



Anno 2013

Università degli Studi di BARI ALDO MORO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	FISIOLOGIA
Descrizione	Regolazione neurovegetativa cardiovascolare e profilo emozionale-cognitivo in sindromi funzionali somatiche con dolore cronico; ricerca di autoanticorpi nel siero di pazienti con malattie autoimmuni.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	FEDERICI Antonio (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS3 - Cellular and Developmental Biology: Cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals, stem cell biology

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

LS4_7 - Cardiovascular diseases

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BUTTIGLIONE	Maura	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	BIO/09
DE TOMMASO	Marina	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Prof. Associato	MED/26
TODARELLO	Orlando	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Prof. Ordinario	MED/25

2. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE E METABOLICA
Descrizione	<p>Il gruppo si compone di 4 docenti, 1 tecnico, 1 studente di dottorato.</p> <p>Il gruppo ha accumulato esperienza e competenze nel campo della farmacologia cardiovascolare ed è conosciuto a livello nazionale ed internazionale per i risultati relativi e ricerche relative agli aspetti biomolecolari della disfunzione endoteliale in corso di insulino-resistenza e diabete mellito.</p> <p>Il gruppo partecipa a programmi di ricerca nazionali ed internazionali, a Commissioni di lavoro e Commissioni di valutazione in ambito Ministeriale e sovranazionale. Alcuni componenti del gruppo collaborano con istituzioni, università europee ed extra-europee e fanno parte di comitati per l'assegnazione di fondi su progetti di ricerca e per l'attribuzione del titolo di dottorato. Il gruppo pubblica i risultati delle proprie ricerche su riviste internazionali sottoposte a peer-review, e partecipa a congressi/meeting di settore.</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MONTAGNANI Monica (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

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

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DE SALVIA	Maria Antonietta	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	BIO/14
LEO	Valentina	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	BIO/14
NACCI	Carmela	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	BIO/14
POTENZA	Maria Assunta	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	BIO/14

3. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	DIAGNOSTICA BIOMOLECOLARE delle PATOLOGIE INTERNISTICHE E ONCOLOGICHE
Descrizione	<p>Il gruppo racchiude competenze accumulate in decenni di attività e fa da riferimento a livello nazionale ed internazionale per le ricerche relative agli aspetti biomolecolari del Mieloma multiplo.</p> <p>Il gruppo partecipa a reti nazionali ed internazionali di eccellenza ed a programmi di ricerca nazionali ed internazionali, nonché a Commissioni di lavoro e task force in ambito Ministeriale e regionale. Accanto a collaborazioni con colleghi del Dipartimento, il gruppo ha intessuto reti di collaborazione con istituzioni, università europee ed extra-europee e con diverse compagnie farmaceutiche. Il gruppo pubblica i risultati delle proprie ricerche su riviste internazionali sottoposte a peer-review. Inoltre pubblica su riviste nazionali a carattere scientifico e divulgativo e partecipa con continuità a diversi congressi/meeting di settore. Il gruppo inoltre mette a disposizione del territorio le sue competenze, svolgendo attività di diagnostica per conto terzi e di consulenza. Alcune specifiche linee di ricerca comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RUOLO DEI FIBROBLASTI MIDOLLARI NELLA PROGRESSIONE MIELOMA MULTIPLO - ANGIOGENESI E ANTIANGIOGENESI NEL MIELOMA MULTIPLO - RUOLO DEL MIDOLLO EMOPOIETICO NELLO SVILUPPO DI FARMACORESISTENZA (European Commission's 7th Framework programme 2007-2013 - EU FP7 OVER-MyR n. 278706: The role of the bone marrow microenvironment in developing drug resistance)
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	VACCA Angelo (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DI MARZO	Lucia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Assegnista	MED/09
MELACCIO	Assunta	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
MOSCHETTA	Michele	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/09
RAO	Luigia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/09
RACANELLI	Vito	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/09
RIA	Roberto	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/09
REALE	Antonia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
SOLIMANDO	Antoniogiovanni	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09

4. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	PATOGENESI MALATTIE EPATICHE ASSOCIATE A HCV
Descrizione	<p>Il gruppo si compone di 2 docenti, 1 studente di dottorato, 1 assegnista e 1 Medico Specializzando.</p> <p>Il gruppo lavora sulla patogenesi delle malattie epatiche ed extraepatiche associate all'infezione cronica da HCV</p>

Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SANSONNO Domenico Ettore (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS6 - Immunity and Infection: The immune system and related disorders, infectious agents and diseases, prevention and treatment of infection

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
LAULETTA	Gianfranco	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/09
PAVONE	Fabio	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	BIO/14
RUSSI	Sabino	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Assegnista	MED/09

5. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	MALATTIE IMMUNO-MEDIATE
Descrizione	Il gruppo si occupa preminentemente di caratterizzare il profilo immunitario di pazienti affetti da malattie immunomediate di carattere reumatologico e approfondisce le seguenti linee di ricerca: CORRELATION OF HLA-G EXPRESSION WITH PRE-CLINICAL MANIFESTATION OF EARLY SYSTEMIC SCLEROSIS 2) VACCINOTERAPIA MEDIANTE PEPTIDI POLIMERICI, MIMOTOPI DELL'ANTIGENE CD20, PER IL TRATTAMENTO DEL LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO (LES) IN UN MODELLO MURINO. 3) IDENTIFICATION BY PEPTIDE MIMICRY OF FIBROBLAST-ASSOCIATED ANTIGENS TARGETED BY AUTOANTIBODIES IN SYSTEMIC SCLEROSIS: PATHOGENETIC AND THERAPEUTIC IMPLICATIONS 4) SIGNIFICATO FUNZIONALE DELL'INCREMENTO DEI LIVELLI SIERICI DELLA CATENA PESANTE DEL COMPLESSO DI ISTOCOMPATIBILITÀ DI CLASSE I (FHC) NEI PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE IMMUNO-MEDIATE, QUALI SPONDILIOARTRITI, LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO, L'ARTROREUMATOIDE E SCLERODERMIA
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PEROSA Federico (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS6 - Immunity and Infection: The immune system and related disorders, infectious agents and diseases, prevention and treatment of infection

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FAVIA	Isabella Eleonora	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/09
PRETE	Marcella	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/09

6. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	MALATTIE NEOPLASTICHE OSSE METASTATICHE
Descrizione	Patogenesi dell'osteoclastogenesi maligna nel mieloma multiplo e nei tumori solidi e sviluppo di approcci terapeutici innovativi
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SILVESTRIS Francesco (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BRUNETTI	Oronzo	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
CALDERONI	Giuseppe	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
ACQUAFREDDA	Silvana	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
CARELLA	Claudia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
CASELLI	Anna	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Assegnista	MED/06
CITO	Pasqua	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
CIVES	Mauro	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
DE PERGOLA	Giovanni	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/09
D'ORONZO	Stella	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
FICO	Maria	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
GATTI	Pietro	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/09
LONGO	Vito	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/06
MONTAGNA	Elisabetta Sara	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
MARTINA	Rosaria	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
PAPPAGALLO	Maria Nicla	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
PORCELLI	Mariangela	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
PASSARELLI	Anna	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
PASTORE	Cosimo	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
ARGENTIERO	Antonella	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
REALE	Antonia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
RIZZO	Francesca Maria	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
SIMONE	Valeria	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
SPINAZZOLA	Andrea	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
STUCCI	Luigia Stefania	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
OSTUNI	Carmela	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06
SAVONAROLA	Annalisa	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/06
TUCCI	Marco Gaetano	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/09
VALLARELLI	Simona	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/06

7. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	DERMATOLOGIA ALLERGOLOGICA, PROFESSIONALE ED AMBIENTALE
Descrizione	ONCOLOGIA CUTANEA, BIOLOGIA MOLECOLARE Aspetti eziopatogenetici dellepidermolisi bollosa congenita
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	FOTI Caterina (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BONAMONTE	Domenico	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/35
FILONI	Angela	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/35
GUIDA	Gabriella	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Ricercatore	BIO/13
GUIDA	Stefania	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/35
ROMITA	Paolo	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/35
VESTITA	Michelangelo, Giovanni	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/35

8. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	MALATTIE NEONATALI E PEDIATRICHE
Descrizione	TERAPIA INTENSIVA NEONATALE CARDIOLOGIA NEONATALE GASTROENTEROLOGIA NEONATALE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	LAFORGIA Nicola (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS4_5 - Metabolism, biological basis of metabolism related disorders

LS4_7 - Cardiovascular diseases

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BALDASSARRE	Maria Elisabetta	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/38
CAPOZZA	Manuela	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/38
DI MAURO	Antonio	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/38
DE MATTIA	Delia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/38
FAVIA GUARNIERI	Giovanna	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/38
GUGLIELMI	Francesca	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/38
MARTINELLI	Domenico	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/38
MASTORILLI	Violetta	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/38
PICCARRETA	Paola Iolanda	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/38
PANZA	Raffaella	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/38
RESTA	Annalisa	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/38
SCHETTINI	Federico	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/38
SANTOIEMMA	Valentina	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/38
TRIPALDI	Maria Elena	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/38
VARANO	Silvia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/38

9. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	PREVENZIONE MALATTIE GINECOLOGICHE
Descrizione	<p>Correlazione tra recettori ormonali e recettori di vitamina D nella endometriosi profonda e nel carcinoma endometriale</p> <p>Principali linee di ricerca:</p> <p>1) Ruolo della vitamina D e degli recettori ormonali nel carcinoma endometriale (Correlazione tra espressione di ER, PR, recettori Vit D, stadiazione chirurgica e prognosi a tre anni delle pazienti affette da carcinoma endometriale)</p> <p>2) Identificazione delle cellule staminali nellovaio: strategie per la prevenzione di una menopausa precoce (conferma della presenza di cellule staminali nellovaio della specie umana e possibilità di utilizzo nelle donne per la terapia della menopausa)</p> <p>3) Congelamento di tessuto ovarico in giovani donne affette da patologia ovarica benigna (Ogni intervento sullovaio determina depauperamento del patrimonio follicolare per cui è opportuno congelare un frammento di ovaio già al primo intervento chirurgico per preservare la fertilità futura in queste pazienti. Lo studio si propone di migliorare le modalità di freezing e di studiare l'entità di depauperamento follicolare al primo scongelamento)</p> <p>4) Somministrazione di vitamina D alle pazienti infertili nel corso di induzione della ovulazione (esiste una cluster di pazienti che hanno un deficit di vitamina D che una volta compensato ne migliora la capacità riproduttiva)</p> <p>5) Intervento di colpo-sospensione secondo Scull eseguito per via laparoscopica nella terapia del prolasso femminile: poiché il ligamento utero sacrale è l'unico sostegno reale della pelvi e poiché eseguirlo per via vaginale comporta notevoli rischi per l'obiettivo della ricerca è quello di eseguire la sospensione a questi legamenti sotto visione laparoscopica al fine di evitare complicanze e di evidenziarne gli eventuali fallimenti nel tempo)</p> <p>6) Ruolo dello straining cardiaco fetale nella corioamnionite (identificare parametri di coinvolgimento fetale nella corioamnionite. Lo studio della funzionalità cardiaca fetale appare importante vista anche la assenza di parametri non invasivi fetale nella conferma dell'interessamento endoamniotico della infezione)</p> <p>7) Esito perinatale nelle placente calcificate (la calcificazione placentare è un segno prognostico negativo di cui però non si hanno assolutamente dati in letteratura circa la correlazione con lo stato di salute neonatale. Studio prospettico randomizzato multicentrico)</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	LOVERRO Giuseppe (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS4_1 - Organ physiology and pathophysiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAUSIO	Franco	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/40
LATERZA	Federica	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/40
MARRANO	Teresa	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/40
TARTAGNI	Massimo	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/40
TATONE	Rosalba Maria	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/40
VICINO	Mario	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/40

10. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	GINECOLOGIA ONCOLOGICA
Descrizione	<p>Linee di ricerca:</p> <p>Endoscopia ginecologica</p> <p>Ricerca di anticorpi monoclonali per la diagnosi ed il trattamento dei tumori ginecologici.</p> <p>Fisiopatologia della riproduzione</p> <p>Endocrinologia ginecologica</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CICINELLI Ettore (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
D'ADDARIO	Vincenzo	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/40
PINTO	Vincenzo	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/40

11. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	MALATTIE INFETTIVE E RISPOSTA INFIAMMATORA
Descrizione	La risposta infiammatoria indotta da infezioni, in diversi contesti patologici. In particolare, nell'ambito del ruolo dei fattori stimolanti le colonie, nella risposta infiammatoria: ruolo dell'infiammazione nella patogenesi della Fibrosi Cistica.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MONTEMURRO Pasqualina (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS4_1 - Organ physiology and pathophysiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARBUTI	Giovanna	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/04

12. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE
Descrizione	BIODIAGNOSTICA DELLE MALATTIE ONCOLOGICHE E NEUROPSICHIATRICHE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MARIGGIO' Maria Addolorata (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS5_12 - Psychiatric disorders (e.g. schizophrenia, autism, Tourettes syndrome, obsessive compulsive disorder, depression, bipolar disorder, attention deficit hyperactivity disorder)

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FUMARULO	Ruggiero	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Ordinario	MED/05
VINELLA	Angela	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/04

13. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	PATOLOGIE DELLA COAGULAZIONE
Descrizione	Studi sulleffetto profibrinolitico dei farmaci anticoagulanti di vecchia e nuova generazione in relazione al sistema trombina/proteina C/trombomodulina/TAFI ed ai nucleosomi.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	COLUCCI Mario (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS1_1 - Molecular interactions

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
SEMERARO	Nicola	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Ordinario	MED/04

14. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	METODI STATISTICI PER L'ANALISI DI DATI BIOMEDICI
Descrizione	<p>Il gruppo si occupa dello sviluppo ed applicazione di metodi statistici uni e multivariati per l'analisi di dati bio-medici. Particolare attenzione viene posta allo sviluppo ed applicazione di modelli multi -level e modelli stocastici, con particolare riferimento a quelli markoviani, per l'analisi dei passaggi di stato nell'ambito delle malattie croniche degenerative.</p> <p>Un altro ambito riguarda gli studi epidemiologici e di popolazione ed in particolare indagini epidemiologiche sul sito inquinato di Taranto per le quali sono stati ottenuti finanziamenti dalla Regione Puglia e dalla Provincia di Taranto. Nell'ambito poi delle attività dell'Osservatorio Epidemiologico della Regione Puglia particolare attenzione viene posta allo studio degli archivi sanitari elettronici come fonte di informazione per un efficace programmazione e controllo dei servizi sanitari, nonché dell'utilizzo dei data base amministrativi a fini epidemiologici.</p> <p>Tali attività sono state e sono fonte di finanziamento regionale e nazionale anche in collaborazione con altre università italiane.</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SERIO Gabriella (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS2_12 - Biostatistics

LS7_9 - Public health and epidemiology

SH3 - Environment, Space and Population: Environmental studies, geography, demography, migration, regional and urban studies

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARTOLOMEO	Nicola	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/01
TREROTOLI	Paolo	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/01

15. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	SCIENZE CHIRURGICHE
	Chirurgia tiroidea, chirurgia paratiroidea, chirurgia pancreatica, epato-biliare, chirurgia parete addominale, chirurgia

Descrizione	intestinale
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	TESTINI Mario (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DE LUCA	Giuseppe	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/18
PICCINNI	Giuseppe	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/18

16. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	IGIENE E SANITA' PUBBLICA
Descrizione	Epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MONTAGNA Maria Teresa (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAGGIANO	Giuseppina	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/42
GIORDANO	Giovanni	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/42
MOLINO	Andrea	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/42
IOANNA	Federica	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	VET/04
SCARAFILE	Giancarlo	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/42

17. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE E CRONICO-DEGENERATIVE
Descrizione	<p>Il gruppo di ricerca è composto da un professore ordinario, tre professori associati e un ricercatore, due unità di personale tecnico, 8 collaboratori assunti con contratti di lavoro autonomo di diversi profili professionali (biologo, informatico, tecnico), 13 medici in formazione specialistica in Igiene e Medicina Preventiva. L'attività di ricerca si svolge nell'ambito dell'epidemiologia delle malattie infettive, con particolare riferimento alla valutazione degli esiti degli interventi vaccinali di massa sulle modifiche del pattern epidemiologico; della diagnostica a supporto della sorveglianza epidemiologica, anche attraverso la sperimentazione di metodologie diagnostiche molecolari innovative; dell'igiene degli alimenti, con particolare riferimento alla valutazione della circolazione di HAV virus in matrici ambientali e alimentari; della epidemiologia delle patologie cronico degenerative e del management sanitario.</p> <p>Le attività del gruppo di ricerca vengono realizzate attraverso accordi di intesa con la Regione Puglia, nell'ambito dell'Osservatorio Epidemiologico Regionale, con istituzioni scientifiche nazionali (Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità) e internazionali (ECDC). Uno dei componenti del gruppo è componente del Comitato Tecnico</p>

	Scientifico del Centro per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie; un altro componente è stato editor dei progetti di ricerca ex articolo 12 del d.lgs. 502/92. Il gruppo pubblica i risultati delle proprie ricerche su riviste internazionali sottoposte a peer-review e partecipa a congressi/meeting di settore
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	QUARTO Michele (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BOLLINO	Annapaola	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
BALENA	Viviana	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
CHIRONNA	Maria	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/42
CALABRESE	Giulia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
CANNONE	Silvia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
CAPPELLI	Maria Giovanna	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
CIVITA	Laura	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
DESIANTE	Francesco	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
GALLONE	Maria Filomena	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
GALLONE	Maria Serena	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
GERMINARIO	Cinzia Annatea	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/42
LOCONSOLE	Daniela	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
LOPALCO	Pietro Luigi	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/42
MUDONI	Simona	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
MARTINO	Carmen	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42
PREZIOSA	Vincenza Paola	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/42

18. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	MALATTIE HPV CORRELATE EXTRA-CERVICALI
Descrizione	HPV nella patologia del tratto genitale femminile inferiore e in gravidanza
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CARRIERO Carmine (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS6_8 - Virology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CECI	Oronzo Ruggiero	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/40

CAPURSI	Teresa	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/40
DELLINO	Miriam	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/40

19. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	GENETICA MEDICA
Descrizione	<p>Il gruppo si compone di 4 docenti, 3 dottorandi, 3 contrattisti, 1 borsista, 2 tecnici, 5 specializzandi. Il gruppo ha maturato esperienza e competenze in diversi ambiti della Genetica Medica con particolare riferimento ai tumori ereditari, alle basi genetiche e biomolecolari della progressione tumorale, alle cardiomiopatie, alle sindromi caratterizzate da iperaccrescimento asimmetrico, alle facomatosi ereditarie e le sindromi poliposiche, con particolare riferimento ai geni APC, LKB1, PTEN, SMAD4 e BMPR1A responsabili di sindromi poliposiche intestinali caratterizzate da predisposizione a tumori dell'apparato gastrointestinale e non. Negli ultimi anni in particolare il gruppo è impegnato ad approfondire gli aspetti riguardanti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il pathway molecolare PIK3/AKT/PTEN/mTOR in patologie caratterizzate da anomalie dello sviluppo quali MCAP, MPPH, Iperplasie fibroadipose/Emipertrofi, KTS, CLOVES ed Emimegalencefalie 2. Identificazione di nuovi geni e screening di geni noti in pazienti con Sindromi Amartomatose (Sindrome di Peutz-Jeghers, Poliposi Giovanile, Sindrome tumorale amartomatosa legata a mutazioni del gene PTEN) utilizzando la tecnologia del Next Generation Sequencing (NGS) 3. La Valutazione delle correlazioni genotipo-fenotipo e la stima dei rischi cumulativi e relativi di tumore in un'ampia coorte omogenea di pazienti con Sindromi Amartomatose. Per questo ambito il gruppo è responsabile del Progetto RF-2011-02352088 Titolo: Meeting senior members in the search for new associates of the exclusive hamartomatous gene club (RICERCA FINALIZZATA 2011-2012 MINISTERO DELLA SALUTE) PI: Prof. Resta Nicoletta 4. Nuovi meccanismi cellulari e molecolari coinvolti nel Cancro del Colon-retto associato alla Colite: implicazioni per strategie terapeutiche innovative. FINANZIAMENTO: BANDO FIRB - PROGRAMMA "FUTURO IN RICERCA" Anno 2012 - Protocollo: RBF12VP3Q PI: Prof. Cristiano Simone 5. Caratterizzazione delle pathway di p38, Wnt ed ERK in modelli sperimentali di Cancro del Colon. Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC) fellowship 2014, Progetto PhD in Biomedical Science Open University (London, UK)- Responsabile del progetto Prof. Cristiano Simone 6. FoxO3A incontra il genoma mitocondriale: verso la medicina mitocondriale nella terapia del cancro colo-rettale. BANDO PROGETTI DI RICERCA GIOVANI RICERCATORI - RICERCA FINALIZZATA 2011-2012 MINISTERO DELLA SALUTE. Codice Progetto: GR-2011-02351968 PI: Prof. Cristiano Simone 7. Ruolo funzionale delle proteine FoxO3A e SIRT3 nel cancro del colon-retto Progetto PhD in Biomedical Science Open University (London, UK) 8. Functional characterization of LKB1 mutants in vitro and in vivo models. Prof. Cristiano Simone- Coordinatore dell'UNITA 3 del Progetto RF-2011-02352088 (PI: Prof. Resta Nicoletta). Titolo: Meeting senior members in the search for new associates of the exclusive hamartomatous gene club 9. Progetti finanziati da Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia con finanziamento non ancora esaurito <ul style="list-style-type: none"> - Identificazione di nuovi geni e di mutazioni di geni responsabili dell'insorgenza di tumori del colon: valutazione delle possibili conseguenze funzionali delle mutazioni sull'RNA messaggero - Caratterizzazione molecolare dei geni responsabili di poliposi amartomatose intestinali finalizzata al controllo tempestivo del rischio di neoplasia <p>I risultati di ricerca del gruppo sono riconosciuti a livello nazionale ed internazionale e il gruppo partecipa a programmi di ricerca nazionali ed internazionali, a Commissioni di lavoro e Commissioni di valutazione in ambito Ministeriale e sovranazionale. Alcuni componenti del gruppo collaborano con istituzioni, università europee ed extra-europee e fanno parte di comitati per l'assegnazione di fondi su progetti di ricerca e per l'attribuzione del titolo di dottorato. Il gruppo pubblica i risultati delle proprie ricerche su riviste internazionali sottoposte a peer-review, e partecipa a congressi/meeting di settore.</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RESTA Nicoletta (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

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

Componenti:

--	--	--	--	--

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
SIMONE	Cristiano	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/03
SUSCA	Francesco Claudio	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/03
STELLA	Alessandro	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/03

20. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	PATOLOGIA CLINICA
Descrizione	Cellule dendritiche nei processi patologici su base infiammatoria
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SANTORO Giuseppe (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
D'ORIA	Susanna	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Assegnista	MED/05
ROSSIELLO	Maria Rosaria	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/04

21. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	MALATTIE INFETTIVE EPATICHE
Descrizione	Principali linee di ricerca 1. Gestione clinica delle epatiti virali croniche 2. Gestione clinica delle infezioni da HIV 3. Gestione della resistenza di HIV ai farmaci anti-retrovirali (ricercatore principale Laura Monno) 4. Gestione clinica delle co-infezioni HIV-HCV-HBV-TBC (ricercatore principale Annalisa Saracino) 5. Gestione clinica delle infezioni disseminate e dei device intracardiaci 6. Fattori di progressione di malattia nella infezione da HIV 7. Infezioni nel migrante 8. Infezioni in popolazioni speciali o in paesi stranieri (ricercatore principale Pietro Dentico)
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ANGARANO Gioacchino (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS6 - Immunity and Infection: The immune system and related disorders, infectious agents and diseases, prevention and treatment of infection

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BRUNO	Giuseppe	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/17
CALAMO	Angela	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/17
CAMPANELLA	Teresa	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/17
DI CIAULA	Giuseppe	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/17
DENTICO	Pietro	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/17

FABRIZIO	Claudia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/17
LEONE	Armando	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/17
MONNO	Laura	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/17
PANTALEO	Anna Donata	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/17
PUNZI	Grazia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Assegnista	MED/17
PURGATORIO	Maria Antonietta	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/17
SANTORO	Carmen Rita	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/17
SARACINO	Annalisa	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/17

22. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	NEUROFARMACOLOGIA
Descrizione	Principali linee di ricerca: target biomolecolari e funzionali di nuovi farmaci potenzialmente utili per il trattamento di patologie degenerative
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CARRATU' Maria Rosaria (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS5_3 - Neurochemistry and neuropharmacology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BORRACCINO	Luigi	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	BIO/14
MARASCO	Carolina	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	BIO/14

23. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	Fisiopatologia e diagnostica funzionale a valenza internistica
Descrizione	Linee di ricerca: Fisiopatologia Epato-Gastrointestinale Lipidologia Genetica Clinica
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PORTINCASA Piero (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS4_5 - Metabolism, biological basis of metabolism related disorders

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BONFRATE	Leonilde	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
CASTORANI	Luigi	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/09
DE BARI	Ornella	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Dottorando	MED/09

PAPPAGALLO	Fabrizio	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
SCACCIAOCE	Giuseppe	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
TAMBURRANO	Rossana	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
Altro Personale		Persichella Michele		

24. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	Laboratorio di medicina interna e medicina della complessità
Descrizione	L'obiettivo di questo laboratorio è quello di studiare in modo particolare le relazioni tra le diverse patologie nell'ambito di ciascun paziente, ponendo particolare attenzione alla pluripatologia ed al management delle situazioni cliniche.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PALASCIANO Giuseppe (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

LS4_1 - Organ physiology and pathophysiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
GRAZIUSO	Massimo	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
MELE	Alfonso	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
MAROCCIA	Alessio	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
MASCOLO	Antonella	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
RICCI	Lara	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
TEOFILO	Francesca Ilaria	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09

Altro Personale De Benedictis Paola

25. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze Biomediche ed Oncologia Umana"):

Nome gruppo*	Laboratorio di analisi strutturale e funzionale nel campo dell'ecografia diagnostica ed interventistica
Descrizione	Elaborazione, implementazione e valutazione di progetti integrati di diagnostica avanzata in campo ultrasonografico con finalità di studio morfostrutturali e funzionali, con particolare riguardo alla patologia epatica e a quella tiroidea.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PALMIERI Vincenzo Ostilio (Scienze Biomediche ed Oncologia Umana)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DI GENNARO	Carla	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09

D'ALITTO	Felicia	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
GESUALDO	Annamaria	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
PEDARRA	Mariangela	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
PAOLICELLI	Paola	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09
PERAGINE	Maria	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/09

Altro Personale De Venuto Rosa

26. 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*	BIOLOGIA E CLINICA DELLE PATOLOGIE INFIAMMATORIE E NEOPLASTICHE
Descrizione	Varianti del recettore delle melanocortine MC1R: ruolo ed interazioni con fattori implicati nella insorgenza di patologie infiammatorie e neoplastiche della cute e delle mucose
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GUIDA Gabriella (Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso)

Settore ERC del gruppo:

LS3_7 - Cell signalling and cellular interactions

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BONAMONTE	Domenico	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/35
FOTI	Caterina	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/35
FAVIA	Gianfranco	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM)	Prof. Ordinario	MED/28
GUIDA	Stefania	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/35
LACAITA	Maria Grazia F.	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Ricercatore	MED/28
MAIDA	Immacolata	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Ricercatore	BIO/13
ROMITA	Paolo	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/35
VESTITA	Michelangelo, Giovanni	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Specializzando	MED/35

27. 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

28. 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 SPERIMENTALE E CLINICA
Descrizione	Studio del ruolo delle cellule del microambiente tumorale nella regolazione dell'angiogenesi e potenziali applicazioni terapeutiche
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RIBATTI Domenico (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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MAIORANO	Eugenio	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Prof. Ordinario	MED/08
MARZULLO	Andrea	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Ricercatore	MED/08
NICO	Beatrice	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Prof. Ordinario	BIO/17
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

29. 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*	GRUPPO DI STUDIO IPOACUSIA, DISTURBI COGNITIVI E METABOLICI
Descrizione	Valutazione delle correlazioni tra deficit uditivo e status cognitivo del soggetto anziano Valutazione delle correlazioni tra la riabilitazione della sordità infantile con Impianti Cocleari e lo status cognitivo-comportamentale dei soggetti Valutazione delle correlazioni tra l'ipoacusia improvvisa, la sindrome metabolica ed il danno endoteliale Valutazione psicologica con assessment di test che valutano le funzioni cognitive e la personalità di pazienti affetti da Acufeni con monitoraggio costante nel tempo.
Sito web	

Responsabile scientifico/Coordinatore QUARANTA Nicola Antonio Adolfo (Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso)

Settore ERC del gruppo:

LS4_4 - Ageing

LS5_4 - Sensory systems (e.g. visual system, auditory system)

LS5_7 - Cognition (e.g. learning, memory, emotions, speech)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CICCONE	Marco Matteo	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Prof. Associato	MED/11
CRAIG	Francesco	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Dottorando	MED/39
DE CARO	Maria	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Ricercatore	M-PSI/08
DE GIACOMO	Andrea	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Ricercatore	MED/39
LOGROSCINO	Giancarlo	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Prof. Associato	MED/26
MOSCHETTA	Antonio	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM)	Prof. Associato	MED/09
MEZZINA	Antonia	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Specializzando	MED/31
RIA	Roberto	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/09
SABBA'	Carlo	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM)	Prof. Ordinario	MED/09
SOLFRIZZI	Vincenzo	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM)	Ricercatore	MED/09
SQUEO	Valentina	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Specializzando	MED/31

Altro Personale

COPPOLA F. BORSISTA, CASULLI M. BORSITA, SABATELLI E. SPECIALIZZANDO SETTANNI A., CAPUTO S., PINTO A.

30. Scheda inserita da altra Struttura ("Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Donne, politica e istituzioni
Descrizione	Finanziamento della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le pari opportunità. Anno di decisione 2012, durata del progetto a.a. 2012/2013 Corso di formazione "Donne, Politica e Istituzioni". Il corso intende promuovere iniziative specialistiche a carattere formativo per la diffusione della cultura di genere nelle Istituzioni culturali, sociali e politiche finalizzate a qualificare la partecipazione delle donne nella vita attiva del Paese.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PAGANO Riccardo (Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture")

Settore ERC del gruppo:

SH2 - Institutions, Values, Beliefs and Behaviour: Sociology, social anthropology, political science, law, communication, social studies of science and technology

SH5_10 - Cultural studies, cultural diversity

SH6_3 - Ancient history

Componenti:

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

CAGGIANO	Giuseppina	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Ricercatore	MED/42
CASOLA	Maria	Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture	Ricercatore	IUS/18
CATERINO	Daniela	Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture	Prof. Associato	IUS/04
GEMMA	Chiara Maria	Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	Prof. Associato	M-PED/03
MONTAGNA	Maria Teresa	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Ordinario	MED/42
MASTROBERTI	Francesco	Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture	Prof. Associato	IUS/19
URICCHIO	Antonio Felice	Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture	Prof. Ordinario	IUS/12
SCHIEDI	Adriana	Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture	Assegnista	M-PED/01
SINATRA	Maria	Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	Prof. Ordinario	M-PSI/01
TAFARO	Laura	Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture	Prof. Associato	IUS/01
ZACCARO	Giovanna	Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	Prof. Associato	L-FIL-LET/11

Altro Personale

Prof. Sebastiano Tafaro P.O.Q; Prof. Cosimo Raffaele Laneve P.O.Q.; dott.ssa Anna Cammalleri, dirigente MIUR Puglia

31. Scheda inserita da altra Struttura ("Farmacia-Scienze del Farmaco"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

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

32. 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*	PSICOFISIOLOGIA APPLICATA E NEUROFISIOPATOLOGIA DEL DOLORE
Descrizione	studio dei meccanismi fisiologici e patologici del dolore , studio delle risposte evento-correlate con metodiche di analisi avanzata, tecniche di neuro stimolazione non invasiva, applicazione alle principali patologie neurologiche
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DE TOMMASO Marina (Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso)

Settore ERC del gruppo:

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

LS5_2 - Molecular and cellular neuroscience

LS5_5 - Mechanisms of pain

LS5_7 - Cognition (e.g. learning, memory, emotions, speech)

LS5_8 - Behavioural neuroscience (e.g. sleep, consciousness, handedness)

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FEDERICI	Antonio	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	BIO/09
FRANCO	Giovanni	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Specializzando	MED/26
LANCIONI	Giulio	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Prof. Ordinario	M-PSI/01
LIVREA	Paolo	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Prof. Ordinario	MED/26
TODARELLO	Orlando	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Prof. Ordinario	MED/25
VECCHIO	Eleonora	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Specializzando	MED/26

Altro Personale

SERPINO C., RICCI K, LORENZO M., SCIRUICCHIO V.

33. 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

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

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

Nome gruppo*	Urologia, Andrologia e Trapianto di Rene- Ricerca uro-oncologica e trapiantologica
Descrizione	<p>Valutazione del ruolo della sarcosina sierica come biomarker per il carcinoma della prostata, nonché qualsiasi associazione tra i livelli di sarcosina e i parametri clinico-patologici.</p> <p>Valutazione del ruolo della sarcosina nel siero come fattore di rischio per la progressione e la sopravvivenza nei pazienti con cancro alla prostata metastatico resistente a castrazione (mCRPC).</p> <p>Valutazione del ruolo di SPON2 nel siero come biomarker per la diagnosi del cancro alla prostata, nonché qualsiasi associazione tra i livelli di SPON2 e le caratteristiche clinico-patologici. Confronto tra la performance diagnostica di questo biomarcatore rispetto al quella della sarcosina e del PSA.</p> <p>Valutazione in vivo dell'effetto della terapia neoadiuvante di deprivazione androgenica (ADT) sull'espressione di TGF-β1 e del suo recettore Tβ-RII nei pazienti con carcinoma prostatico.</p> <p>Studio retrospettivo a lungo termine, per valutare se il diabete di tipo 2 può influenzare la sopravvivenza globale (OS), la sopravvivenza cancro-specifica (CSS), e la sopravvivenza libera da progressione (PFS) in pazienti con RCC trattati chirurgicamente.</p> <p>Identificazione e caratterizzazione di una popolazione di cellule staminali CD133 + / CD24 + nei campioni di tessuto derivante da carcinoma renale a cellule chiare. Studio delle differenze tra queste cellule e la loro controparte non neoplastica, staminale tubulare.</p> <p>Verificare la presenza del polimorfismo del gene NAT2 e dei suoi livelli proteici nei pazienti con carcinoma uroteliale della vescica e in soggetti sani, a rischio di tumore uroteliale.</p> <p>Verificare i livelli proteici del gene LKB1 nel carcinoma uroteliale della vescica e sue correlazioni clinico-patologiche.</p> <p>Studi retrospettivi condotti sui pazienti sottoposti a trapianto di rene.</p> <p>Valutazione dell'impatto delle caratteristiche del donatore e del ricevente sullo sviluppo DGF in termini di incidenza di episodi acuti di rigetto, degenza ospedaliera, funzione renale e trapianto a lungo termine e la sopravvivenza del paziente.</p> <p>Valutazione dell'effetto delle disparità di genere tra donatore e ricevente.</p> <p>Generazione di un pluristrato uroteliale in vitro partendo da cellule primarie epiteliali derivanti da tessuto uretrale ed ureterale.</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BATTAGLIA Michele (Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO))

Settore ERC del gruppo:

LS2_1 - Genomics, comparative genomics, functional genomics

LS2_12 - Biostatistics

LS2_2 - Transcriptomics

LS3_12 - Stem cell biology

LS3_2 - Cell biology and molecular transport mechanisms

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS7_10 - Environment and health risks, occupational medicine

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BETTOCCHI	Carlo	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Ricercatore	MED/24
COLAMONICO	Ottavio	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/24
CAMPAGNA	Marcello	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/24
DITONNO	Pasquale	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Prof. Associato	MED/24
FANELLI	Margherita	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM)	Ricercatore	MED/01
FORTE	Saverio	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/24
GIANGRANDE	Floriana	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/24

GERMINARIO	Cinzia Annatea	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	Prof. Associato	MED/42
GESUALDO	Loreto	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Prof. Ordinario	MED/14
MIACOLA	Carlos	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/24
MAIORANO	Eugenio	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Prof. Ordinario	MED/08
MATERA	Matteo	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Specializzando	MED/24
PERTOSA	Giovanni Battista	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Prof. Associato	MED/14
RIBATTI	Domenico	Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso	Prof. Ordinario	BIO/16
RUTIGLIANO	Monica	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Assegnista	BIO/13
VAVALLO	Antonio	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)	Dottorando	MED/24

Altro Personale

Lucarelli Giuseppe Dir. Medico MED/24, Casa Bianca Hospital (Cassano delle Murge)- Selvaggi Francesco Paolo, Prof. Emerito MED/24- Larocca Angela Maria Vittoria Dir. Biologa MED/42, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana (DIMO)- Galleggiante Vanessa Biologa Contrattista MED/24, DETO- Palazzo Silvano Dir. Medico MED/24, Az. Ospedaliero-universitaria Consorziale Policlinico di Bari- Palumbo Fabrizio Dir. Medico MED/24 Az. Ospedaliero-universitaria Consorziale Policlinico di Bari- Impedovo Stefano Vittorio Dottorando 29 ciclo DETO- Tedeschi Michele Dir. Medico MED/24 Ospedale dell'Alta Murgia F. Perinei- Spilotros Marco Medico MED/24, Trabucco Senia Dir. Medico MED/08 Az. Ospedaliero-universitaria Consorziale Policlinico di Bari- Fuzio Paolo Biologo Contrattista Istituto di tecnologie biomediche-CNR- Perlino Elda Ricercatore Istituto di tecnologie biomediche-CNR- Lastilla Gaetano Dir. Medico MED/08 Az. Ospedaliero-universitaria Consorziale Policlinico di Bari- Grandaliano Giuseppe Professore Associato MED/14 Università di Foggia- Simone Simona Dir. Medico MED/14 Az. Ospedaliero-universitaria Consorziale Policlinico di Bari- Ranieri Elena Professore Associato MED/05 Scienze Mediche e Chirurgiche Università di Foggia