

Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope" >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"):

Nome gruppo* Approccio integrato clinico invecchiamento cerebrale	
Descrizione	Studio dellinvecchiamento cerebrale e delle malattie neurodegenerative adottando un approccio integrato clinico e sperimentale, considerando pertanto le basi molecolari, l'epidemiologia genetica, la neuroimaging multimodale e farmacogenetica.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SORRENTINO Giuseppe (SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE)

Settore ERC del gruppo:

LS5 - Neurosciences and Neural Disorders: Neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological and psychiatric disorders

LS5_9 - Systems neuroscience

Componenti:

Cognome Nome	Struttura	Qualifica	Settore
VITALE Carmine	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Ricercatore	MED/26

2. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"):

Nome gruppo*	Counseling motorio ed Attività Fisica Adattata - CCM 2012 - MIN.DELLA SALUTE -REGIONE CAMPANIA
Descrizione	Analisi epidemiologiche sulla diffusione di patologie/fattori di rischio/determinanti di salute. Identificazione e studio di interventi di educazione alla salute e di promozione di corretti stili di vita, con particolare riferimento alla sedentarietà ed allalimentazione, in diverse fasce di età e categorie della popolazione.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	LIGUORI Giorgio (SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_9 - Public health and epidemiology

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELFIORE	Patrizia	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Assegnista	MED/42
CIRELLA	Assunta	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Dottorando	MED/42
DI DIO	Mirella	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Dottorando	MED/42

DI ONOFRIO	Valeria	SCIENZE E TECNOLOGIE	Ricercatore	MED/42
GALLE'	Francesca	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Ricercatore	MED/42

Altro Personale	MASTRONUZZI ROBERTO FORTE SIMONE SPINOSA TIZIANA CARRARO ELISABETTA PRATO ROSA MAMMINA
Auto i diconalo	CATERINA ROMANO SPICA VINCENZO

3. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"):

Nome gruppo*	Employability & Co. Curricula innovativi per creare nuove professionalità.
Descrizione	Studio finalizzato alla progettazione di curricula innovativi per percorsi di apprendimento personalizzati, alla costruzione di competenze per l'occupabilità, nonché alla valorizzazione di talenti per creare nuove professionalità.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	LO PRESTI Francesco (SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE)

Settore ERC del gruppo:

SH4_11 - Education: systems and institutions, teaching and learning

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PRIORE	Alessandra	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Dottorando	M-PED/01
IAVARONE	Maria Luisa	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Prof. Associato	M-PED/01

Altro Personale	BELLANTONIO SERGIO SABATANO FAUSTA

4. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"):

Nome gruppo*	DANNI DA INTERFERENTI ENDOCRINI NEI VERTEBRATI - CUP 161J12000080001 - MIUR
Descrizione	Gli interferenti endocrini (IE) comprendono un'ampia varietà di composti naturali e sintetici con attività estrogenica, androgenica o anti-androgenica. Tali sostanze hanno effetti avversi sulla salute in quanto interferiscono in numerosi processi fisiologici, dal controllo dell'asse riproduttivo al metabolismo energetico. Lipotesi corrente annovera gli IE, e in particolare il bisfenolo A (BPA), fra le molecole obesogene in quanto sono capaci di interferire nei meccanismi steroido-dipendenti del controllo del peso. Salute e benessere sono da sempre correlati allassociazione funzionale tra bilancio energetico e riproduzione, quale diretta conseguenza delle interazioni tra i network neuronali che controllano il food intake e la riproduzione. Questo studio, si prefigge di studiare in vivo gli effetti degli IE obesogeni lungo l'asse ipotalamo-ipofisi-testicolo, focalizzando l'attenzione sul possibile crosstalk centrale e gonadico tra il fattore di rilascio delle gonadotropine (GnRH) -il principale modulatore delle funzioni riproduttive- e i sistemi kisspeptina/GPR54 ed endocannabinoide, rispettivamente noti modulatori positivi e negativi delle funzioni riproduttive. Il progetto prevede l'utilizzo di due modelli sperimentali: Rana esculenta e Rattus norvegicus. Il primo è utilizzato per analizzare gli effetti degli IE obesogeni sul crosstalk basale tra endocannabinoidi-kisspeptina-GnRH. Il modello mammifero invece consente di valutare gli effetti degli IE sull'asse riproduttivo in relazione allo stato nutrizionale. La funzionalità dell'asse riproduttivo in seguito ad esposizione ad IE è valutata mediante: 1) l' analisi dell'espressione genica e delle modifiche epigenetiche di marcatori noti; 2) studi morfologici atti a valutare la maturazione postnatale dei neuroni ipotalamici del nucleo arcuato e la progressione della prima ondata della spermatogenesi. I risultati attesi dalla ricerca potrebbero essere utili per sviluppare farmaci e per identificare nuovi bersagli nella cura della sterilità del sovrappeso e dellob
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MECCARIELLO Rosaria (SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_2 - Comparative physiology and pathophysiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MONTESANO	Pietro	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Dottorando	M-EDF/02
MAZZEO	Filomena	SCIENZE E TECNOLOGIE	Ricercatore	BIO/14

Altro Personale	Viggiano Andrea Sirleto Monica
-----------------	--------------------------------

5. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"):

Nome gruppo*	Caratterizzazione molecolare e funzionale degli enzimi coinvolti nella sintesi del glutatione in un organismo psicrofilo
Descrizione	Studio del sistema enzimatico preposto alla biosintesi del glutatione (GSH) nelleubatterio psicrofilo Pseudoalteromonas haloplanktis. Una forma ricombinante dellenzima glutatione sintetasi (GshB) da P. haloplanktis (rPhGshB) è stata ottenuta e caratterizzata per le sue proprietà funzionali, strutturali e di stabilità. E stato intrapreso inoltre lo studio della gamma-glutammil-cisteina ligasi, laltro enzima coinvolto nella sintesi del glutatione, in modo da poter ricostituire in vitro il sistema per la biosintesi del GSH a basse temperature per eventuali sue applicazioni biotecnologiche.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MASULLO Mariorosario (SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE)

Settore ERC del gruppo:

LS1_2 - General biochemistry and metabolism

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

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
LAMBERTI	Anna	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Assegnista	BIO/10

6. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"):

Nome gruppo*	Ecological tools to limit the spatial difficulties in genetic syndromes - Fondazione Lejeune
Descrizione	Studio finanziato dallassociazione francese Lejeune ha lo scopo di valutare le abilità cognitivo-motorie, con particolare riguardo a quelle di orientamento spaziale, negli individui con disabilità intellettiva, come gli adolescenti affetti da sindromi genetiche (Prader-Willi, Williams e Down) al fine di sviluppare specifiche strategie di intervento. Sono stati utilizzati test comportamentali altamente ecologici che permettono di analizzare i diversi aspetti della funzione cognitivo-motoria. Sono stati impiegati anche strumenti di analisi dellattività motoria e dei processi di plasticità cerebrale, come ad esempio particolari actigrafi, e sistemi tecnologici di analisi dei movimenti oculari per la valutazione dei processi cerebrali sottostanti lazione.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	MANDOLESI Laura (SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE)

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
VALERIO	Giuliana	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Prof. Associato	MED/38

Altro Personale PETROSINI LAURA VICARI STEFANO CRINO' ANTONINO MENGHINI DENY FOTI FRANCESCA IRENE ALFIERI PAOLO

7. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"):

Nome gruppo*	Thyroid neoplastic transformation: Role of Twist1 transcription factor
Descrizione	Studio del ruolo del fattore di trascrizione Twist1 nella progressione neoplastica tiroidea.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	SALVATORE Giuliana (SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE)

Settore ERC del gruppo:

LS3_8 - Signal transduction

LS4_3 - Endocrinology

LS4_6 - Cancer and its biological basis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
Altro Personale	SALERNO PA	AOLO DIMARO GENNARO ORLANDE	ELLA FRANCESCA MARIA	

8. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"):

Nome gruppo*	Rapporto HTA della vaccinazione anti-pneumococcica con Prevenar13 in Campania
Descrizione	Studio finalizzato ad una valutazione Health Technology Assessment (HTA) sulleventuale convenienza economica dellofferta attiva del nuovo vaccino antipneumococcicoPrevenar 13 in Campania, considerando due possibili scenari a confronto: assenza o presenza di un programma regionale di offerta attiva a tutti i nuovi nati. A seguito della implementazione del programma vaccinale, è stato calcolato il numero di casi di malattia previsti allorquando raggiunti livelli di copertura vaccinale del 50%, dell80% e del 100%. Lanalisi prende in considerazione la prospettiva del SSN in un arco temporale di due anni dallattivazione del programma vaccinale. Pur non considerando i benefici ottenibili almeno fino a 10 anni dalla vaccinazione, né leffetto indiretto sulla popolazione dovuto allherdimmunity, lindagine ha mostratoche la vaccinazione antipneumococcica consentirebbe di risparmiare risorse (costsaving). Ladozione del Prevenar 13 a tutti i nuovi nati va pertanto considerata strategia di politica sanitaria regionale estremamente conveniente dal punto di vista economico, oltre che da quello dellefficacia clinica.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	LIGUORI Giorgio (SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_10 - Environment and health risks, occupational medicine

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELFIORE	Patrizia	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Assegnista	MED/42
GALLE'	Francesca	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Ricercatore	MED/42
SCALETTI	Alessandro	STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI	Prof. Associato	SECS-P/07

9. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"):

Nome gruppo*	Impatto economico della vaccinazione anti-pneumococcica nella popolazione adulta della Campania
Descrizione	Studio finalizzato ad un'analisi economica sullofferta attiva del vaccino anti-pneumococcico 13valente (Prevenar 13) quale strategia finalizzata a ridurre annualmente il peso delle polmoniti in Campania, mettendo a confronto - in uno specifico periodo di riferimento - il numero di casi registrati sul territorio senza programma vaccinale con le stime di quelli attesi in presenza di programma vaccinale. Allo scopo è stata predisposta una Budget Impact Analysis (BIA) a 5 anni ed una analisi di costo-efficacia che ha considerato, alternativamente, due differenti scenari.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	LIGUORI Giorgio (SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_10 - Environment and health risks, occupational medicine

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELFIORE	Patrizia	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Assegnista	MED/42
DI ONOFRIO	Valeria	SCIENZE E TECNOLOGIE	Ricercatore	MED/42
GALLE'	Francesca	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Ricercatore	MED/42

Altro Personale PARLATO ANTONINO SANDUZZI ZAMPARELLI ALESSANDRO RIGANTI CAR	RLA ZAMPARELLI BRUNO
---	----------------------

10. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"):

Nome gruppo*	Prevenzione dellobesità in pazienti affetti da Diabete Mellito o Sindrome Metabolica attraverso un programma di Disease Management
Descrizione	Studio finalizzato all'organizzazione di specifici interventi sui benefici derivanti dalla pratica di attività fisica per la popolazione diabetica, sullimportanza del counselling e sullattività fisica strutturata con esempi di pianificazione dellesercizio nei soggetti diabetici nellambito di un Corso di Formazione per Equipe Territoriali sulla Group Care. Il modello messo a punto prevede la strutturazione di un percorso assistenziale condiviso, che eviti frazionamenti delle cure, ripetizioni delle indagini, ritardi diagnostici, ed eccessivi iter burocratici, responsabili dellaggravamento delle condizioni cliniche del paziente con diabete tipo 2. Ruolo fondamentale in tale processo è assunto dalle attività di educazione terapeutica strutturata volte allempowerment del paziente.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	LIGUORI Giorgio (SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE)

Settore ERC del gruppo:

LS7_9 - Public health and epidemiology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CIRELLA	Assunta	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Dottorando	MED/42
DI DIO	Mirella	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Dottorando	MED/42
DI ONOFRIO	Valeria	SCIENZE E TECNOLOGIE	Ricercatore	MED/42
GALLE'	Francesca	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Ricercatore	MED/42
SICILIANO	Francesco	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Dottorando	MED/42

Altro Personale	MASTRONUZZI ROBERTO
-----------------	---------------------

11. Scheda inserita da questa Struttura ("SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE"):

Nome gruppo*	Progetto "Campania Research in Experimental Medicine"
Descrizione	Studio sulla genetica, post genomica e proteomica e sullo sviluppo ed applicazioni di metodologie di biologia molecolare e di clinica e diagnostica applicate al miglioramento della salute umana - e sugli effetti dell'esercizio fisico e dello sport nella prevenzione e miglioramento dello stato di salute in differenti patologie, incluse quelle tumorali, nonché lo studio degli effetti dell'esercizio fisico e delle sostanze dopanti sulla salute. Tale progetto di ricerca, quale progetto CREME, si colloca nell'ambito dei progetti di ricerca di Ateneo (CUP B25B09000050007).
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	BUONO Pasqualina (SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE)

Settore ERC del gruppo:

LS2_1 - Genomics, comparative genomics, functional genomics

LS2_13 - Systems biology

LS2_2 - Transcriptomics

LS2_3 - Proteomics

LS2_6 - Molecular genetics, reverse genetics and RNAi

LS3_8 - Signal transduction

 $LS9_1 - Applied \ genetic \ engineering, \ transgenic \ organisms, \ recombinant \ proteins, \ biosensors$

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
ALFIERI	Andreina	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Ricercatore	M-EDF/01
MANCINI	Annamaria	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Ricercatore	M-EDF/01
ARCONE	Rosaria	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Prof. Associato	BIO/10
ORRU'	Stefania	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Prof. Associato	M-EDF/01
VITUCCI	Daniela	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Dottorando	M-EDF/01
VITALE	Andrea	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Dottorando	M-EDF/01

Altro Personale	MARTONE DOMENICO IMPERLINI ESTHER

Nome gruppo*		DGIU293
Descrizione		LE NUOVE FRONTIERE DELLA TUTELA DELLA PERSONA TRA GIUSTIZIA CONTRATTUALE E CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL MERCATO
Sito web		
Responsabile scie	ntifico/Coordinatore	GIAMPETRAGLIA NAPOLITANO Rosaria (GIURISPRUDENZA)

Settore ERC del gruppo:

SH2_1 - Social structure, inequalities, social mobility, interethnic relations

SH2_8 - Legal studies, constitutions, comparative law, human rights

SH3_8 - Mobility, tourism, transportation and logistics

Componenti:

Nome	Struttura	Qualifica	Settore
Antonio	GIURISPRUDENZA	Ricercatore	IUS/01
Maria	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Ricercatore	IUS/01
Salvatore	GIURISPRUDENZA	Prof. Associato	IUS/02
Ugo	GIURISPRUDENZA	Prof. Ordinario	IUS/01
Matteo	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Ricercatore	IUS/01
Diego	STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI	Ricercatore	IUS/05
Francesca	GIURISPRUDENZA	Prof. Associato	IUS/06
	Antonio Maria Salvatore Ugo Matteo Diego	Antonio GIURISPRUDENZA Maria SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE Salvatore GIURISPRUDENZA Ugo GIURISPRUDENZA Matteo SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE Diego STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI	Antonio GIURISPRUDENZA Ricercatore Maria SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE Ricercatore Salvatore GIURISPRUDENZA Prof. Associato Ugo GIURISPRUDENZA Prof. Ordinario Matteo SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE Ricercatore Diego STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI Ricercatore

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

Nome gruppo*	DGIU292
Descrizione	LA RIFORMA DELLA GOVERNANCE ECONOMICA IN UN'OTTICA MULTILIVELLO
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	TUFANO D'ARIENZO Maria Luisa (GIURISPRUDENZA)

Settore ERC del gruppo:

SH1_7 - Financial markets, asset prices, international finance

SH1_8 - Banking, corporate finance, accounting

SH2_9 - Global and transnational governance, international studies

D'ARIENZO Mariaconcetta SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE Ricercatore	ognome	Settore
	APOZZI	IUS/10
DESIDEDIO Ciucano CII DISPIDI IDENZA DES	ARIENZO	IUS/10
DESIDERIO Giuseppe GIURISPRUDENZA Prof. Associato	ESIDERIO	IUS/05
PUGLIESE Sara GIURISPRUDENZA Ricercatore	JGLIESE	IUS/13

Nome gruppo*	Innovazione e competitività
Descrizione	Il gruppo si occupa di studiare le potenzialità di innovazione che il contesto regionale esprime. Questo gruppo di ricerca interdipartimentale studia il comportamento organizzativo e le sue relazioni con le dinamiche a livello aziendale, interaziendale e di sistema economico con un focus sulle performance in termini di innovazione e competitività.
Sito web	http://www.disae.uniparthenope.it/ricerche/temiRicerca.asp
Responsabile scientifico/Coordinatore	FERRARA Maria (STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI)

Settore ERC del gruppo:

 $SH1_10$ - Organization studies: theory & strategy, industrial organization

SH1_3 - Microeconomics, behavioural economics

SH2_11 - Social studies of science and technology

 $SH4_4\ -\ Cognitive\ and\ experimental\ psychology:\ perception,\ action,\ and\ higher\ cognitive\ processes$

BUONOCORE Fil			Qualifica	Settore
	ilomena	GIURISPRUDENZA	Prof. Associato	SECS-P/10
BRIGANTI Pa	aola	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Ricercatore	SECS-P/10
CARILLO Ma	laria Rosaria	STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI	Prof. Ordinario	SECS-P/01
COZZA Va	alentina	STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI	Assegnista	SECS-P/10
FIERRO Pa	aolino	STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI	Assegnista	SECS-P/10
AGRIFOGLIO Ro	locco	STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI	Ricercatore	SECS-P/10
METALLO Co	oncetta	SCIENZE E TECNOLOGIE	Prof. Associato	SECS-P/10
ROBERSON Lo	oriann	GIURISPRUDENZA	Prof. Ordinario	M-PSI/06
ROMANELLI Ma	lauro	STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI	Ricercatore	SECS-P/10
SALVATORE Do	omenico	STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI	Ricercatore	SECS-P/10
SAPIO Ale	lessandro	STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI	Ricercatore	SECS-P/01
VARRIALE Lu	uisa	SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE	Prof. Associato	SECS-P/10