| Descrizione | Il gruppo svolge attività di ricerca di base con tecniche di microscopia ottica ed elettronica, di immunostochimica e di morfometria, anche in collaborazione con gruppi di altri dipartimenti dell'Ateneo, con strutture ospedaliere del territorio e con gruppi di ricercatori stranieri (Polonia). |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | PUZZOLO Domenico (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS3_1 - Morphology and functional imaging of cells

LS4_1 - Organ physiology and pathophysiology

LS6_1 - Innate immunity and inflammation

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|------------|------------------|---|-----------------|---------|
| BRUSCHETTA | Daniele | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/17 |
| MICALI | Antonio Girolamo | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | BIO/17 |
| PISANI | Antonina Maria | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/17 |
| ARCO | Alba Maria | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | BIO/17 |

2. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome gruppo* | Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica |
| Descrizione | Svolge attività sperimentale nell'ambito della ricerca di base/applicata e clinica. Tematiche prevalenti sono: a) caratterizzazione delle modificazioni post-traduzionale di proteine coinvolte in diversi contesti fisio-patologici, b) identificazione di biomarcatori molecolari per uso predittivo, diagnostico o prognostico. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | IENTILE Riccardo (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS1_11 - Biochemistry and molecular mechanisms of signal transduction

LS1_5 - Protein synthesis, modification and turnover

LS5_2 - Molecular and cellular neuroscience

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|-------------|---------|---|-------------|---------|
| CACCAMO | Daniela | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/12 |
| GUGLIANDOLO | Agnese | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Dottorando | BIO/12 |
| GANGEMI | Chiara | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Dottorando | BIO/12 |

3. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | Chimica Medica e Biochimica |
| Descrizione | Il gruppo di ricerca è attivo su tematiche riguardanti la struttura e la funzione di proteoglicani e glicosaminoglicani, cellulari e di matrice, sia su cellule in coltura che su animali da esperimento. Vengono valutati anche gli aspetti farmacologici di questi composti e il loro coinvolgimento in diverse patologie. Particolare attenzione è stata dedicata agli effetti dell'acido ialuronico a basso peso molecolare. Sono in itinere collaborazioni con gruppi di ricerca di altri Atenei Italiani ed Esteri. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | CAMPO Giuseppe Maurizio (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS1_1 - Molecular interactions

LS1_11 - Biochemistry and molecular mechanisms of signal transduction

LS1_2 - General biochemistry and metabolism

LS5_3 - Neurochemistry and neuropharmacology

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

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|-----------|---------------|--|----------------------|---------|
| CAMPO | Salvatore | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/11 |
| D'ASCOLA | Angela | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ric. a tempo determ. | BIO/10 |
| ALTAVILLA | Domenica | SCIENZE PEDIATRICHE, GINECOLOGICHE, MICROBIOLOGICHE E BIOMEDICHE | Ricercatore | BIO/14 |
| SQUADRITO | Francesco | MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE | Prof. Ordinario | BIO/14 |
| SARDO | Maria Adriana | MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE | Ricercatore | MED/09 |
| SAITTA | Antonino | MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE | Prof. Ordinario | MED/09 |

| | |
|------------------------|---|
| Altro Personale | AVENOSO Angela (VNSNGL65S63L063O), Collaboratore Tecnico, Dip. Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali. SCURUCHI Michele (SCRMHL86C15H224Z), Dottorando presso Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale. |
|------------------------|---|

4. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | Biologia Molecolare e Biochimica |
| Descrizione | Il gruppo si occupa degli aspetti molecolari, sia a livello di struttura che di funzione dell'emoglobina e altre proteine di animali marini, della struttura e funzione di grossi proteoglicani e loro coinvolgimento durante lo sviluppo embrionale. Argomenti particolarmente curati sono lo studio della funzione della spRNA-polimerasi IV, il ruolo regolatore di LncRNA e, soprattutto, le variazioni di espressione genica del MiRNoma Umano in diverse patologie, con particolare riferimento alle patologie onco-ematologiche. Sono in itinere collaborazioni scientifiche con ricercatori di altri Atenei Italiani ed Esteri. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | CAMPO Salvatore (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS1_1 - Molecular interactions

LS1_11 - Biochemistry and molecular mechanisms of signal transduction

LS1_3 - DNA synthesis, modification, repair, recombination and degradation

LS1_4 - RNA synthesis, processing, modification and degradation

LS2_14 - Biological systems analysis, modelling and simulation

LS2_6 - Molecular genetics, reverse genetics and RNAi

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|----------|-------------------|---|----------------------|---------|
| CAMPO | Giuseppe Maurizio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/10 |
| CIRIACO | Emilia | SCIENZE VETERINARIE | Prof. Ordinario | VET/01 |
| D'ASCOLA | Angela | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ric. a tempo determ. | BIO/10 |
| FERLAZZO | Alida | SCIENZE VETERINARIE | Prof. Ordinario | BIO/10 |
| GERMANA' | Antonino | SCIENZE VETERINARIE | Prof. Ordinario | VET/01 |
| ALLEGRA | Alessandro | PATOLOGIA UMANA | Ricercatore | MED/15 |
| MUSOLINO | Caterina | PATOLOGIA UMANA | Prof. Associato | MED/15 |

Altro Personale

AVENOSO Angela (VNSNGL65S63L063O), Collaboratore Tecnico, Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali. SCURUCHI Michele (SCRMHL86C15H224Z), Dottorando Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

5. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | ISTOCHEMICA |
| Descrizione | L'attività di ricerca è quello di definire la morfologia e l'architettura dei muscoli massetere e temporale al fine di studiare e analizzare i possibili cambiamenti in soggetti con malocclusioni di II e III classe di Angle e morso crociato (Cross-bite) tramite l'analisi delle principali proteine costameriche al fine di individuare la funzione di queste proteine per verificare un'eventuale influenza sul genoma di tali fibre. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | ANASTASI Giuseppe Pio (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS3_1 - Morphology and functional imaging of cells

LS3_2 - Cell biology and molecular transport mechanisms

LS3_7 - Cell signalling and cellular interactions

LS3_8 - Signal transduction

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|----------|------------|---|-----------------|----------|
| CUTRONEO | Giuseppina | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | BIO/16 |
| DI MAURO | Debora | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | M-EDF/02 |

| | | | | |
|------------|------------|---|-------------|--------|
| D'ANDREA | Letterio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/33 |
| FAVALORO | Angelo | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/16 |
| MIGLIORATO | Alba | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/16 |
| RIZZO | Giuseppina | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/16 |

6. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | RENDERING |
| Descrizione | Lattività di ricerca si colloca nell'ambito della ricerca scientifica medica che si occupa attraverso l'imaging multidimensionale di correlare l'interfacciamento tramite ricostruzioni computerizzate provenienti da dati ottenuti con ogni genere di apparecchiature di diagnostica per immagini (TC, RMN, ECO, PET etc.) |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | ANASTASI Giuseppe Pio (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS5_1 - Neuroanatomy and neurophysiology

LS5_10 - Neuroimaging and computational neuroscience

LS5_2 - Molecular and cellular neuroscience

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|-----------|------------|---|-----------------|---------|
| MAGAUDDA | Ludovico | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Ordinario | BIO/16 |
| MILARDI | Demetrio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/16 |
| RIGHI | Maria | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/16 |
| RIZZO | Giuseppina | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/16 |
| SANTORO | Giuseppe | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | BIO/16 |
| TRIMARCHI | Fabio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | BIO/16 |

7. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | Igiene ospedaliera e monitoraggio ambientale |
| Descrizione | Le ricerche del gruppo sono mirate alla valutazione del rischio infettivo e alle metodologie di prevenzione in ambito ospedaliero (ICA) e nella popolazione generale. In funzione dell'associazione salute ambiente, si valuta inoltre mediante monitoraggio l'inquinamento delle matrici ambientali e l'efficacia degli interventi per il contenimento di esso. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | GRILLO Orazio Claudio (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS7_10 - Environment and health risks, occupational medicine

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|------------|------------------|---|-------------|---------|
| CECCIO | Concetta | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/42 |
| CALIMERI | Sebastiano Piero | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/42 |
| LA FAUCI | Vincenza | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/42 |
| LO GIUDICE | Daniela | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/42 |
| IELATI | Santina | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Assegnista | MED/42 |
| PICCIONE | Davide | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Assegnista | MED/42 |
| SQUERI | Raffaele | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/42 |

8. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | Igiene degli alimenti e batteriologia ambientale |
| Descrizione | le ricerche del gruppo mirano a valutare il rischio sanitario da L. pneumofila e da agenti produttori di biofilm in grado di colonizzare superfici, anche di presidi sanitari. Oggetto di ricerca è anche quello di valutare il rischio infettivo e tossinfettivo da agenti patogeni contaminanti gli alimenti. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | DELIA Santi Antonino (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS6_9 - Bacteriology

LS7_10 - Environment and health risks, occupational medicine

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|---------|------------|---|-------------|---------|
| LAGANA' | Pasqualina | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/42 |

9. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | Monitoraggio virologico e meccanismi patogenetici di virus e di xenobiotici |
| Descrizione | Le ricerche hanno come oggetto i meccanismi patogenetici e della farmaco resistenza di HIV in sieropositivi ed in malati e, più recentemente, l'evoluzione dell'infezione da HPV e l'individuazione dei fattori favorenti la cancerogenesi. Il gruppo, inoltre, mediante studi in vitro ed ex vivo valuta il rischio da esposizione a inquinanti ambientali, anche di nuova generazione, quali i nanomateriali. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | PICERNO Isa Anna Maria (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS6_8 - Virology

LS7 - Diagnostic Tools, Therapies and Public Health: Aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

LS7_10 - Environment and health risks, occupational medicine

LS7_5 - Toxicology

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|-----------|----------|---|-----------------|---------|
| DI PIETRO | Angela | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | MED/42 |
| SPATARO | Pasquale | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/42 |
| VISALLI | Giuseppa | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Assegnista | MED/42 |

10. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|--|--|
| Nome gruppo* | Biologia Applicata, Genetica Generale e Molecolare |
| Descrizione | L'attività di ricerca del gruppo si svolge nell'ambito della genetica molecolare con particolare attenzione alle malattie genetiche rare, riguardanti principalmente il campo delle neuroscienze. Sono in corso collaborazioni con gruppi nazionali ed internazionali |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | SIDOTI Antonina (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS2 - Genetics, Genomics, Bioinformatics and Systems Biology: Molecular and population genetics, genomics, transcriptomics, proteomics, metabolomics, bioinformatics, computational biology, biostatistics, biological modelling and simulation, systems biology, genetic epidemiology

LS3_11 - Cell genetics

LS5_9 - Systems neuroscience

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

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|------------|-----------|---|----------------------|---------|
| BRAMANTI | Placido | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Ordinario | MED/50 |
| CALABRO' | Marco | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Dottorando | BIO/13 |
| CRISAFULLI | Concetta | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/13 |
| D'ANGELO | Rosalia | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/13 |
| ALAFACI | Concetta | NEUROSCIENZE | Prof. Associato | MED/27 |
| MARINO | Silvia | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ric. a tempo determ. | MED/50 |
| RINALDI | Carmela | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/13 |
| SCIMONE | Concetta | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Dottorando | BIO/13 |
| SALPIETRO | Francesco | NEUROSCIENZE | Prof. Ordinario | MED/27 |
| TOMASELLO | Francesco | NEUROSCIENZE | Prof. Ordinario | MED/27 |

Altro Personale

Scimone Concetta SSD BIO/13 Marco Calabrò SSD BIO/13

11. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|---------------------|---|
| Nome gruppo* | Radiodiagnostica, Medicina Nucleare, Radioterapia |
| Descrizione | Studi multiparametrici con ecografia, tomografia computerizzata e risonanza magnetica di diversi organi e apparati in patologia oncologica e non oncologica e loro ricaduta sulla pianificazione terapeutica. Diagnostica medico-nucleare, imaging integrato e terapia con radioisotopi di malattie neoplastiche e patologie non oncologiche |

| | |
|--|--|
| | Trattamenti radioterapici con tecnica combinata, ad intensità modulata della dose, volumetrica e stereotassica nelle patologie oncologiche primitive e metastatiche. Valutazione delle sequele acute e croniche con particolare riferimento ai parametri fisico-dosimetrici. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | SCRIBANO Emanuele (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

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

LS7_7 - Radiation therapy

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|------------|------------|---|----------------------|---------|
| BALDARI | Sergio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | MED/36 |
| BLANDINO | Alfredo | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Ordinario | MED/36 |
| BOTTARI | Antonio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/36 |
| CAMPENNI' | Alfredo | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/36 |
| DE RENZIS | Costantino | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Ordinario | MED/36 |
| FROSINA | Pasquale | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/36 |
| GAETA | Michele | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | MED/36 |
| MINUTOLI | Fabio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/36 |
| MAZZIOTTI | Silvio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/36 |
| PONTORIERO | Antonio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ric. a tempo determ. | MED/36 |
| PERGOLIZZI | Stefano | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | MED/36 |
| RACCHIUSA | Santi | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | MED/36 |
| ASCENTI | Giorgio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | MED/36 |
| SALAMONE | Ignazio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/36 |
| VISALLI | Carmela | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/36 |

12. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | Medicina Legale e delle Assicurazioni |
| Descrizione | Studi di distribuzione di polimorfismi del DNA (STR) per l'identificazione personale e per la risoluzione di controversie di parentela, e loro possibile impiego quali indicatori di suscettibilità a xenobiotici. Studio e analisi delle pronunce giurisprudenziali in tema di valutazione del danno biologico nei diversi ambiti del diritto. Osservatorio sui casi di malpractice e accertamento delle responsabilità nella attività professionale medica. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | CRINO' Claudio (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

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 |
|-----------|----------|---|-----------------|---------|
| CARDIA | Giulio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/43 |
| GUALNIERA | Patrizia | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | MED/43 |
| ASMUNDO | Alessio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/43 |
| SAPIENZA | Daniela | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/43 |

13. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | Neuroradiologia |
| Descrizione | Studio avanzato sull'impiego della risonanza magnetica per la caratterizzazione di alterati aspetti funzionali in varie patologie del SNC. Valutazione dei reperti angiografici e dei quadri di risonanza magnetica. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | LONGO Marcello (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS5_10 - Neuroimaging and computational neuroscience

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

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|---------|-----------|---|-------------|---------|
| GRANATA | Francesca | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/36 |
| VINCI | Sergio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/36 |

14. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"):

| | |
|--|--|
| Nome gruppo* | Ortopedia e Traumatologia |
| Descrizione | Opera nell'ambito della patologia acuta e cronica delle infezioni muscolo-scheletriche, la patologia oncologica riguardante le neoplasie primitive benigne, maligne e secondarie dell'apparato muscolo-scheletrico e la chirurgia protesica nella malattia artrosica e nelle ricostruzioni dopo resezione di segmenti scheletrici affetti da patologia neoplastica primitiva e/o secondaria. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | ROSA Michele Attilio (SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS7_1 - Medical engineering and technology

LS7_4 - Analgesia and Surgery

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

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

15. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE VETERINARIE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

| | |
|--|--|
| Nome gruppo* | Fish development and nutrition |
| Descrizione | Il gruppo di ricerca si occupa dello studio morfogenetico del tratto digerente di differenti specie di teleostei di interesse commerciale e della localizzazione delle cellule immunoreattive alla colecistochinina con l'obiettivo di comprendere il ruolo dell'ormone nell'acquisizione delle capacità digestive al fine di implementare la produzione ittica negli allevamenti. Si occupa, inoltre, di analizzare l'espressione genica e la localizzazione immunostochimica delle due differenti isoforme di colecistochinina nei differenti tratti dell'intestino al fine di approfondire il ruolo nella regolazione dei processi digestivi. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | MUGLIA Ugo (SCIENZE VETERINARIE) |

Settore ERC del gruppo:

LS3_1 - Morphology and functional imaging of cells

LS3_2 - Cell biology and molecular transport mechanisms

LS8_8 - Environmental and marine biology

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|----------|----------------|---|-----------------|---------|
| CAMPO | Salvatore | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/11 |
| GERMANA' | Antonino | SCIENZE VETERINARIE | Prof. Ordinario | VET/01 |
| LEVANTI | Maria Beatrice | SCIENZE VETERINARIE | Prof. Associato | VET/01 |

Altro Personale

Dr.ssa Valeria Micale, Primo Ricercatore CNR -Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC)

16. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | Ecologia e Biologia Animale |
| Descrizione | Il gruppo di ricerca unisce le competenze dei docenti dei settori scientifico-disciplinari : BIO/07; BIO/05 |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | MAUGERI Teresa Luciana (SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI) |

Settore ERC del gruppo:

LS8 - Evolutionary, Population and Environmental Biology: Evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, microbial ecology

LS8_1 - Ecology (theoretical and experimental; population, species and community level)

LS8_10 - Microbial ecology and evolution

LS8_11 - Species interactions (e.g. food-webs, symbiosis, parasitism, mutualism)

LS8_2 - Population biology, population dynamics, population genetics

LS8_3 - Systems evolution, biological adaptation, phylogenetics, systematics, comparative biology

LS8_4 - Biodiversity, conservation biology, conservation genetics, invasion biology

LS8_6 - Biogeography, macro-ecology

LS8_8 - Environmental and marine biology

LS8_9 - Environmental toxicology at the population and ecosystems level

LS9_4 - Aquaculture, fisheries

LS9_8 - Environmental biotechnology, bioremediation, biodegradation

LS9_9 - Applied biotechnology (non-medical), bioreactors, applied microbiology

PE10_8 - Oceanography (physical, chemical, biological, geological)

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|------------------|----------------|---|-----------------|---------|
| BRUGNANO | Cinzia | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Assegnista | BIO/05 |
| BAVIERA | Cosimo | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Ricercatore | BIO/05 |
| CALABRO' | Concetta | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Prof. Associato | BIO/05 |
| CARUSO | Francesco | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/07 |
| CORTESE | Giuseppa | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Ricercatore | BIO/07 |
| DIBENEDETTO | Vincenzo | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/07 |
| DE DOMENICO | Emilio | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Prof. Ordinario | BIO/07 |
| D'ALESSANDRO | Michela | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/07 |
| FERRARA | Claudia | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | GEO/12 |
| GIACOBBE | Salvatore | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Prof. Associato | BIO/07 |
| GUGLIANDOLO | Concetta | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Ricercatore | BIO/07 |
| GUGLIELMO | Letterio | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Prof. Ordinario | BIO/07 |
| GIORDANO | Giuseppe | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/07 |
| GRANATA | Antonia | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Ricercatore | BIO/07 |
| GRASSO | Sofia | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Ricercatore | BIO/07 |
| LO BUE | Nadia | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | GEO/12 |
| MICHAUD | Luigi | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Assegnista | BIO/07 |
| MANDAGLIO | Concetta | MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE | Dottorando | BIO/07 |
| MANGANARO | Antonio | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Prof. Associato | BIO/07 |
| PICCIOTTO | Mariagrazia | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/07 |
| PALANISAMY | Satheesh Kumar | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/07 |
| PAPALE | Maria | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/07 |
| POTOSCHI | Antonio | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Ricercatore | BIO/07 |
| ARCADI | Erika | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/07 |
| RODRIGUEZ VALDES | Lina Pilar | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/07 |
| SCIACCA | Virginia | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/07 |
| SCIFO | Giuseppe | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/07 |
| SPANO' | Nunziacarla | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Ricercatore | BIO/07 |
| VILARDO | Iolanda | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Dottorando | BIO/01 |
| VANUCCI | Silvana | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Ricercatore | BIO/07 |
| ZAGAMI | Giacomo | SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI | Prof. Associato | BIO/07 |

Altro Personale

Personale TA: Arena Giuseppe Bonanzinga Vincenzo Donato Nicola Maio Giovanni Mancuso Giuseppe

17. Scheda inserita da altra Struttura ("NEUROSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome gruppo* | Epilessia e patologia degenerativa |
| Descrizione | Il gruppo studia gli effetti neuroprotettivi dei farmaci antiepilettici e la prevalenza ed incidenza di epilessia nelle demenze. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | PISANI Francesco (NEUROSCIENZE) |

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|-----------|------------|---|-----------------|---------|
| CACCAMO | Daniela | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/12 |
| FERLAZZO | Nadia | SCIENZE DEL FARMACO E PRODOTTI PER LA SALUTE | Assegnista | BIO/14 |
| IENTILE | Riccardo | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Ordinario | BIO/12 |
| PISANI | Laura Rosa | NEUROSCIENZE | Dottorando | MED/26 |
| RAFFAELE | Massimo | NEUROSCIENZE | Ricercatore | MED/26 |
| TOMASELLO | Letteria | NEUROSCIENZE | Dottorando | MED/26 |

Altro Personale

Monica Currò, Cinzia Costa, Paolo Calabresi, Vincenzo Belcastro

18. Scheda inserita da altra Struttura ("NEUROSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome gruppo* | Trattografia e genetica dei tumori cerebrali |
| Descrizione | Il gruppo studia le potenzialità della trattografia nei tumori cerebrali e la genetica degli angiomi cavernosi. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | ALAFACI Concetta (NEUROSCIENZE) |

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS5_1 - Neuroanatomy and neurophysiology

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

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|---------|----------|---|-----------------|---------|
| LONGO | Marcello | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Ordinario | MED/37 |
| SIDOTI | Antonina | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | BIO/13 |

19. Scheda inserita da altra Struttura ("NEUROSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | Idrocefalo normoteso |
| Descrizione | Il gruppo studia gli aspetti diagnostici, cognitivi, terapeutici dell'idrocefalo normoteso. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | GERMANO' Antonino (NEUROSCIENZE) |

Settore ERC del gruppo:

LS4_4 - Ageing

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

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|-------------|----------------------|--|----------------------|-----------|
| ABBRITTI | Rosaria Viola | NEUROSCIENZE | Specializzando | MED/27 |
| AGUENNOUZ | M Hammed | NEUROSCIENZE | Ricercatore | BIO/10 |
| MUCCIARDI | Massimo | SCIENZE ECONOMICHE, AZIENDALI, AMBIENTALI E METODOLOGIE QUANTITATIVE | Ricercatore | SECS-S/01 |
| MENTO | Carmela | NEUROSCIENZE | Ric. a tempo determ. | M-PSI/08 |
| MORGANTE | Francesca | MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE | Ric. a tempo determ. | MED/26 |
| ANGILERI | Filippo | NEUROSCIENZE | Prof. Associato | MED/27 |
| QUATTROPANI | Maria Catena Ausilia | SCIENZE UMANE E SOCIALI | Ricercatore | M-PSI/08 |
| VINCI | Sergio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/36 |

Altro Personale

C. Sindorio, F. Polito, M. G. Cucinotta, C. Lo Giudice.

20. Scheda inserita da altra Struttura ("NEUROSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | Neurooncologia clinica e sperimentale |
| Descrizione | Il gruppo studia il profilo proteomico e metabolomico dei tumori cerebrali. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | TOMASELLO Francesco (NEUROSCIENZE) |

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

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

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|-----------|-----------|---|-----------------|---------|
| BALDARI | Sergio | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | MED/36 |
| BARRESI | Valeria | PATOLOGIA UMANA | Ricercatore | MED/08 |
| CAFFO | Maria | NEUROSCIENZE | Ricercatore | MED/27 |
| CONTI | Alfredo | NEUROSCIENZE | Ricercatore | MED/27 |
| CARDALI | Salvatore | NEUROSCIENZE | Ricercatore | MED/27 |
| AGUENNOUZ | M Hammed | NEUROSCIENZE | Ricercatore | BIO/10 |

| | | | | |
|-------------|-----------|---|----------------------|--------|
| GERMANO' | Antonino | NEUROSCIENZE | Prof. Ordinario | MED/27 |
| GRANATA | Francesca | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | MED/36 |
| LONGO | Marcello | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Ordinario | MED/37 |
| LA TORRE | Domenico | NEUROSCIENZE | Ricercatore | MED/27 |
| ANGILERI | Filippo | NEUROSCIENZE | Prof. Associato | MED/27 |
| PASSALACQUA | Marcello | NEUROSCIENZE | Ricercatore | MED/27 |
| QUARTARONE | Angelo | NEUROSCIENZE | Prof. Associato | MED/48 |
| RIZZO | Vincenzo | NEUROSCIENZE | Assegnista | MED/26 |
| ESPOSITO | Felice | NEUROSCIENZE | Ric. a tempo determ. | MED/27 |

21. Scheda inserita da altra Struttura ("NEUROSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

| | |
|--|---|
| Nome gruppo* | Malattie della giunzione neuromuscolare e miopatie genetiche ed acquisite |
| Descrizione | Il gruppo studia gli aspetti immunoclinici della miastenia e le correlazioni genotipo-fenotipo nelle miastenie congenite e nelle miopatie ereditarie. |
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | RODOLICO Carmelo (NEUROSCIENZE) |

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|------------|-----------|---|----------------------|---------|
| BIASINI | Fiammetta | NEUROSCIENZE | Specializzando | MED/26 |
| AGUENNOUZ | M Hamed | NEUROSCIENZE | Ricercatore | BIO/10 |
| GAETA | Michele | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Prof. Associato | MED/36 |
| MIGLIORATO | Alba | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricercatore | BIO/16 |
| MONTAGNESE | Federica | NEUROSCIENZE | Specializzando | MED/26 |
| MUSUMECI | Olimpia | NEUROSCIENZE | Ricercatore | MED/26 |
| MESSINA | Sonia | NEUROSCIENZE | Ric. a tempo determ. | MED/26 |
| MAZZEO | Anna | NEUROSCIENZE | Ricercatore | MED/26 |
| PARISI | Daniela | NEUROSCIENZE | Specializzando | MED/26 |
| PORTARO | Simona | NEUROSCIENZE | Dottorando | MED/26 |
| TOSCANO | Antonio | NEUROSCIENZE | Prof. Ordinario | MED/26 |
| VITA | Giuseppe | NEUROSCIENZE | Prof. Ordinario | MED/26 |

Altro Personale

Stefano Sinicropi

22. Scheda inserita da altra Struttura ("NEUROSCIENZE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

| | |
|---------------------|---|
| Nome gruppo* | Malattie del sistema nervoso periferico e vegetativo |
| Descrizione | Il gruppo studia le neuropatie genetiche e quelle disimmuni |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Sito web | |
| Responsabile scientifico/Coordinatore | MAZZEO Anna (NEUROSCIENZE) |

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

| Cognome | Nome | Struttura | Qualifica | Settore |
|-------------|-----------|---|-----------------|---------|
| AGUENNOUZ | M Hammed | NEUROSCIENZE | Ricamatore | BIO/10 |
| GENTILE | Luca | NEUROSCIENZE | Specializzando | MED/26 |
| ALFONZO | Anna Lisa | NEUROSCIENZE | Specializzando | MED/26 |
| MIGLIORATO | Alba | SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI | Ricamatore | BIO/16 |
| RODOLICO | Carmelo | NEUROSCIENZE | Prof. Associato | MED/26 |
| STANCANELLI | Claudia | NEUROSCIENZE | Specializzando | MED/26 |
| TOSCANO | Antonio | NEUROSCIENZE | Prof. Ordinario | MED/26 |
| VITA | Giuseppe | NEUROSCIENZE | Prof. Ordinario | MED/26 |