



Anno 2013

Università degli Studi di PAVIA >> Sua-Rd di Struttura: "MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Medicina Interna, Malattie Vascolari e Metaboliche
Descrizione	<ul style="list-style-type: none">- Studio della fisiopatologia di malattie internistiche con particolare influenza sull'apparato cardiovascolare, quali insufficienza cardiaca, ipertensione arteriosa, le malattie cerebrovascolari, il diabete mellito e le cardiopatie infiltrative di natura sistemica, quali quelle da amiloidosi primarie e genetiche.- Studio integrato dei meccanismi di controllo del sistema cardiovascolare, con particolare attenzione a quelli neurovegetativi.- Relazioni tra alterazioni della matrice extracellulare e malattie cardiache ed epatiche, mediante analisi del metabolismo del collagene.- Relazioni tra nutrizione e rischio cardiovascolare.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	FOGARI Roberto (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

LS4_5 - Metabolism, biological basis of metabolism related disorders

LS4_7 - Cardiovascular diseases

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PERLINI	Stefano	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Associato	MED/09

2. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Farmacologia Clinica e Sperimentale
Descrizione	<p>Le ricerche sono finalizzate a migliorare il trattamento farmacologico delle epilessie attraverso (i) la definizione della cinetica di farmaci antiepilettici di nuova generazione, del loro profilo di interazione e della relazione tra i livelli plasmatici degli stessi farmaci, la risposta terapeutica e gli effetti tossici; (ii) l'ottimizzazione dei disegni sperimentali per la valutazione clinica di nuove molecole con potenziale attività antiepilettica, con particolare riferimento alla necessità di minimizzare i rischi derivanti da esposizione a placebo o a trattamenti subottimali; (iii) l'identificazione di biomarcatori che abbiano valore predittivo sulla risposta ai farmaci, facilitando la personalizzazione della terapia e la definizione dei criteri di eleggibilità dei pazienti da arruolare in studi clinici controllati; (iv) la valutazione di diverse misure di outcome in pazienti trattati con farmaci antiepilettici, con particolare riferimento agli effetti sulle crisi, alle manifestazioni di tossicità acuta e cronica, all'impatto sulle comorbidità, e alle implicazioni per la qualità di vita; (v) studi di farmacoutilizzazione e di farmacoeconomia nell'ambito di popolazioni di pazienti adulti e pediatrici affetti da epilessia.</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	PERUCCA Emilio (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

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

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CREMA	Francesca	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Associato	BIO/14

3. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Farmacologia e Tossicologia Cellulare e Molecolare
Descrizione	<p>Il gruppo svolge attività di ricerca pre-clinica e traslazionale con l'obiettivo di identificare, mediante l'uso della farmaco-metabolomica, nuovi marker per la diagnosi precoce del danno epatico indotto da farmaci (DILI-Drug-Induced liver injury). La possibilità di poter caratterizzare individui sensibili al danno epatico indotto da farmaci rappresenta un importante progresso nella medicina personalizzata in quanto l'epatotossicità è uno degli eventi avversi più gravi osservabile dopo trattamento farmacologico.</p> <p>Attività di Ricerca Isolamento di colture cellulari partendo dall'organo: coltura primaria di epatociti Mantenimento e utilizzo di linee cellulari tumorali umane (epatocarcinoma) Modelli sperimentali di DILI-Drug-Induced liver injury Studio delle basi molecolari associate al danno epatico da farmaci Nuove strategie terapeutiche per ridurre il danno epatico da farmaci.</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RICHELMI Plinio (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

LS4_5 - Metabolism, biological basis of metabolism related disorders

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

LS7_5 - Toxicology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DI PASQUA	Laura Giuseppina	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Dottorando	BIO/14
FELETTI	Fausto	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Ricercatore	BIO/14
FERRIGNO	Andrea	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Assegnista	BIO/14
GREGOTTI	Cesarina	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Ricercatore	BIO/14
VAIRETTI	Mariapia	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Ricercatore	BIO/14

Altro Personale

BIANCHI Alberto BREDI Nicoletta

4. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Clinica Medica, Trombosi ed Emostasi, Ematologia dell'anziano
Descrizione	<p>L'attività di ricerca è principalmente rivolta a tematiche riguardanti le malattie da difetto dell'emostasi ed alcune malattie ematologiche di frequente riscontro nel paziente anziano.</p> <p>Per quanto riguarda le malattie dell'emostasi, di particolare rilievo sono gli studi sulle piastrinopenie ereditarie che hanno consentito di individuare e caratterizzare dal punto di vista clinico ed eziopatogenetico tre nuove forme. La peculiarità di queste nuove malattie è rappresentata dal fatto che le alterazioni genetiche causative sono responsabili non solo di piastrinopenia, ma anche di predisposizione a sviluppare gravi malattie aggiuntive che, più della carenza di piastrine, mettono a rischio la vita dei pazienti. Per una di queste malattie è stata individuata una terapia farmacologica in grado di correggere la piastrinopenia. Un altro risultato delle ricerche su queste tematiche è l'individuazione di un nuovo range di normalità del conteggio delle piastrine che tiene conto dell'età e del sesso e dell'origine dei soggetti in esame e che ridefinisce quindi il concetto di piastrinopenia. Sono poi attivi filoni di ricerca sulle malattie della</p>

	coagulazione che mirano a migliorare l'assistenza ai pazienti con emofilia e malattia di Von Willebrand sia congeniti che acquisiti. Gli studi sulle malattie ematologiche sono prevalentemente di tipo collaborativo e basati sull'analisi di vaste casistiche. Di particolare interesse i risultati in tema di sindromi mielodisplastiche, anemie ereditarie ed eventi infettivi nei pazienti con neoplasie ematologiche.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BALDUINI Carlo (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

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

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
NORIS	Patrizia	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Ricercatore	MED/09

5. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Nefrologia, Dialisi e Trapianto
Descrizione	Il gruppo Nefrologia, Dialisi e Trapianto ha due indirizzi principali: 1. Lo studio dei meccanismi fisiopatologici alla base della progressione della malattia renale cronica sia secondaria a patologie di natura infiammatoria che nel corso dell'invecchiamento e degli approcci terapeutici volti a rallentare l'evoluzione verso l'insufficienza renale terminale. Per questo il gruppo utilizza modelli animali di malattia renale cronica che trial clinici in pazienti con diverso grado di alterazione della funzione renale. 2. Lo studio dei meccanismi fisiopatologici alla base del rigetto nel trapianto di rene e dell'effetto di nuove strategie antirigetto compreso il trapianto di cellule staminali. Anche per questo indirizzo il gruppo utilizza modelli animali di trapianto di rene e trial clinici in pazienti sottoposti a trapianto di rene sia da donatore cadavere che da donatore vivente.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DAL CANTON Antonio (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

LS3_5 - Cell differentiation, physiology and dynamics

LS4_4 - Ageing

LS6_2 - Adaptive immunity

LS6_3 - Phagocytosis and cellular immunity

LS6_5 - Immunological memory and tolerance

LS7_1 - Medical engineering and technology

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

LS7_6 - Gene therapy, cell therapy, regenerative medicine

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
ESPOSITO	Ciro	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Associato	MED/14

6. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Medicina Interna e Gastroenterologia
Descrizione	<p>Il gruppo svolge attività di ricerca traslazionale con l'obiettivo di identificare nuovi target terapeutici nelle malattie immuno-mediate del tratto gastro-intestinale e nuovi biomarcatori dotati di predittività nei confronti di complicanze e/o decorso sfavorevole di malattia.</p> <p>Attività di Ricerca: Isolamento cellulare da sangue periferico e da tessuto gastro-intestinale Colture cellulari e coltura d'organo Colorazioni citofluorimetriche Immunofluorescenza Immunoblotting Metodiche di biologia molecolare Allestimento di linee cellulari finalizzate a terapia rigenerativa.</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CORAZZA Gino Roberto (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

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

LS6_2 - Adaptive immunity

LS7_6 - Gene therapy, cell therapy, regenerative medicine

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BIAGI	Federico	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Ricercatore	MED/12
CICCOCIOPPO	Rachele	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Ricercatore	MED/09
DI SABATINO	Antonio	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Ricercatore	MED/12
GOBBI	Paolo	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Ordinario	MED/09

Altro Personale

UBEZIO Cristina

7. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Geriatria
Descrizione	<p>Lattività di ricerca applicata si focalizza principalmente su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ottimizzazione dei percorsi diagnostici relativi alle più frequenti patologie geriatriche, in modo particolare ai deficit cognitivi e all'Alzheimer; - integrazione della disciplina geriatrica nel contesto dell'assistenza pubblica e dei servizi sociali; - analisi epidemiologiche delle più frequenti patologie geriatriche; - basi fisiopatologiche della senescenza cellulare.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RICEVUTI Giovanni (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

LS4_3 - Endocrinology

LS4_4 - Ageing

LS4_5 - Metabolism, biological basis of metabolism related disorders

LS4_7 - Cardiovascular diseases

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
SOLERTE	Sebastiano Bruno	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Associato	MED/09

8. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Endocrinologia
Descrizione	<p>Ricerca di base:</p> <p>a) valutazione dei meccanismi che sostengono infiammazione associata al tumore attraverso la modulazione dell'espressione di chemochine specifiche sia su colture primarie di tireociti che su linee cellulari (TPC-1 e BCPAP) di tumori tiroidei.</p> <p>b) valutazione di potenziali marcatori di progressione ed aggressività dei tumori differenziati della tiroide mediante immuno-istochimica su tessuto tiroideo dei pazienti tiroidectomizzati.</p> <p>c) effetti dei distruttori endocrini su cellule tiroidee umane e FRTL5 in coltura.</p> <p>Ricerca Clinica:</p> <p>a) impatto della patologia tiroidea autoimmune sulla gravidanza normale ed ottenuta con tecniche di fecondazione assistita.</p> <p>b) relazioni tra obesità morbigena e status tiroideo</p> <p>c) validazione dell'esame elastosonografico nella diagnosi di tumore della tiroide</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	CHIOVATO Luca (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

LS4_3 - Endocrinology

LS4_6 - Cancer and its biological basis

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

LS7_6 - Gene therapy, cell therapy, regenerative medicine

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
LEPORATI	Paola	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Dottorando	MED/13
MAGRI	Flavia	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Ricamatore	MED/13
ROTONDI	Mario	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Ricamatore	MED/13

Altro Personale

COPERCHINI Francesca

9. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Reumatologia e Tossicologia Clinica
Descrizione	<p>Lattività di ricerca traslazionale è incentrata su artrite reumatoide e sclerosi sistemica. Le linee attive nell'artrite reumatoide riguardano: (i) identificazione di patotipi immunologici a livello del tessuto sinoviale; (ii) coinvolgimento e ruolo di sedi extra-articolari, quali i linfonodi drenanti e il midollo osseo subcondrale, nell'immuno-flogosi sinoviale; (iii) identificazione di biomarcatori circolanti o tissutali (e potenziali bersagli terapeutici) rappresentativi dello stato di attivazione immunologica locale e sistemica sia all'esordio di malattia, sia all'inizio di terapie biologiche sia in remissione clinica drug free. Nella sclerosi sistemica sono invece attivi da tempo studi sull'espressione e regolazione locale (cute e polmone) di mediatori pro infiammatori in rapporto al danno tissutale. E inoltre iniziato nell'ultimo anno lo studio in vitro (su fibroblasti sclerodermici) e in vivo (su modelli murini) di un innovativo approccio terapeutico dell'interstiziopatia polmonare sclerodermica mediante farmaci resi selettivi e veicolati per via inalatoria da nanoparticelle. Collaborazioni sono in atto con Università e Centri di ricerca nazionali e internazionali.</p> <p>La ricerca clinica, effettuata tramite analisi immuno-istologiche, sierologiche, ultrasonografiche, citofluorimetriche e molecolari, è condotta su coorti prospettiche seguite da ambulatori dedicati e registrate in specifici database. Queste riguardano, oltre all'artrite reumatoide e alla sclerosi sistemica, varie forme di artrite e connettiviti come la gotta o la sindrome anti-sintetetica; per quest'ultima la nostra Unità coordina il progetto multicentrico euro-americano AENEAS.</p>

Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MONTECUCCO Carlomaurizio (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

LS1_1 - Molecular interactions
LS2_3 - Proteomics
LS6_12 - Biological basis of immunity related disorders (e.g. autoimmunity)
LS6_2 - Adaptive immunity
LS6_3 - Phagocytosis and cellular immunity
LS6_5 - Immunological memory and tolerance
LS6_8 - Virology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAPORALI	Roberto	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Associato	MED/16

10. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Pediatria e Adolescentologia
Descrizione	<p>Presso il laboratorio di ricerca dell'Unità di Pediatria e Adolescentologia, vengono condotte ricerche inerenti i meccanismi alla base delle anomalie dell'accrescimento staturale del bambino e dell'adolescente mirati ad ottenere una conoscenza più approfondita della fisiopatologia della crescita nell'ottica di poter intervenire precocemente con una terapia mirata. Negli ultimi anni l'attività di ricerca si è incentrata principalmente sulle differenti metodiche di dosaggio dell'ormone della crescita e dei suoi fattori di accrescimento, dosaggio degli anticorpi anti-GH con metodo Elisa e RIA, sull'espressione del recettore dell'ormone della crescita in patologie infiammatorie croniche e fibrosi cistica in bambini con bassa statura, sui fattori che influenzano la risposta al trattamento sostitutivo nelle differenti condizioni di bassa statura e sul monitoraggio del trattamento con GH in pazienti affetti da deficit dell'ormone. Si sta ultimando lo studio dell'espressione del recettore del GH sui linfociti circolanti di soggetti di alta statura nell'ottica di valutare i meccanismi che regolano la statura umana.</p> <p>Infine la nostra ricerca si sta focalizzando sullo studio dell'espressione dei microRNA in soggetti affetti da celiachia prima e dopo la dieta priva di glutine allo scopo di individuare nuovi biomarkers che possono essere utili per la diagnosi precoce ed il follow-up di questa patologia ancora misconosciuta.</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BOZZOLA Mauro (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

LS1_2 - General biochemistry and metabolism
LS4_3 - Endocrinology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
LARIZZA	Daniela	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Associato	MED/38

11. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Malattie Infettive
--------------	--------------------

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnosi delle infezioni materno fetali in collaborazione con genetisti, ginecologi e neonatologi; - Infezioni HIV-AIDS - Terapie cellulari per deficit idiopatico CD 4 + e immunosoppressi post-trapianto (protocolli per JC, EBV, CMV). - Gestione clinico terapeutica delle infezioni del SNC e SNP in rete con Fondazione IRCCS C. Mondino, Pavia, Spallanzani Roma e Neurologia di Verona (implementazione di un data base); - Stewardship antibiotica per microrganismi MDR nelle infezioni/ colonizzazioni ospedaliere; - Diagnosi e terapia delle endocarditi infettive; - Diagnosi e terapia delle sepsi in rete con Rianimazioni Regione Lombardia (Sepsis Survival Campaign) - Diagnosi e terapie delle infezioni ossee post-traumatiche e post-chirurgiche - Infezioni dei pazienti trapiantati di organo solido (cuore, rene, polmone)
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	FILICE Gaetano (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

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

LS6_1 - Innate immunity and inflammation

LS6_10 - Parasitology

LS6_2 - Adaptive immunity

LS6_8 - Virology

LS6_9 - Bacteriology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MINOLI	Lorenzo	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Ordinario	MED/17

12. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Oncologia medica
Descrizione	<p>Il gruppo svolge attività di ricerca pre-clinica e traslazionale con l'obiettivo di identificare, trasferire ed applicare nuove procedure in ambito diagnostico e terapeutico nei pazienti oncologici nell'ambito di programmi di medicina personalizzata.</p> <p>Attività di Ricerca</p> <p>Estrazione, propagazione e caratterizzazione di linee cellulari tumorali (cancer stem cells e cellule primarie)</p> <p>Studio delle basi molecolari di tumorigenesi del carcinoma mammario</p> <p>Studi di farmacogenomica associati alla diagnosi e cura delle patologie neoplastiche</p> <p>Ricerca e sviluppo di strategie per il controllo della cardiotoxicità associata al trattamento oncologico</p> <p>Sviluppo e applicazione di piattaforme bio-informatiche per la ricerca oncologica</p> <p>Studi farmacologici di fase precoce (studi di fase 1) e sviluppo clinico dei nuovi farmaci</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RICCARDI Alberto (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

LS3_11 - Cell genetics

LS4_6 - Cancer and its biological basis

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

Componenti:

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

13. Scheda inserita da questa Struttura ("MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA"):

Nome gruppo*	Laboratori Sperimentali di Ricerca-Area Infettivologica
Descrizione	- messa a punto di un modello in vitro per ottimizzare l'attività citolitica delle cellule NK nei confronti delle cellule tumorali del fegato (HCC) - trattate con bortezomibe/sorafenibe - definizione di un modello animale di HCC, al fine di valutare l'efficacia di una terapia NK-immuno mediata - definizione di un trial clinico di infusione di cellule NK condizionate, in pazienti con HCC avanzato, non trattabile.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MONDELLI Mario Umberto (MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA)

Settore ERC del gruppo:

LS1 - Molecular and Structural Biology and Biochemistry: Molecular synthesis, modification and interaction, biochemistry, biophysics, structural biology, metabolism, signal transduction

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
Altro Personale				
MANTOVANI Stefania VARCHETTA Stefania OLIVIERO Barbara Oliviero MELE Dalila				

14. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Terapia con idrossiclorochina e cloroquina sulla retina in pazienti affetti da connettivi
Descrizione	Studio nel tempo della terapia con idrossiclorochina e cloroquina sulla retina in pazienti affetti da connettivi mediante una serie di esami funzionali: ricerca del dosaggio ottimale - MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BIANCHI Paolo Emilio (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAVAGNA	Lorenzo	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Ricercatore	MED/16
MOGAVERO	Valeria	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE	Specializzando	MED/30
MILANO	Giovanni Remigio	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE	Ricercatore	MED/30
MONTECUCCO	Carlomaurizio	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Ordinario	MED/16
RAIMONDI	Marta	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE	Specializzando	MED/30

Altro Personale

Dottori: Ruberto Giulio, Vandelli Giulio, Tinelli Carmine, De Silvestri A.

15. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Linfomi T-cutanei, Micosi Fungoide e Sindrome di Sezary
Descrizione	Studio genetico di alleli HLA in relazione alla prognosi dei linfomi T-cutanei, Micosi Fungoide e Sindrome di Sezary - MED/35 MALATTIE CUTANEE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BORRONI Giovanni (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_6 - Immunogenetics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARBACCIA	Vincenzo	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/35

16. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Emangiomi problematici in età pediatrica
Descrizione	Studio dell'utilizzo terapeutico di propanololo per via sistemica negli emangiomi problematici in età pediatrica - MED/35 MALATTIE CUTANEE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BORRONI Giovanni (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARBACCIA	Vincenzo	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/35

17. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Infezione da CMV
Descrizione	Studio della valutazione della infezione da CMV in pazienti psoriasici eleggibili per la terapia con farmaci biologici - MED/35 MALATTIE CUTANEE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BORRONI Giovanni (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MANNA	Giambattista	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/35

18. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	ALCAT TEST nelle intolleranze alimentari
Descrizione	Studio della valutazione validità ALCAT TEST nelle intolleranze alimentari - MED/35 MALATTIE CUTANEE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	VIGNINI Maria Adelaide (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MANNA	Giambattista	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/35

19. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Epatiti Virali
Descrizione	La ricerca clinica è stata incentrata soprattutto sulla coinfezione HIV con i virus epatitici. In particolare sull'identificazione dei rapporti e la comparsa di danno epatico nei soggetti con coinfezione, la definizione dei meccanismi patogenetici ed il ruolo di HIV di indurre la fibrosi epatica. Sempre nella ricerca sulle epatiti sono stati effettuati studi sulla farmacocinetica e farmacodinamica degli interferoni peghilati ed il loro impatto sulla cinetica virale, e gli aspetti di farmacoeconomia e sostenibilità dei farmaci antivirali ad azione diretta contro HCV. Un'altra linea di ricerca ha riguardato studi sulla patogenesi delle proteine virali di HIV ed in particolare della gp120 ed il suo effetto sulle cellule stellate epatiche nell'induzione della fibrosi. Inoltre, negli ultimi tre anni la ricerca ha riguardato anche le infezioni nel paziente cirrotico. Un altro aspetto della ricerca è stato quello inerente il rapporto tra traslocazione batterica immuno-attivazione e fibrosi epatica, focalizzando attenzione ad un'analisi delle caratteristiche cliniche dell'epatocarcinoma in pazienti con infezione da HIV - MED/17 MALATTIE INFETTIVE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNO Raffaele (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_1 - Innate immunity and inflammation

LS6_8 - Virology

LS6_9 - Bacteriology

Componenti:

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

FILICE	Gaetano	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Ordinario	MED/17
PAGANI	Laura	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE	Prof. Ordinario	MED/07
ARCAINI	Luca	MEDICINA MOLECOLARE	Ricercatore	MED/15

20. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Coinfezione Epatiti-HIV
Descrizione	La ricerca clinica è stata incentrata soprattutto sulla coinfezione HIV con i virus epatitici. In particolare sull'identificazione dei rapporti e la comparsa di danno epatico nei soggetti con coinfezione, la definizione dei meccanismi patogenetici ed il ruolo di HIV di indurre la fibrosi epatica. Sempre nella ricerca sulle epatiti sono stati effettuati studi sulla farmacocinetica e farmacodinamica degli interferoni peghilati ed il loro impatto sulla cinetica virale. e gli aspetti di farmacoeconomia e sostenibilità dei farmaci antivirali ad azione diretta contro HCV. Un'altra linea di ricerca ha riguardato studi sulla patogenesi delle proteine virali di HIV ed in particolare della gp120 ed il suo effetto sulle cellule stellate epatiche nell'induzione della fibrosi. Inoltre, negli ultimi tre anni la ricerca ha riguardato anche le infezioni nel paziente cirrotico. Un altro aspetto della ricerca è stato quello inerente il rapporto tra traslocazione batterica immuno-attivazione e fibrosi epatica. focalizzando attenzione ad un'analisi delle caratteristiche cliniche dell'epatocarcinoma in pazienti con infezione da HIV - MED/17 MALATTIE INFETTIVE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNO Raffaele (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_1 - Innate immunity and inflammation

LS6_8 - Virology

LS6_9 - Bacteriology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FILICE	Gaetano	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Ordinario	MED/17
PAGANI	Laura	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE	Prof. Ordinario	MED/07
ARCAINI	Luca	MEDICINA MOLECOLARE	Ricercatore	MED/15

Altro Personale	Prof. Calogero Cammà, Salvatore Ietta, Antonio Craxi (Università di Palermo), Prof. Fabio Marra (Università di Firenze), Prof. Antonio Gasbarrini (Università Cattolica-Roma), Dr. Paolo Sacchi (IRCCS Policlinico San Matteo), Dr. Massimo Puoti (Milano)
------------------------	--

21. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	GUT microbiota
Descrizione	La ricerca clinica è stata incentrata soprattutto sulla coinfezione HIV con i virus epatitici. In particolare sull'identificazione dei rapporti e la comparsa di danno epatico nei soggetti con coinfezione, la definizione dei meccanismi patogenetici ed il ruolo di HIV di indurre la fibrosi epatica. Sempre nella ricerca sulle epatiti sono stati effettuati studi sulla farmacocinetica e farmacodinamica degli interferoni peghilati ed il loro impatto sulla cinetica virale. e gli aspetti di farmacoeconomia e sostenibilità dei farmaci antivirali ad azione diretta contro HCV. Un'altra linea di ricerca ha riguardato studi sulla patogenesi delle proteine virali di HIV ed in particolare della gp120 ed il suo effetto sulle cellule stellate epatiche nell'induzione della fibrosi. Inoltre, negli ultimi tre anni la ricerca ha riguardato anche le infezioni nel paziente cirrotico. Un altro aspetto della ricerca è stato quello inerente il rapporto tra traslocazione batterica immuno-attivazione e fibrosi epatica. focalizzando attenzione ad un'analisi delle caratteristiche cliniche dell'epatocarcinoma in pazienti con infezione da HIV - MED/17 MALATTIE INFETTIVE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNO Raffaele (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_1 - Innate immunity and inflammation

LS6_8 - Virology

LS6_9 - Bacteriology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FILICE	Gaetano	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Ordinario	MED/17
PAGANI	Laura	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE	Prof. Ordinario	MED/07
ARCAINI	Luca	MEDICINA MOLECOLARE	Ricercatore	MED/15

22. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Ruolo dell'HIV nell'induzione della fibrosi epatica
Descrizione	La ricerca clinica è stata incentrata soprattutto sulla coinfezione HIV con i virus epatitici. In particolare sull'identificazione dei rapporti e la comparsa di danno epatico nei soggetti con coinfezione, la definizione dei meccanismi patogenetici ed il ruolo di HIV di indurre la fibrosi epatica. Sempre nella ricerca sulle epatiti sono stati effettuati studi sulla farmacocinetica e farmacodinamica degli interferoni peghilati ed il loro impatto sulla cinetica virale, e gli aspetti di farmacoeconomia e sostenibilità dei farmaci antivirali ad azione diretta contro HCV. Un'altra linea di ricerca ha riguardato studi sulla patogenesi delle proteine virali di HIV ed in particolare della gp120 ed il suo effetto sulle cellule stellate epatiche nell'induzione della fibrosi. Inoltre, negli ultimi tre anni la ricerca ha riguardato anche le infezioni nel paziente cirrotico. Un altro aspetto della ricerca è stato quello inerente il rapporto tra traslocazione batterica immuno-attivazione e fibrosi epatica, focalizzando attenzione ad un'analisi delle caratteristiche cliniche dell'epatocarcinoma in pazienti con infezione da HIV - MED/17 MALATTIE INFETTIVE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNO Raffaele (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_1 - Innate immunity and inflammation

LS6_8 - Virology

LS6_9 - Bacteriology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FILICE	Gaetano	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Ordinario	MED/17
PAGANI	Laura	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE	Prof. Ordinario	MED/07
ARCAINI	Luca	MEDICINA MOLECOLARE	Ricercatore	MED/15

23. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Infezioni batteriche nei pazienti cirrotici
	La ricerca clinica è stata incentrata soprattutto sulla coinfezione HIV con i virus epatitici. In particolare sull'identificazione dei rapporti e la comparsa di danno epatico nei soggetti con coinfezione, la definizione dei meccanismi patogenetici ed il ruolo di HIV di indurre la fibrosi epatica. Sempre nella ricerca sulle epatiti sono stati effettuati studi sulla farmacocinetica

Descrizione	e farmacodinamica degli interferoni peghilati ed il loro impatto sulla cinetica virale, e gli aspetti di farmacoeconomia e sostenibilità dei farmaci antivirali ad azione diretta contro HCV. Un'altra linea di ricerca ha riguardato studi sulla patogenesi delle proteine virali di HIV ed in particolare della gp120 ed il suo effetto sulle cellule stellate epatiche nell'induzione della fibrosi. Inoltre, negli ultimi tre anni la ricerca ha riguardato anche le infezioni nel paziente cirrotico. Un altro aspetto della ricerca è stato quello inerente il rapporto tra traslocazione batterica immuno-attivazione e fibrosi epatica, focalizzando attenzione ad un'analisi delle caratteristiche cliniche dell'epatocarcinoma in pazienti con infezione da HIV - MED/17 MALATTIE INFETTIVE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNO Raffaele (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_1 - Innate immunity and inflammation

LS6_8 - Virology

LS6_9 - Bacteriology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FILICE	Gaetano	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Prof. Ordinario	MED/17
PAGANI	Laura	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE	Prof. Ordinario	MED/07
ARCAINI	Luca	MEDICINA MOLECOLARE	Ricercatore	MED/15

24. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Trattamento riabilitativo nei pazienti degenti post-acuti
Descrizione	Studio del Monitoraggio del trattamento riabilitativo nei pazienti degenti post-acuti - MED/34 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DALLA TOFFOLA Elena (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_8 - Health services, health care research

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BALSAMO	Francesca	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/34
CECINI	Miriam	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE	Specializzando	MED/34
PAVESE	Chiara	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE	Specializzando	MED/34

Altro Personale

Dottori: Petrucci Lucia, Ricotti Susanna, Lisi Claudio, Carenzio Gabriella, Di Natale Giuseppe e Carlisi Ettore (Fond.IRCCS Policlinico San Matteo)

25. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Razionalizzazione gestione clinica dellechinococcosi cistica, principalmente epatica
Descrizione	LEC è una malattia negletta, e il grado di evidenza su cui il trattamento è basato è basso. Questa linea di ricerca mira a razionalizzare la gestione clinica utilizzando un approccio stadio-specifico alla malattia, che permetta di ridurre trattamenti inutili e costosi dove non esista un'indicazione. - MED/17 MALATTIE INFETTIVE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNETTI Enrico (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_10 - Parasitology

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

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PRATICO'	Liliana Maura	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/17

26. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Sierodiagnosi e ricerca marcatori biologici attività cisti da echinococco epatiche
Descrizione	Miglioramento della performance diagnostica stadio-specifica della sierologia per echinococco - MED/17 MALATTIE INFETTIVE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNETTI Enrico (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_10 - Parasitology

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

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PRATICO'	Liliana Maura	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/17

27. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Immunogenetica della risposta immunitaria in diversi stadi cistici di echinococcosi epatica, mediante dosaggio di HLA G
Descrizione	Studio delle variazioni di sHLA G in relazione allo stadio cistico ed altre varianti cliniche - MED/17 MALATTIE INFETTIVE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNETTI Enrico (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_10 - Parasitology

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

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PRATICO'	Liliana Maura	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/17

28. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Studio della correlazione dei genotipi di echinococco (G1-G10) con stadi e localizzazioni cistiche
Descrizione	Ricerca di eventuali correlazioni fra genotipo di E.granulosus e manifestazioni cliniche - MED/17 MALATTIE INFETTIVE
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNETTI Enrico (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_10 - Parasitology

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

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PRATICO'	Liliana Maura	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/17

29. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Organizzazione del Registro Europeo Italiano dell'Echinococcosi Cistica
Descrizione	Implementazione e pubblicizzazione del ERCE in paesi endemici e non
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNETTI Enrico (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_10 - Parasitology

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

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PRATICO'	Liliana Maura	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/17

30. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Valutazione dei costi del trattamento chirurgico per cisti da echinococco epatiche
Descrizione	Confronto dei costi dei due trattamenti in un singolo centro
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNETTI Enrico (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_10 - Parasitology

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

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PRATICO'	Liliana Maura	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/17

31. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Screening ecografico per echinococcosi e gestione stadio-specifica dei positivi in Romania, Bulgaria e Turchia
Descrizione	Studio della prevalenza di EC in aree endemiche e dell'approccio stadio-specifico con valutazione dei risultati anche in termini economici ⁷
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNETTI Enrico (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_10 - Parasitology

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

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PRATICO'	Liliana Maura	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/17

32. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Screening ecografico e sierologico delle infezioni da Fasciola e da Echinococco sull'altipiano Peruviano
--------------	--

Descrizione	Studio di prevalenza di queste due patologie in area endemica
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRUNETTI Enrico (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_10 - Parasitology

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

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PRATICO'	Liliana Maura	MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA	Specializzando	MED/17