



Anno 2013

Università degli Studi di MESSINA >> Sua-Rd di Struttura: "NEUROSCIENZE"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Ricerca clinica e traslazionale in terapia intensiva
Descrizione	Il gruppo studia l'impatto della rotazione di antibiotici sulla prevenzione della insorgenza di contaminazione crociata e di multiresistenze batteriche.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DAVID Antonio (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

LS6_11 - Prevention and treatment of infection by pathogens (e.g. vaccination, antibiotics, fungicide)

LS7_4 - Analgesia and Surgery

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DE PASQUALE	Maria	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/41

Altro Personale

Noto Alberto, Risitano Domenica Claudia, Versaci Antonio, Mazzeo Giuliana

2. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Neuropsicologia
Descrizione	Il gruppo studia levoluzione clinica, neuropsicologica e comportamentale di pazienti affetti da Malattia di Alzheimer probabile e definitiva.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RAFFAELE Massimo (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
TOMASELLO	Letteria	NEUROSCIENZE	Dottorando	MED/26
VITA	Giuseppe	NEUROSCIENZE	Prof. Ordinario	MED/26

Altro Personale

Santi Galletta, Valentina Genovese

3. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Deterioramento cognitivo e disturbi del sonno
Descrizione	Il gruppo studia il coinvolgimento dei geni implicati nel ritmo sonno-veglia nella malattia di Alzheimer lieve e/o moderata e nel Mild Cognitive Impairment.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ARENA Maria Grazia (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

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

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
SILVESTRI	Rosalia	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	MED/26

4. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Disturbi del movimento e Neurofisiologia
Descrizione	Il gruppo studia gli aspetti clinici e fisiopatologici della Malattia di Parkinson e di altri disturbi del movimento, con particolare attenzione agli aspetti cognitivi, comportamentali e psichiatrici.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GIRLANDA Paolo (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

LS5_1 - Neuroanatomy and neurophysiology

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARBUTO	Marianna	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26
CALAMUNERI	Alessandro	NEUROSCIENZE	Dottorando	MED/26
ALLEGRA	Cosimo	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26
MONDELLO	Stefania	NEUROSCIENZE	Ric. a tempo determ.	MED/09
MORGANTE	Francesca	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Ric. a tempo determ.	MED/26
MORGANTE	Letterio	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	MED/26
MARINO	Marco	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26
QUARTARONE	Angelo	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	MED/48
RIZZO	Vincenzo	NEUROSCIENZE	Assegnista	MED/26
SORBERA	Chiara	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26

Altro Personale

Carmen Terranova, Gaetana Chillemi

5. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Aspetti clinici, neurofisiologici, diagnostici e terapeutici dell'epilessie
Descrizione	Il gruppo studia l'eziologia delle epilessie miocloniche progressive e i rapporti tra epilessia e idoneità sportiva.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MAGAUDDA Adriana (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

LS5_1 - Neuroanatomy and neurophysiology

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BRIZZI	Teresa	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26
LAGANA'	Angelina	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/26

Altro Personale

Cinzia Scalera

6. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

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

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

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

7. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Neurochimica
Descrizione	Il gruppo studia gli errori congeniti del metabolismo.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DI GIORGIO Rosa Maria (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

LS1_11 - Biochemistry and molecular mechanisms of signal transduction

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
AGUENNOUZ	M Hammed	NEUROSCIENZE	Ricercatore	BIO/10
MACAIONE	Vincenzo	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	BIO/12

8. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Genomica e proteomica funzionale in neuroscienze
Descrizione	Il gruppo studia l'identificazione di nuovi biomarcatori del danno cerebrale e i meccanismi molecolari coinvolti negli adenomi ipofisari.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	AGUENNOUZ M Hammed (NEUROSCIENZE)

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CANNAVO'	Salvatore	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Associato	MED/13
CONTI	Alfredo	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/27
FAMA'	Fausto	PATOLOGIA UMANA	Ricercatore	MED/18
GERMANO'	Antonino	NEUROSCIENZE	Prof. Ordinario	MED/27
LA TORRE	Domenico	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/27
ANGILERI	Filippo	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	MED/27
ESPOSITO	Felice	NEUROSCIENZE	Ric. a tempo determ.	MED/27
TOMASELLO	Francesco	NEUROSCIENZE	Prof. Ordinario	MED/27

9. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

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

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS5_1 - Neuroanatomy and neurophysiology

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

Componenti:

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

10. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Terapia delle fistole liquorali o aeree
Descrizione	Il gruppo studia l'efficacia della colla di fibrina per la ricostruzione della cavità sellare post-chirurgica.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ESPOSITO Felice (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
ANGILERI	Filippo	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	MED/27

11. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Idrocefalo normoteso
Descrizione	Il gruppo studia gli aspetti diagnostici, cognitivi, terapeutici dell'idrocefalo normoteso.
Sito web	

Responsabile scientifico/Coordinatore GERMANO' Antonino (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_4 - Ageing

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

Componenti:

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

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

12. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	3-D Endoscope-assisted skull base and intraventricular surgery
Descrizione	Il gruppo studia l'utilità della chirurgia endoscopica tridimensionale nelle lesioni neoplastiche del basicranio ed endoventricolari.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SALPIETRO Francesco (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
ALAFACI	Concetta	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	MED/27

Altro Personale Adorno Arturo Alessandro, Collufio Domenicantonio, Fiore Patrizia, Matalone Domenico, Morabito Antonio, Turrisi Antonio

13. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Neurooncologia clinica e sperimentale
Descrizione	Il gruppo studia il profilo proteomico e metabolomico dei tumori cerebrali.
Sito web	

Responsabile scientifico/Coordinatore TOMASELLO Francesco (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BALDARI	Sergio	SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI	Prof. Associato	MED/36
BARRESI	Valeria	PATOLOGIA UMANA	Ricercatore	MED/08
CAFFO	Maria	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/27
CONTI	Alfredo	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/27
CARDALI	Salvatore	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/27
AGUENNOUZ	M Hammed	NEUROSCIENZE	Ricercatore	BIO/10
GERMANO'	Antonino	NEUROSCIENZE	Prof. Ordinario	MED/27
GRANATA	Francesca	SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI	Ricercatore	MED/36
LONGO	Marcello	SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI	Prof. Ordinario	MED/37
LA TORRE	Domenico	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/27
ANGILERI	Filippo	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	MED/27
PASSALACQUA	Marcello	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/27
QUARTARONE	Angelo	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	MED/48
RIZZO	Vincenzo	NEUROSCIENZE	Assegnista	MED/26
ESPOSITO	Felice	NEUROSCIENZE	Ric. a tempo determ.	MED/27

14. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Psichiatria e Psicologia Clinica
Descrizione	Il gruppo studia differenti aspetti clinici e terapeutici nelle malattie psichiche.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ZOCALI Rocco Antonio (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

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

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BRUNO	Antonio	NEUROSCIENZE	Ric. a tempo determ.	MED/25
CEDRO	Clemente	SCIENZE COGNITIVE DELLA FORMAZIONE E DEGLI STUDI CULTURALI	Ricercatore	MED/25
MENTO	Carmela	NEUROSCIENZE	Ric. a tempo determ.	M-PSI/08

MUSCATELLO	Maria Rosaria Anna	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/25
PANDOLFO	Gianluca	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/25

15. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Medicina Fisica e Riabilitativa
Descrizione	Il gruppo studia differenti problematiche cliniche nel campo della medicina fisica e riabilitativa.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DATTOLA Roberto (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_4 - Ageing

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

LS7_8 - Health services, health care research

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARADELLO	Alice	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/34
TISANO	Adriana	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/34

16. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Disturbi del sonno in gravidanza e benessere materno-fetale
Descrizione	Il gruppo studia aspetti patogenetici e clinici dei disturbi del sonno in gravidanza.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SILVESTRI Rosalia (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

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

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
TRIOLO	Onofrio	SCIENZE PEDIATRICHE, GINECOLOGICHE, MICROBIOLOGICHE E BIOMEDICHE	Prof. Associato	MED/40

17. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Stroke
Descrizione	Il gruppo studia le tecniche di riperfusione arteriosa, l'ictus giovanile e l'ictus cardioembolico.
Sito web	

Responsabile scientifico/Coordinatore MUSOLINO Rosa Fortunata (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_4 - Ageing

LS4_7 - Cardiovascular diseases

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CASELLA	Carmela	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/26

Altro Personale Paolino La Spina, Maria Carolina Fazio

18. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Malattie neuromuscolari rare
Descrizione	Il gruppo studia le malattie neuromuscolari rare nei loro aspetti clinici, genetici e terapeutici.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	TOSCANO Antonio (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARCA	Emanuele	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26
AGUENNOUZ	M Hammed	NEUROSCIENZE	Ricercatore	BIO/10
MONTAGNESE	Federica	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26
MARINO	Marco	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26
MUSUMECCI	Olimpia	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/26
MESSINA	Sonia	NEUROSCIENZE	Ric. a tempo determ.	MED/26
RODOLICO	Carmelo	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	MED/26
VITA	Giuseppe	NEUROSCIENZE	Prof. Ordinario	MED/26

Altro Personale Anna Ciranni

19. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Malattie della giunzione neuromuscolare e miopatie genetiche ed acquisite
Descrizione	Il gruppo studia gli aspetti immunoclinici della miastenia e le correlazioni genotipo-fenotipo nelle miastenie congenite e nelle miopatie ereditarie.

Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RODOLICO Carmelo (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

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

Altro Personale Stefano Sinicropi

20. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Malattie del sistema nervoso periferico e vegetativo
Descrizione	Il gruppo studia le neuropatie genetiche e quelle disimmuni
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MAZZEO Anna (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

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

TOSCANO	Antonio	NEUROSCIENZE	Prof. Ordinario	MED/26
VITA	Giuseppe	NEUROSCIENZE	Prof. Ordinario	MED/26

21. Scheda inserita da questa Struttura ("NEUROSCIENZE"):

Nome gruppo*	Studi patogenetici e clinici delle distrofie muscolari e delle malattie dei motoneuroni
Descrizione	Il gruppo studia gli aspetti patogenetici e clinici delle distrofie muscolari, dell'atrofia muscolare spinale e della sclerosi laterale amiotrofica.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	VITA Giuseppe (NEUROSCIENZE)

Settore ERC del gruppo:

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARCELLONA	Costanza	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26
BITTO	Alessandra	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Ric. a tempo determ.	BIO/14
DISTEFANO	Maria Grazia	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26
AGUENNOUZ	M Hammed	NEUROSCIENZE	Ricercatore	BIO/10
LA ROSA	Matteo	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26
MUSUMECI	Olimpia	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/26
MESSINA	Sonia	NEUROSCIENZE	Ric. a tempo determ.	MED/26
RODOLICO	Carmelo	NEUROSCIENZE	Prof. Associato	MED/26
RUSSO	Massimo	NEUROSCIENZE	Dottorando	MED/26
SFRAMELI	Maria	NEUROSCIENZE	Specializzando	MED/26
SQUADRITO	Francesco	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	Prof. Ordinario	BIO/14
TOSCANO	Antonio	NEUROSCIENZE	Prof. Ordinario	MED/26
VITA	Gianluca	NEUROSCIENZE	Dottorando	MED/26

Altro Personale Claudia Profazio, Stefania La Foresta

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

Nome gruppo*	Neuropsicofarmacologia clinica
Descrizione	Attività di ricerca con particolare riferimento al metabolismo dei farmaci ed alla farmacocinetica degli psicofarmaci.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SPINA Edoardo (MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE)

Settore ERC del gruppo:

LS5_3 - Neurochemistry and neuropharmacology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MUSCATELLO	Maria Rosaria Anna	NEUROSCIENZE	Ricercatore	MED/25
ZOCCALI	Rocco Antonio	NEUROSCIENZE	Prof. Ordinario	MED/25

23. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE UMANE E SOCIALI"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Psicologia Clinica e Dinamica
Descrizione	<p>AREA DEI METODI DI STUDIO DELLA PSICOLOGIA CLINICA: approfondimento, validazione, correlazione tra metodiche proiettive e variabili cliniche con particolare riferimento a test psicodiagnostici e metodiche proiettive. La ricerca si propone di mettere in luce gli aspetti della psicologia soggettiva che si avvalgono delle metodiche psicodiagnostiche e cliniche. In particolare lo studio della rappresentazione e quindi della trasformazione dell'immagine in parola si rivela essenziale per la psicoterapia sia in una fase progettuale sia in una fase valutativa che allo stato attuale delle ricerche è semplicemente ridotta a variabili semplici a fronte del funzionamento mentale che prevede variabili complesse. Lo studio dei metodi in Psicologia Clinica si avvale dell'orientamento teorico psicoanalitico e della psicologia analitica. Secondo le predette teorie, la ricerca dovrebbe creare le premesse scientifiche tra le funzioni della coscienza e quelle inconsapevoli e, a tal scopo, è in corso di validazione, attendibilità oggettiva, importanza sulla ricaduta psicoterapica del meccanismo di difesa della repressione. Parte delle ricerche progettate sono svolte e saranno confrontate con la Rete di Ricerca Internazionale ed Interuniversitaria (Reseau International et Interuniversitaire Méthodes Projectives et Psychoanalyses). Parte delle pubblicazioni saranno disponibili nella collana Psicologia Clinica e Psicodiagnostica Proiettiva, curata dai proff. Settineri S. e Mento C., edita da Accademia University Press.</p> <p>AREA SANITARIA E DI PSICOLOGIA DELLA SALUTE: valutazione clinica del vissuto delle malattie internistiche, otorinolaringoiatriche, dermatologiche, odontostomatologiche, strategie di profilassi e di raccolta clinica del disagio derivante dai disturbi personologiche anche a ricaduta psicosomatica. La valutazione della disforia di genere, finalizzata anche al cambio di sesso dal punto di vista forense, in collaborazione con la Clinica Endocrinologica dell'Università di Messina.</p> <p>Studi sul sostegno dei caregivers in relazione a patologie croniche ed invalidanti.</p> <p>I lavori sullefficacia della psicoterapia sono svolti in collaborazione sinergica tra le UOC del Policlinico Universitario Martino di Messina. L'efficacia dei trattamenti è posta in correlazione con le variazioni di carattere umorali con markers biologici ed endocrinologici. Le sfere privilegiate saranno: nell'area psicosomatica la tematica psicoimmunologica, nell'area dermatologica le implicazioni per patologie di rilevanza sociale quale la psoriasi, la dermatite atopica e la vitiligine. Le aree sopracitate sono approfondite dai docenti afferenti al SSD M-PSI /08 coerentemente all'ultimo declaratorio disponibile.</p> <p>AREA DELLA PSICOLOGIA SOCIALE. Gli obiettivi di ricerca dei docenti afferenti al SSD M-PSI/05 riguardano i fenomeni soggettivo/intersoggettivi che sostanziano le relazioni sociali, con particolare attenzione ai processi che concorrono alla costruzione dell'identità, alle dinamiche gruppali ed intergruppi ed alle metodiche di base per la ricerca/costruzione della conoscenza. Il gruppo intende realizzare ricerche sperimentali per meglio comprendere le relazioni tra Self e gruppi sociali attraverso metodologie della ricerca (indagini sul campo e, in molti casi, una logica bottom-up) utilizzate in ambito sociale che permettano di comprendere, progettare, realizzare e divulgare lavori a carattere empirico nelle scienze sociali.</p> <p>Il Prof. Settineri è responsabile scientifico della Rivista Internazionale ed Editor Mediterranean Journal of Clinical Psychology (già registrata nel sistema CINECA). La Prof. Mento è Journal Manger.</p> <p>Sito della rivista: http://cab.unime.it/journals/index.php/MJCP</p>
Sito web	http://ww2.unime.it/psicodiagnostica/
Responsabile scientifico/Coordinatore	SETTINERI Salvatore (SCIENZE UMANE E SOCIALI)

Settore ERC del gruppo:

SH4_5 - Social and clinical psychology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CASTIGLIONE	Claudia	SCIENZE UMANE E SOCIALI	Ric. a tempo determ.	M-PSI/05
DAMIGELLA	Daniela	SCIENZE UMANE E SOCIALI	Ric. a tempo determ.	M-PSI/05
LIOTTA	Marco	SCIENZE UMANE E SOCIALI	Dottorando	M-PSI/08
MENTO	Carmela	NEUROSCIENZE	Ric. a tempo determ.	M-PSI/08
RIZZO	Amelia	SCIENZE UMANE E SOCIALI	Dottorando	M-PSI/08

24. Scheda inserita da altra Struttura ("SCIENZE BIOMEDICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

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

Settore ERC del gruppo:

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

LS3_11 - Cell genetics

LS5_9 - Systems neuroscience

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

Componenti:

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

Altro Personale

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