



Anno 2013

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" >> Sua-Rd di Struttura: "Architettura e Progetto"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("Architettura e Progetto"):

Nome gruppo*	Allestimenti e multimedialità
Descrizione	L'Unità di Ricerca accoglie e sintetizza gli obiettivi già espressi dai Laboratori che la costituiscono, le esperienze progettuali negli allestimenti dell'AIASE-Laboratorio di Architettura degli Interni, degli allestimenti, degli spazi espositivi e le conoscenze specifiche nel campo della multimedialità e delle realizzazioni video del LaMA_Laboratorio Multimediale di Architettura, per curare, in modo interdisciplinare, lo studio e la ricerca finalizzata alla progettazione architettonica degli allestimenti e delle installazioni multimediali nei siti sensibili, nei siti archeologici, per mostre e convegni. L'UdR intende altresì promuovere uno studio critico in tutti gli ambiti dove l'architettura interagisce con ICT, per una ricerca applicata a valutare gli aspetti critici dei materiali multimediali, delle elaborazioni digitali e delle produzioni video finalizzate alla comunicazione, alla didattica dell'architettura, alle-learning e non ultimo alla creazione e implementazione dell'Archivio Informatico delle opere di architettura del DIAP.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	ALTARELLI Lucio (Architettura e Progetto)

Settore ERC del gruppo:

SH3_10 - Urban studies, regional studies

SH3_9 - Spatial development and architecture, land use, regional planning

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELIBANI	Rosalba	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
DELL'AIRA	Paola Veronica	Architettura e Progetto	Prof. Associato	ICAR/14
DONINI	Giovanna	Architettura e Progetto	Assegnista	ICAR/14
GRIMALDI	Andrea	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/16
GIOVANNELLI	Anna	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/16
OTTAVIANI	Romolo	Architettura e Progetto	Assegnista	ICAR/14

Altro Personale

OTTAVINO VALERIA, REGGIANI ELVIA, SANSONI VALERIA, DONATO MARCO, FABBRI LUCA, MANCINI ROBERTA, SANTAMARIA FERRARO ALESSANDRO, BOSSALINO FRANCA, BATTISTACCI ROSSANA, GADOLA ANNA

2. Scheda inserita da questa Struttura ("Architettura e Progetto"):

Nome gruppo*	Architettura e Costruzione - Spazio e Società
Descrizione	L'Unità di ricerca Architettura e Costruzione Spazio e Società nasce per dare vita ad un gruppo di ricerca specificamente orientato verso le problematiche del progetto urbano. Tale interesse nasce dalla ferma convinzione che, sul piano operativo, sussista oggi lo spazio per la definizione di nuovi modelli analitici e strategici per l'intervento sulla città contemporanea nelle sue più diverse manifestazioni. Nell'ambito della progettazione di nuovi sistemi insediativi, nonché in seno alla vastissima problematica della trasformazione urbana, l'Unità di ricerca mira a delineare un quadro di studio e operatività interdisciplinare, che sia capace di ricollegare, all'interno della specificità culturale della progettazione architettonica e urbana, i numerosi fattori di interdipendenza che condizionano e alimentano la vita e lo sviluppo delle città contemporanee. La consapevolezza del fatto che il progetto urbano trascende la semplice sfera della composizione, poiché ricapitola nel

	suo porsi come strumento operativo la stessa complessità del fenomeno urbano, consente di utilizzarlo laicamente come chiave alla trasformazione positiva della città.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	STRAPPA Giuseppe (Architettura e Progetto)

Settore ERC del gruppo:

SH3_10 - Urban studies, regional studies

SH3_9 - Spatial development and architecture, land use, regional planning

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARIZZA	Elisabetta	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/14
CAMPO	Orazio	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/22
CAMIZ	Alessandro	Architettura e Progetto	Assegnista	ICAR/14
CARLOTTI	Paolo	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
CATUCCI	Stefano	Architettura e Progetto	Prof. Associato	M-FIL/04
DE CESARIS	Alessandra	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
FALSETTI	Marco	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/14
GUARINI	Maria Rosaria	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/22
MANDOLESI	Domizia	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
NENCINI	Dina	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14

Altro Personale

LEJEUNE JEAN FRANCOIS

3. Scheda inserita da questa Struttura ("Architettura e Progetto"):

Nome gruppo*	Architettura, Innovazione, Sostenibilità
Descrizione	<p>LUnità di Ricerca-AIS (Architettura Innovazione Sostenibilità) confermando i percorsi e le esperienze scientifiche già in parte sviluppati - si pone l'obiettivo di affrontare, sia sul piano teorico che sperimentale, alcune tematiche interne al progetto di architettura ritenute emergenti, con particolare riferimento alle questioni concernenti l'innovazione e la sostenibilità. L'Unità di Ricerca mantenendo la prassi consolidata con le attività scientifiche in corso e in programmazione - prevede di declinare i propri interessi scientifici riferendoli a differenti ambiti tematici.</p> <p>In relazione con i propri obiettivi scientifici IUdR-AIS gestisce alcune attività di formazione del DIAP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Master internazionale di II° livello Gestione del Progetto Complesso di Architettura - Management du Projet d'Architecture Complexe - Master di II° livello Progettazione architettonica degli impianti Sportivi - Corsi di formazione
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DE LICIO Luciano (Architettura e Progetto)

Settore ERC del gruppo:

SH3_10 - Urban studies, regional studies

SH3_9 - Spatial development and architecture, land use, regional planning

Componenti:

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

BERARDI	Laura	Architettura e Progetto	Ric. a tempo determ.	ICAR/14
BRUSCHI	Andrea	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/16
CHERUBINI	Roberto	Architettura e Progetto	Prof. Associato	ICAR/14
CALCAGNINI	Laura	Architettura e Progetto	Assegnista	ICAR/14
DEL VECCHIO	Massimo	Architettura e Progetto	Prof. Ordinario	ICAR/14
GUGLIELMI	Laura	Architettura e Progetto	Assegnista	ICAR/14
LACERENZA	Angelo	Architettura e Progetto	Assegnista	ICAR/14
LAMBERTUCCI	Filippo	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/16
LEONE	Sabrina	Architettura e Progetto	Assegnista	ICAR/14
MARICCHIOLO	Luca	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/14
POSOCCO	Pisana	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
PETRANGELI	Maurizio	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
SALIMEI	Guendalina	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
TRASI	Nicoletta	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
ZAMMERINI	Massimo	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14

Altro Personale

MOORE RICHARD VINCENT, FONDI DANIELA, DEL VESCOVO CESARE, MARROCCHI MARCO, MICALELLA MARIA LUIGIA, TURCHINI LAURA, VELTCHEVA MARIA, CIOLFI ANTONIO, PAZZAGLINI MARCELLO, PETRINI SERGIO, VIOLA LEO, CARFAGNA DANIELE, FARRIS, AMANZIO, TOMASSETTI GIOVANNI, SALVEMINI MAURO, CIMBELLI ALESSANDRO, CERQUA FILIPPO, GALLO MARTA, INCERTI LUCA, DJURIC ISKRA, D'AMICO ANTONIO

4. Scheda inserita da questa Struttura ("Architettura e Progetto"):

Nome gruppo*	Paesaggi. Città Natura Infrastrutture
Descrizione	<p>Obiettivo scientifico primario è nella riflessione sui nuovi paesaggi contemporanei riaffermando l'interesse per l'esperienza sensoriale, ponendo particolare attenzione alla progettazione degli spazi aperti, ai vuoti, alle aree marginali o dismesse, agli spazi interstiziali, alla riqualificazione urbana, periurbana e territoriale.</p> <p>Da questo scaturisce anche l'ambito di studio verso la cura e la difesa del territorio storico e naturale, per contrastare quei fenomeni di degrado o addirittura di dissesto del paesaggio, che sempre più frequentemente emergono incontrastati. Si tratta quindi di concentrarsi sulla qualità del paesaggio e dell'ambiente come migliore investimento sul futuro, come attenzione a quel bene comune, principale fondamento della vita dei popoli e della democrazia.</p> <p>L'Unità di Ricerca Paesaggi, in un coordinamento stretto e continuativo con i laboratori, tratta analisi, studi teorici e ricerche progettuali sui diversi ambiti di paesaggio.</p> <p>I tre laboratori che la costituiscono hanno interessi per diverse tematiche disciplinari e per le possibili relazioni tra esse: l'architettura, l'urbanistica e la pianificazione, la filosofia, l'economia con l'arte, l'archeologia e la storia, le tecnologie multimediali, l'agronomia, la selvicoltura.</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	IPPOLITO Achille (Architettura e Progetto)

Settore ERC del gruppo:

LS9_7 - Forestry, biomass production (e.g. for biofuels)

SH3_10 - Urban studies, regional studies

SH3_9 - Spatial development and architecture, land use, regional planning

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAPUANO	Alessandra	Architettura e Progetto	Prof. Associato	ICAR/14
CRICONIA	Alessandra	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
CARPENZANO	Orazio	Architettura e Progetto	Prof. Ordinario	ICAR/14

CARAVAGGI	Lucina	Architettura e Progetto	Prof. Associato	ICAR/15
IACOVANTUONO	Armando	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/14
DEL MONACO	Anna	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
FERRETTI	Laura Valeria	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
GANGEMI	Sara	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/15
GREGORY	Paola	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
GASPARELLA	Lorenza	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/15
LUCA	Davide	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/15
LEI	Anna	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/15
IMBROGLINI	Cristina	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/15
MEMO	Mara	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/21
MORGIA	Federica	Architettura e Progetto	Assegnista	ICAR/14
PONTEDURO	Alessandro	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/16
RAITANO	Manuela	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
SCATENA	Donatella	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
TOPPETTI	Fabrizio	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
ZARZANI	Alessia	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/15

Altro Personale

FOPPOLI FRANCESCO, BONAVIDA ANTONELLA, BUZZELLI, LUDOVICA, CUIPISTI ELENA, DI GIOVANNI GRAZIE, MARINO VALENTINA, PAOLINI MASSIMILIANO, POMPILI LEONARDO, VIGLIOTTI MARCO, BALDUCCI FABIO, BRUNI RAFFAELLA, CAPOLINO PATRIZIA, CUTRI MARIA TERESA, DONA VALENTINA, FUMO PIERO, LUPO VALERIA, PAGLIARI MARIA PAOLA, LANZETTA ALESSANDRO, BATTISTINI CECILIA, PETTINELLI GIULIA, SALES VALENTINA, STRANO ELIANA, VIOLO RODOLFO, DI DONATO BENEDETTA, GARRAMONE VALENTINA, GASPARELLA LORENZA, SICURO ROMINA, BOTTI VALERIA

5. Scheda inserita da questa Struttura ("Architettura e Progetto"):

Nome gruppo*	Teorie, analisi e strategie per la città contemporanea
Descrizione	Il titolo dell'Unità di Ricerca ne riassume sinteticamente gli obiettivi di studio e di progettazione che si fondano sulle tradizioni di elaborazione dei laboratori LAPEX, LTCAC e QART: in esso si evoca la duplice vocazione allo studio teorico-critico e alla progettazione. LUdR si articola infatti nei due campi testandone continuamente le relazioni. Le teorie dell'architettura sono mirate alla definizione del campo problematico della progettazione architettonica e urbana per la città contemporanea nella quale si presume, malgrado il processo di globalizzazione in atto, la persistenza di caratteri di individualità. Ne consegue l'opportunità di studiare strategie di analisi e di intervento che siano appropriate alle diverse modalità di reazione delle città ai processi di omologazione.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SECCHI Roberto (Architettura e Progetto)

Settore ERC del gruppo:

SH3_10 - Urban studies, regional studies

SH3_9 - Spatial development and architecture, land use, regional planning

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAPANNA	Alessandra	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
DE CESARIS	Alessandra	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
DELL'AIRA	Paola Veronica	Architettura e Progetto	Prof. Associato	ICAR/14

DE MATTEIS	Federico	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
GHIA	Maria Clara	Architettura e Progetto	Assegnista	ICAR/14
GIANCOTTI	Alfonso	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
GUARINI	Paola	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/16
MENICHINI	Susanna	Architettura e Progetto	Prof. Ordinario	ICAR/21
NENCINI	Dina	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
REALE	Giambattista	Architettura e Progetto	Assegnista	ICAR/14
REALE	Luca	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
ROSSI	Piero Ostilio	Architettura e Progetto	Prof. Ordinario	ICAR/14
SPIRITO	Gianpaola	Architettura e Progetto	Assegnista	ICAR/14
SPITA	Leone	Architettura e Progetto	Ric. a tempo determ.	ICAR/14
VALENTIN	Nilda Maria	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14

Altro Personale

DE ANGELIS CLAUDIO, FILIPPETTI ROBERTO, CASTELLI FRANCESCA ROMANA, BARONE FRANCESCA, GATTI RAFFAELLA, MALFONA LINA, MANGIONE FLAVIO, RENGO GAIA, SALVO SIMONA, GAZZOLA LUIGI, HUANG HUI

6. Scheda inserita da questa Struttura ("Architettura e Progetto"):

Nome gruppo*	CITERA - Centro interdipartimentale territorio edilizia restauro ambiente
Descrizione	<p>Il Centro sviluppa la ricerca scientifica ed applicata e la formazione di alto livello nel campo dello studio della progettazione dello spazio architettonico e urbano, dell'organizzazione del territorio e del paesaggio, della conservazione delle testimonianze storiche monumentali e della valorizzazione della loro qualità, in una visione unitaria e integrata, in un ambiente di cooperazione scientifica, che in tutte le sue forme, prevede l'apporto di studiosi e progettisti di architettura, di tecnologie della realizzazione, di scienze e tecniche della costruzione, di arte e tecnica della rappresentazione, di storia dell'architettura e di restauro, di progettazione della città e del territorio.</p> <p>Il Dipartimento Architettura e Progetto afferisce al CITERA con alcuni membri. Il Direttore del DiAP è rappresentante del Dipartimento presso il CITERA.</p>
Sito web	http://w3.uniroma1.it/citera/homepage.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	ROSSI Piero Ostilio (Architettura e Progetto)

Settore ERC del gruppo:

SH1_10 - Organization studies: theory & strategy, industrial organization

SH3_9 - Spatial development and architecture, land use, regional planning

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DE MATTEIS	Federico	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
GIANCOTTI	Alfonso	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/14
GUARINI	Maria Rosaria	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/22
LAMBERTUCCI	Filippo	Architettura e Progetto	Ricercatore	ICAR/16
MENICHINI	Susanna	Architettura e Progetto	Prof. Ordinario	ICAR/21
IPPOLITO	Achille	Architettura e Progetto	Prof. Ordinario	ICAR/14
SECCHI	Roberto	Architettura e Progetto	Prof. Ordinario	ICAR/14

7. Scheda inserita da altra Struttura ("Istituto italiano di Studi orientali - ISO"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Levoluzione dell'islamismo arabo (Sapienza Progetti di Ricerca di Università Anno 2013 - prot. C26A13MT4M)
Descrizione	<p>Il gruppo di ricerca composto da esperti accademici e non ha studiato l'evoluzione storica dell'islamismo arabo (movimenti, ideologia e prassi) ponendo l'enfasi sulla riflessione trasversale (per temi, periodi e paesi), pur mantenendo una significativa dimensione empirica legata soprattutto alla fase più recente (le transizioni politiche dopo la primavera araba) che costituisce solo una fase di un'evoluzione complessiva che, per essere compresa, va indagata sia nella sua prospettiva storica (a partire dagli anni 70) che nella specificità delle sue esperienze nazionali, anche in relazione alle diverse questioni settoriali (ad es. questione della giustizia sociale, dei diritti delle donne e delle minoranze, dell'identità nazionale e così via).</p> <p>Questo approccio metodologico adottato ha strutturato la ricerca lungo due assi analitici distinti ma interagenti:</p> <p>1- Le questioni generali poste dall'islamismo (a partire dalla sua definizione) e loro evoluzione storica; 2- Le esperienze e le problematiche nazionali dell'islamismo evidenziatesi durante e soprattutto dopo le mobilitazioni della primavera araba.</p> <p>La ricerca lungo questi assi è stata articolata in 10 sezioni: 1. Salafismo e islamismo nel pensiero politico islamico contemporaneo; 2. Evoluzione politica dell'islamismo arabo: questioni trasversali e questioni nazionali</p> <p>3. Sharia, costituzioni e legislazioni: teorie e prassi islamiste a confronto; 4. Gli islamisti arabi e la questione sociale</p> <p>5. La questione femminile e l'islamismo arabo;</p> <p>6. Osservazioni sulla terminologia dell'islamismo arabo;</p> <p>7. Politica e religione in Marocco. Pratiche e discorsi dell'Islam politico; 8. Islamismo e processi sociali: la Tunisia post-rivoluzionaria</p> <p>9. L'Islam nelle nuove costituzioni arabe (Marocco, Libia, Tunisia, Egitto); 10. Riflessioni sull'evoluzione interna dei Fratelli Musulmani in Egitto (1970-2014). Sezioni che corrispondono ai capitoli del volume collettaneo I Fratelli musulmani e gli altri. Storia e evoluzioni dell'islamismo arabo pubblicato, da pubblicare per Mondadori Università nel 2015.</p> <p>La ricerca è stata introdotta da un seminario del gruppo di ricerca tenuto alla Sapienza di Roma presso la sede del Dipartimento di studi orientali il 2-3 ottobre 2014 e conclusa da un convegno internazionale da tenere presso l'Università di Trento Dipartimento di Lettere e Filosofia dopo la pubblicazione del libro.</p>
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GUAZZONE Laura (Istituto italiano di Studi orientali - ISO)

Settore ERC del gruppo:

SH2_7 - Political systems and institutions, governance

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BREDI	Daniela	Istituto italiano di Studi orientali - ISO	Prof. Associato	L-OR/10
PIOPPI	Daniela	Istituto italiano di Studi orientali - ISO	Assegnista	L-OR/10
ARIOLI	Angelo	Istituto italiano di Studi orientali - ISO	Prof. Ordinario	L-OR/12
AZZAM	Joyce	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/15

Altro Personale	CAMPANINI Massimo Prof. Associato Settore SSD: L-OR10 Università di Trento - Dipartimento di Lettere e Filosofia GRANCI Jacopo Dottorando Université Montpellier I LONGO Pietro Assegnista Univ. L'Orientale, Napoli MERONE Fabio Dottorando Ghent University PACIELLO M.Cristina Docente a contratto Università Ca Foscari PEPICELLI Renata Docente a contratto Settore SSD: L-OR/10 Univ. LUISS
------------------------	--

8. Scheda inserita da altra Struttura ("Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Sezione Paesaggio e Ambiente
Descrizione	l'Area della pianificazione, progettazione e gestione dei processi di tutela, valorizzazione e trasformazione del Paesaggio nelle sue componenti ambientali e antropiche e nelle loro interrelazioni, salvaguardando le biodiversità alle diverse scale.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BALBO DI VINADIO Pier Paolo (Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura)

Settore ERC del gruppo:

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

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CIARDINI	Francesco	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Prof. Associato	ICAR/21
CASINI	Lorenzo	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Prof. Associato	IUS/10
DI CARLO	Fabio	Architettura e Progetto	Prof. Associato	ICAR/15
DONVITO	Giacinto	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Ricercatore	ICAR/21
DE PASCALI	Paolo	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Prof. Associato	ICAR/21
DI PIETRO	Romeo	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Prof. Associato	BIO/03
TRUSIANI	Elio	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Ricercatore	ICAR/21
VALORANI	Carlo	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Ricercatore	ICAR/21

9. Scheda inserita da altra Struttura ("Biologia e biotecnologie "Charles Darwin"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Patologia Generale
Descrizione	<p>Il gruppo di Patologia generale è incentrato su studi genetici, molecolari e funzionali dei meccanismi di base della risposta immunitaria e delle loro alterazioni in patologie genetiche (Fibrosi Cistica), autoimmuni (Spondilite Anchilosante, Sclerosi Multipla) ed infettive (Epatite C).</p> <p>SSD: MED/04</p> <p>Nel gruppo di ricerca sono attive le seguenti linee di ricerca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi comparativa dell'espressione genica tra macrofagi pro-infiammatori e pro-tumorali con particolare attenzione alle variazioni qualitative e quantitative associate a polimorfismi genetici (Rosa Sorrentino) 2. Studio funzionale di geni associati alla Spondilite Anchilosante, una malattia reumatica a carattere auto-infiammatorio/autoimmune (Maria Teresa Fiorillo) 3. Studio del ruolo delle chinasi dei fosfolipidi di membrana, PI3K e PIP5K, nella regolazione dei segnali di attivazione dei linfociti T in individui sani ed in pazienti affetti da Sclerosi Multipla (Loretta Tuosto) 4. Studio del ruolo del canale CFTR (fibrosi cistica) nella fisiologia dei macrofagi umani (Paola Del Porto) <p>Produzione scientifica (2011-2013):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Camperio C et al (2013) PlosOne 7:e48303 2. Cauli A et al. (2012) Scand J Rheumatol 41:214-218 3. Cauli A et al. (2013) Ann Rheum Dis 72:133-134 4. Cifani N et al. (2013) PLoS One. 8:e71717 5. D'Angelillo A et al. (2011) Apoptosis 16: 551-562 6. Del Porto P et al. (2011) Dysfunctional Plos One 6:e19970 7. Evans DM et al. (2011) Nat Genet 43:761-767 8. Franceschini D et al (2011) Plos Pathogen 8: e1002759 9. Magnacca A et al. (2012) J Biol Chem 287:30358-67 10. Muscolini M (2011) Immunol Lett 136:203-12 11. Muscolini M et al. (2011) J Biol Chem 286:39693-702 12. Muscolini M et al. (2013) J Immunol 190:5279-86 13. Narzi D et al. (2012) J Mol Biol 415:429-442 14. Nurzia E et al. (2012) PLoS One 7:e32865 15. Paladini F et al. (2011) Toxicol Sci 119:257-269 16. Paladini F et al. 2012 Gene 493: 278-281 17. Palermo V et al. (2013). FEMS Yeast Res. 13:682-8 18. Piga M et al. (2012) Ann Rheum Dis. 71:557 19. Piga M et al. (2012) Clin Exp Rheum 30:S51 20. Soligo M et al (2011) Eur J Immunol 41:503-513 21. Spada E et al. (2013) Clin Infect Dis 57:803-11 22. Tuosto L (2011) Immunol Lett 135:1-9 23. Tuosto L et al. (2012) Eur J Cancer 48: S58 <p>Coordinamento e collaborazione a progetti nazionali ed internazionali: Tuosto Loretta - PI, Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti 2011-2013: CD28 co-stimulatory molecule as a key regulator of NF-κB signalling pathway: role of cytoskeleton in coupling CD28 to NF-κB activation (60.000 Euro) - PI (Participant: Piccolella E.), Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (cod. FISM 2011/R/36) 2012-2013: Caratterizzazione delle vie di segnalazione del CD28 come bersagli terapeutici nella regolazione della tolleranza immunologica nella sclerosi multipla (100.000 Euro)</p>

	<p>Sorrentino Rosa</p> <ul style="list-style-type: none"> - PI (Participant: Fiorillo), Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti 2001-2013: Predisposing factors in autoimmune diseases: correlation between common genetic variations and function (60.000 Euro) - PI Unità Operativa, Progetto PRIN 2012 (cod. 2012NA9E9Y_002): Alterazioni dell'RNA Editing A-to-I nelle leucemie mieloidi acute: nuove strategie diagnostiche e terapeutiche (82.950 Euro) <p>Del Porto Paola</p> <ul style="list-style-type: none"> - PI, Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica (cod. FFC#21/2009) 2009-2011: Mechanisms of bactericidal activity of human macrophages and influence of CFTR mutations (25.000 Euro) <p>Collaborazioni con laboratori o centri di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centre de Biotechnologie de Sfax, University of Sfax, Tunisia - Computational Biology, Dept. of Biology, University of Erlangen-Nurnberg, Erlangen, DE - Dip di Chirurgia Toracica, Sapienza Università di Roma - Departments of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Aarhus University Hospital, Aarhus, DK - Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Neuroscienze, Ospedale San Camillo/Forlanini, Roma - Faculty of Biology, Technion-Israel Institute of Technology, Haifa, Israele - II Cattedra di Reumatologia, Università di Cagliari - Institute for Cancer Genetics and Department of Pathology and Cell Biology, College of Physicians and Surgeons, Columbia University, New York, USA - Laboratory of Molecular Medicine, Bambino Gesù Childrens Research Hospital, Roma - Neurologia e Centro di terapie Sperimentali neurologiche (CENTERS), Ospedale S. Andrea, Roma - Unità di Neuroimmunologia, IRCCS-Fondazione Santa Lucia, Roma - Unità di Oncogenomica Traslazionale, Istituto Regina Elena-IFO, Roma - Università degli studi di Bari
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SORRENTINO Rosa (Biologia e biotecnologie "Charles Darwin")

Settore ERC del gruppo:

LS1_6 - Lipid synthesis, modification and turnover

LS3_8 - Signal transduction

LS6_1 - Innate immunity and inflammation

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_6 - Immunogenetics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAMPERIO	Cristina	Biologia e biotecnologie Charles Darwin	Assegnista	MED/04
DEL PORTO	Paola	Biologia e biotecnologie Charles Darwin	Ricercatore	MED/04
FIORILLO	Maria Teresa	Biologia e biotecnologie Charles Darwin	Ricercatore	MED/04
ANTONIADIS	Stefanos	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/14
PICCOLELLA	Enza	Biologia e biotecnologie Charles Darwin	Prof. Ordinario	MED/04
PALADINI	Fabiana	Biologia e biotecnologie Charles Darwin	Assegnista	MED/04
POMPILI	Barbara	Biologia e biotecnologie Charles Darwin	Dottorando	MED/04
PORCIELLO	Nicla	Biologia e biotecnologie Charles Darwin	Dottorando	MED/04
ROSSETTI	Claudia	Biologia e biotecnologie Charles Darwin	Dottorando	MED/04
TEDESCHI	Valentina	Biotechnologie cellulari ed ematologia	Dottorando	BIO/13
TUOSTO	Loretta	Biologia e biotecnologie Charles Darwin	Prof. Associato	MED/04
VITULANO	Carolina	Biologia e biotecnologie Charles Darwin	Dottorando	MED/04

Altro Personale	CAMILLI Giorgio, Assegnista; MUSCOLINI Michela, Assegnista; CARISTI Silvana, TA cat D
------------------------	---

10. Scheda inserita da altra Struttura ("Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	GRUPPO DI RICERCA RADIOTERAPICO
Descrizione	finanziato nel 2011 e nel 2012 Sapienza: sul trattamento con radioterapia stereotassica associata a chemioterapia in pazienti con glioblastoma multiforme recidivante o in progressione ed in pazienti anziani.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MAURIZI ENRICI Riccardo (Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale)

Settore ERC del gruppo:

LS7_7 - Radiation therapy

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BOZZAO	Alessandro	Neuroscienze, salute mentale e organi di senso - NESMOS	Prof. Ordinario	MED/37
DE SANCTIS	Vitaliana	Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale	Ricercatore	MED/36
ALBINO SMANIA	Elisa	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/15
OSTI	Mattia Falchetto	Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale	Ricercatore	MED/36

Altro Personale	Lauro S., Valeriani M., Scaringi C., Minniti G., Campanella B., Montagnoli R., Mollo D., Menichelli T., Andrea R., Romano A., Clarke E.,
------------------------	--

11. Scheda inserita da altra Struttura ("Studi giuridici, filosofici ed economici"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Protocollo d'Intesa con il Ministero dello Sviluppo economico - Dipartimento per l'impresa e l'internazionalizzazione - Direzione generale per la lotta alla contraffazione - ufficio italiano brevetti e marchi
Descrizione	Protocollo d'intesa con il Ministero dello sviluppo economico Direzione generale per la lotta alla contraffazione (DGLC -UIBM), avente ad oggetto, nell'ambito della lotta alla contraffazione e, di riflesso, della criminalità economica e finanziaria, la raccolta di legislazione e di giurisprudenza interna e comunitaria nelle materie rientranti nella missione istituzionale del predetto Dicastero (DGLC -UIBM).
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	GAITO Alfredo (Studi giuridici, filosofici ed economici)

Settore ERC del gruppo:

SH1_5 - Political economy, institutional economics, law and economics

SH2_6 - Violence, conflict and conflict resolution

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BIGDELIAZARI	Faezeh	Architettura e Progetto	Dottorando	ICAR/14

