



Anno 2013

Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA >> Sua-Rd di Struttura: "Economia"

B.1.b Gruppi di Ricerca

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

Nome gruppo*	Analisi matematica e Geometria
Descrizione	<p>Linea 1 - Minimal geodesics on manifolds having discontinuous metrics: Si studiano le proprietà qualitative e quantitative delle curve che minimizzano il funzionale di energia su varietà Riemanniane con metrica discontinua . [Referente: Flavia Antonacci]</p> <p>Linea 2 - Algebre di operatori, geometria non-commutativa e teoria quantistica dei campi: Approccio tramite algebre di operatori (C^*-algebre e algebre di von Neumann) alla teoria quantistica dei campi con invarianza conforme, con particolare riferimento al caso super-simmetrico, e alle sue relazioni con la geometria non-commutativa di A. Connes. I principali oggetti matematici considerati sono le reti di algebre di von Neumann sulla circonferenza e le loro rappresentazioni. [Referente: Sebastiano Carpi]</p> <p>Linea 3 - Comportamento alla frontiera di funzioni armoniche o olomorfe: Studio delle regioni di approccio ottimali nei teoremi di tipo Fatou che descrivono il comportamento alla frontiera di funzioni armoniche oppure olomorfe, limitate o soggette a certe condizioni di limitatezza, definite in domini nello spazio euclideo reale oppure complesso di dimensione finita. [Referente: Fausto Di Biase]</p> <p>Linea 4 - Geometrie collegate alla fibrazione di Hopf ottonionica: Il gruppo Spin(9), visto come gruppo di simmetrie della fibrazione di Hopf $S^{15} \rightarrow S^8$, risulta coinvolto in vari aspetti della geometria delle sfere -non soltanto S^{15}. Si vuole studiare nel dettaglio questo coinvolgimento. [Referente: Maurizio Parton]</p> <p>Linea 5 - Geometrie localmente conformi a metriche Kaehleriane (LCK): 1) Studio del comportamento del gruppo fondamentale per riduzione LCK, utilizzando il linguaggio delle presentazioni. 2) Tutti gli esempi noti di rivestimenti finiti di una LCK sono LCK. Si vuole trovare un esempio di varietà LCK con quoziente finito non LCK, utilizzando gli esempi di varietà LCK con rango diverso da b_1. 3) Si vuole trovare un esempio di varietà localmente conforme simplettica che non ammetta alcuna metrica LCK. [Referente: Maurizio Parton]</p> <p>Linea 6 - Metodi geometrici nell'interpretazione astratta: L'insieme dei polinomi che si annullano all'ingresso di un ciclo è un ideale. Questo fornisce un collegamento tra la geometria algebrica e l'interpretazione astratta, che si vuole studiare tramite l'uso di basi di Groebner. [Referente: Gianluca Amato]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	DI BIASE Fausto (Economia)

Settore ERC del gruppo:

PE1_4 - Algebraic and complex geometry

PE1_5 - Geometry

PE1_7 - Lie groups, Lie algebras

PE1_8 - Analysis

PE1_9 - Operator algebras and functional analysis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CARPI	Sebastiano	Economia	Ricercatore	MAT/05
AMATO	Gianluca	Economia	Ricercatore	INF/01
ANTONACCI	Flavia	Economia	Ricercatore	MAT/05
PARTON	Maurizio	Economia	Ricercatore	MAT/03
SCOZZARI	Francesca	Economia	Ricercatore	INF/01

Marco Degiovanni (Università Cattolica - Brescia); Roberto Conti (Sapienza Università di Roma); Robin Hillier (Lancaster University, Gran Bretagna); Yasuyuki Kawahigashi (The University of Tokyo, Giappone); Roberto Longo (Università di Roma "Tor Vergata"); Mihály Weiner (Budapest University of Technology & Economics, Ungheria); Feng

Altro Personale	Xu (University of California Riverside, CA, USA); Steven G. Krantz (Washington University in St.Louis, MO, USA); Olof Svensson (Linkoping University, Svezia); Tomasz Weiss (University of Natural Sciences and Humanities, Siedlce, Poland); Tetsu Shimomura (Hiroshima University, Giappone); Liviu Ornea (Università di Bucarest, Romania); Paolo Piccini (Sapienza Università di Roma); Victor Vuletescu (Università di Bucarest, Romania); Daniele Angella (CRM De Giorgi, Pisa); Giovanni Bazzoni (Università di Bielefeld, Germania); Simon Chiossi (Università di Bahia, Brasile); Anna Fino (Università di Torino); Massimiliano Pontecorvo (Università di Roma Tre).
------------------------	--

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

Nome gruppo*	Probabilità, Finanza e Ricerca Operativa
Descrizione	<p>Linea 1 - Valutazione di derivati, equazioni degeneri: Lobiiettivo di questa linea di ricerca è caratterizzare il prezzo di un titolo derivato come unica soluzione di un'equazione alle derivate parziali, in alcune importanti situazioni in cui l'equazione è degenera (opzioni Asiatiche Aritmetiche nel modello di Heston, vari tipi di opzioni in modelli per i tassi d'interesse con fattori correlati, modelli jump-diffusion a volatilità stocastica, ecc.), attraverso l'uso delle soluzioni viscosità. [Referente: Cristina Caroli Costantini]</p> <p>Linea 2 - Metodi viscosità per l'unicità della soluzione di problemi di martingala: Un processo di Markov può essere costruito come unica soluzione di un problema di martingala. La principale difficoltà in quest'approccio è verificare che la soluzione è unica. In questa ricerca si dimostra che una condizione sufficiente è l'esistenza di un principio di confronto tra sub e super soluzioni viscosità di un'opportuna PDE. Ciò consente di studiare, ad esempio, le diffusioni riflettenti che compaiono nello studio di reti con traffico intenso. [Referente: Cristina Caroli Costantini]</p> <p>Linea 3 - Filtraggio stocastico per modelli parzialmente osservabili con salti: Problemi di filtraggio con osservazione parziale per processi di diffusione con salti. Caratterizzazione del filtro tramite l'equazione di Kushner-Stratonovich e tramite l'equazione di Zakai. Risultati di unicità della soluzione per entrambe le equazioni. [Referente: Claudia Ceci]</p> <p>Linea 4 - Problemi di massimizzazione dell'utilità attesa in mercati finanziari incompleti con informazione completa e parziale: Problemi di scelta di portafoglio ottimo per investitori avversi al rischio con dinamica dei sottostanti di puro salto e di diffusione con salti nel caso di funzioni utilità esponenziale e CRRA. Modelli con osservazione completa e parziale in cui la dinamica del sottostante dipende da un fattore stocastico. Risoluzione con tecniche di controllo stocastico e tramite equazioni differenziali retrograde. Prezzo d'indifferenza di derivati in modelli con salti. [Referente: Claudia Ceci]</p> <p>Linea 5 - Valutazione e strategie di copertura di derivati in mercati finanziari incompleti con l'approccio risk-minimizing in contesto d'informazione parziale: Risultati di esistenza ed unicità della soluzione di equazioni differenziali stocastiche retrograde guidate da martingale di quadrato integrabile ed in contesto d'informazione parziale. Decomposizioni di Galtouk-Kunita-Watanabe e di Follmer-Schweizer, per variabili aleatorie di quadrato integrabile in condizioni di osservazione incompleta. Applicazioni alle strategie risk-minimization e local risk-minimization, anche con l'approccio benchmark, di derivati finanziari e assicurativi in contesto di informazione incompleta e con sottostante descritto da semimartingala. [Referente: Claudia Ceci]</p> <p>Linea 6 - Studio di proprietà strutturali di classi di grafi finalizzato alla definizione di algoritmi efficienti per la risoluzione di problemi di ottimizzazione su tali classi di grafi: La linea di ricerca consiste nello studio di proprietà strutturali di classi particolari di grafi, con applicazione degli eventuali risultati alla risoluzione efficiente di alcuni problemi di ottimizzazione su grafi in tali classi particolari, problemi per i quali non si conosce una risoluzione efficiente nel caso generale. [Referente: Raffaele Mosca]</p> <p>Linea 7 - Modelli di programmazione lineare per la gestione integrata di rifiuti: La linea di ricerca consiste nello studio di modelli di programmazione lineare (anche multi-obiettivo) per la gestione integrata di rifiuti e nella simulazione di tali modelli. [Referente: Andrea Raggi]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	CAROLI COSTANTINI Cristina (Economia)

Settore ERC del gruppo:

PE1_13 - Probability

PE1_15 - Discrete mathematics and combinatorics

PE1_20 - Application of mathematics in sciences

PE1_21 - Application of mathematics in industry and society

PE1_7 - Lie groups, Lie algebras

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CECI	Claudia	Economia	Prof. Ordinario	MAT/06
MOSCA	Raffaele	Economia	Ricercatore	MAT/09
RAGGI	Andrea	Economia	Prof. Ordinario	SECS-P/13

Altro Personale	Valentino Tascione (dottore di ricerca e assegnista DEC); Fernanda DiIppoliti (assegnista DEC); Carlo Mancini (assegnista DEC); Katia Colaneri (assegnista DEC); Marco Papi (professore, Scuola d'Ingegneria, Università Campus Biomedico di Roma); Thomas G. Kurtz (University of Wisconsin-Madison, WI, USA); Anna Gerardi (Università dell'Aquila); Alessandra Cretarola (Università degli Studi di Perugia); Francesco Russo (Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées, ENSTA-ParisTech, Francia); Andreas Brandstädt (Università di Rostock, Germania); Vadim V. Lozin (Università di Warwick, Gran Bretagna); Paolo Nobili (Università di Lecce); Christopher Purcell (Università di Warwick, Gran Bretagna)
------------------------	--

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

Nome gruppo*	Informatica
Descrizione	<p>Linea 1 - Metodi di verifica formale del software basati su trasformazioni di programmi logici con vincoli: La ricerca prevede l'impiego della programmazione logica con vincoli e della trasformazione di programmi per modellare, analizzare e verificare le proprietà del software e di altri sistemi a stati infiniti. [Referente: Fabio Fioravanti]</p> <p>Linea 2 - Simulazione e modellazione di sistemi biologici mediante Statecharts: La ricerca prevede di utilizzare le Statecharts, linguaggio formale usato in ingegneria del software, per modellare e simulare sistemi biologici. [Referente: Fabio Fioravanti]</p> <p>Linea 3 - Valutazione economica del rischio di sicurezza di sistemi informatici: La ricerca prevede di utilizzare gli alberi di difesa per calcolare il ritorno dell'investimento in contromisure di sicurezza per sistemi informatici. [Referente: Fabio Fioravanti]</p> <p>Linea 4 - Algoritmi di approssimazione per problemi di ottimizzazione: In questa area sono stati affrontati problemi di ottimizzazione in sistemi distribuiti, come ad esempio reti di comunicazione wireless, reti di comunicazione ottiche, problemi di bilanciamento di carico, problemi di scheduling envy-free. [Referente: dott. Luca Moscardelli]</p> <p>Linea 5 - Analisi e progettazione di sistemi non cooperativi: In questa linea di ricerca ci si focalizza sulla progettazione di sistemi non cooperativi efficienti e l'analisi dell'interazione di agenti egoistici in reti o più in generale in sistemi distribuiti, con particolare riferimento alla nozione di Equilibrio di Nash. [Referente: dott. Luca Moscardelli]</p> <p>Linea 6 - Analisi di proprietà numeriche di programmi: Si studiano le metodologie per inferire, a tempo di compilazione, possibili relazioni tra le variabili numeriche di programmi. Si sviluppano tool per implementare le tecniche studiate teoricamente. [Referente Gianluca Amato]</p> <p>Linea 7 - Analisi di proprietà di sharing: Si descrivono metodologie per l'analisi di proprietà di sharing per il paradigma ad oggetti e per programmi logici. Scopo dell'analisi è di individuare le relazioni tra variabili. [Referente Francesca Scozzari]</p> <p>Linea 8 - Metodi geometrici nell'interpretazione astratta: L'insieme dei polinomi che si annullano all'ingresso di un ciclo è un ideale. Questo fornisce un collegamento tra la geometria algebrica e l'interpretazione astratta, che si vuole studiare tramite l'uso di basi di Groebner. [Referente Gianluca Amato]</p> <p>Linea 9 - Teoria dell'interpretazione astratta: Si studiano metodologie per la progettazione di analisi e la soluzione di equazioni di punto fisso nell'ambito della teoria dell'interpretazione astratta. [Referente Francesca Scozzari]</p> <p>Linea 10 - Linguaggi concorrenti e con vincoli: Potere espressivo dei linguaggi di programmazione. Sistemi di trasformazione dei programmi. Semantica composizionale di linguaggi concorrenti e per la risoluzione di vincoli. [Referente Maria Chiara Meo]</p>
Sito web	http://www.sci.unich.it/inf/
Responsabile scientifico/Coordinatore	MEO Maria Chiara (Economia)

Settore ERC del gruppo:

LS2_10 - Bioinformatics

LS2_13 - Systems biology

PE6_12 - Scientific computing, simulation and modelling tools

PE6_13 - Bioinformatics, biocomputing, and DNA and molecular computation

PE6_3 - Software engineering, operating systems, computer languages

PE6_4 - Theoretical computer science, formal methods, and quantum computing

PE6_5 - Cryptology, security, privacy, quantum crypto

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DELL'AVERSANA	Raffaele	Economia	Dottorando	INF/01
DE ANGELIS	Emanuele	Economia	Dottorando	INF/01
DI NARDO DI MAIO	Simone	Economia	Dottorando	INF/01
FIORAVANTI	Fabio	Economia	Ricercatore	INF/01
MOSCARDELLI	Luca	Economia	Ricercatore	INF/01

AMATO	Gianluca	Economia	Ricercatore	INF/01
PARTON	Maurizio	Economia	Ricercatore	MAT/03
SCOZZARI	Francesca	Economia	Ricercatore	INF/01

Altro Personale

Marco Rubino (dottorando XXX ciclo DEC); Alberto Pettorossi (Università di Roma Tor Vergata); Maurizio Proietti (IASI-CNR); Caragiannis I. (Università di Patrasso, Grecia); Flammini M. (Università dell'Aquila); Kakkamanis C. (Università di Patrasso, Grecia); Marchetti-Spaccamela A. (Università di Roma La Sapienza, Monaco G. (Università dell'Aquila); Shalom M. (Tel Hai, Bogazici University, Tel-Hai Academic College); Zaks S. (Technion di Haifa, Israele); Fanelli A. (CNRS Caen, Francia); Melideo G. (Università dell'Aquila); Fanelli A. (CNRS Caen, Francia); Bilò V. (Università del Salento); Enea Zaffanella (Università di Parma); Giovanni Bazzoni (Università di Bielefeld, Germania); Maurizio Gabbriellini (Department of Computer Science and Engineering/Lab. Focus INRIA); Cinzia Di Giusto (INRIA Rhône Alpes); Iacopo Mauro (Department of Computer Science and Engineering/Lab. Focus INRIA); Paolo Tacchella (Università di Bologna); Herbert Wiklicky (Imperial College London); Stefano Bistarelli (Università di Perugia); Francesco Santini (Centrum Wiskunde & Informatica (CWI) Amsterdam).

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

Nome gruppo*	Economia agraria ed estimo
Descrizione	<p>Linea 1 - SEMI-SUBSISTENCE FARMING - VALUE AND DIRECTIONS OF DEVELOPMENT IP/B/AGRI/IC/2012-65: This study discusses current Common Agricultural Policy (CAP) measures and reform proposals for the post-2013 period with respect to EU semi-subsistence farms (SSFs). Based on country case studies and interview evidence, the study assesses the values of SSFs for rural areas and the obstacles they face in using Pillar 1 and 2 measures. [Referente: S. Davidova (University of Kent, UK)]</p> <p>Linea 2 - Evoluzione dei redditi in agricoltura attraverso l'utilizzo della banca dati RICA-INEA: La ricerca si propone di analizzare l'evoluzione dei redditi delle aziende professionali agricole con particolare attenzione al ruolo giocato dalle scelte di diversificazione sulla produttività e l'efficienza delle aziende. [Referente: Cristina Salvioni]</p> <p>Linea 3 - Valutazione dell'impatto delle politiche di sviluppo rurale in Italia: La ricerca si propone di valutare gli impatti delle misure del cosiddetto secondo pilastro della PAC attraverso l'utilizzo di stimatori difference-in-difference (DID), in cui l'impatto (ATT) è misurato dalla differenza delle differenze before-after di trattati e non trattati. [Referente: Cristina Salvioni]</p> <p>Linea 4 - Le scelte di lavoro off farm nelle aziende agricole italiane: la ricerca si propone di analizzare gli effetti della riforma Fischler su un aspetto specifico del mercato del lavoro, quello della pluriattività, ovvero dell'occupazione del capoziaia o di altri membri della famiglia agricola in attività extra-aziendali. [Referente: Cristina Salvioni]</p> <p>Linea 5 - Sistemi alimentari locali sostenibili - PRIN 2008: la ricerca ha indagato i nuovi rapporti tra produttori e consumatori con particolare attenzione al fenomeno dei gruppi di acquisto solidale nella città di Roma. [Referente: Cristina Salvioni]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	SALVIONI Cristina Anna Maria (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_3 - Microeconomics, behavioural economics

SH1_6 - Econometrics, statistical methods

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FONTANELLA	Lara	Economia	Ricercatore	SECS-S/01
SCIULLI	Dario	Economia	Ricercatore	SECS-P/02

Altro Personale

Sophia Davidova (Univ. Kent, UK); Alastair Bailey (Univ. Kent, UK); Janet Dwyer, Emil Erjavec, Matthew Gorton, Kenneth Thomson, P Mishev, J Falkowski, C Hubbard, E Papadopoulou, M Dos-Santos; Henke R. (INEA); Ascione E. (INEA); Massimiliano Agovino (Napoli Parthenope); Corsi (Università di Torino); M. Fonte (Università di Napoli, Federico II); Eboli M. (Università la Sapienza, Roma); Maietta O. (Università di Napoli, Federico II).

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

Nome gruppo*

Geografia Politico-Amministrativa

Descrizione	Linea 1 - Geografia politico-amministrativa e governance territoriale nei 150 anni dall'unità d'Italia: La ricerca si propone di analizzare il processo regionalista e federalista italiano, con l'obiettivo di una governance integrata e consapevole del ruolo che il territorio, come substrato fondamentale della società e dell'economia, esercita nei rapporti interni non meno che nel contesto internazionale. [Referente: Piergiorgio LANDINI] Linea 2 - Riordino territoriale e reti infrastrutturali in Italia: Il progetto si va ad inserire nel contesto di un'ampia ricerca avviata dalla Società Geografica Italiana, che, muovendo da consolidati studi sull'armatura urbana, propone un unico livello territoriale di area vasta, fondato metodologicamente sull'individuazione di regioni urbane. [Referente: Piergiorgio LANDINI]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	LANDINI Piergiorgio (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH3_10 - Urban studies, regional studies

SH3_11 - Social geography, infrastructure

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FUSCHI	Marina	Economia	Prof. Ordinario	M-GGR/02
EVANGELISTA	Valentina	Economia	Dottorando	SECS-S/01
ZARRILLI	Luca	Economia	Prof. Associato	M-GGR/02

Altro Personale

Fabrizio FERRARI (Regione Abruzzo - Dottore di ricerca in Geografia Economica Univ. di Bari); Bernardo CARDINALE (Professore Associato Univ. di Teramo)

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

Nome gruppo*	Geografia dello Sviluppo Regionale
Descrizione	Linea 1 - Turismo e sviluppo economico nell'Europa meridionale: il ruolo del turismo minore. Casi di studio: Il turismo rappresenta uno dei fenomeni socio-economici più importanti nel mondo sia in termini di giro d'affari che di occupazione. Obiettivo del progetto è quello di studiare le diverse tipologie dell'offerta turistica minore, capace di estendere e di ampliare gli spazi della ricettività, finendo per riassorbire gli squilibri territoriali che pure avevano trovato nel turismo un altro importante fattore di sedimentazione, a partire dal pesante processo di litoralizzazione/urbanizzazione. [Referente: Marina FUSCHI]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	FUSCHI Marina (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH3_10 - Urban studies, regional studies

SH3_11 - Social geography, infrastructure

SH3_8 - Mobility, tourism, transportation and logistics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
LANDINI	Piergiorgio	Economia	Prof. Ordinario	M-GGR/02
MEDA	Alejandra	Economia	Dottorando	M-GGR/02
PIERUCCI	Paola	Economia	Prof. Ordinario	SECS-P/12

Altro Personale	Paola MUCCIANTE (Personale Tecnico Amministrativo Univ. G. d'Annunzio); Concettina PASCETTA (Ricercatore CRESA Dottore di ricerca in Geografia Economica Univ. di Bari); Silvia SCORRANO (Dottore di ricerca in Geografia Economica Univ. di Bari)
------------------------	--

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

Nome gruppo*	Geografia Urbana
Descrizione	Linea 1 - Città e globalizzazione: sollecitazioni interne e dimensione territoriale: La città contemporanea, post fordista e post moderna, figlia della smaterializzazione dell'economia, rappresenta forse l'organismo geografico che meglio esprime la portata più profonda della globalizzazione. Accanto alle processualità vincenti, legate ai principi della competitività e della partecipazione alla rete, l'obiettivo è quello di indagare sulle nuove forme di marginalità da valutare alla scala interurbana e intraurbana. [Referente: Marina FUSCHI] Linea 2 - Riordino territoriale e rete urbana in Italia. Casi di studio: Lidea del riordino territoriale, emersa nel recente dibattito parlamentare, stimola una riflessione geografica sulla possibilità di fornire soluzioni concrete di riassetto amministrativo-territoriale, sulla scia di pregresse posizioni espresse da geografi quali Sestini, Muscarà e Gambi. L'obiettivo della ricerca è quello di inserirsi nel dibattito con l'intento di fornire un'organizzazione/definizione del sistema-Italia articolata prioritariamente sulla questione urbana (Città e Aree metropolitane). [Referente: Marina FUSCHI]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	FUSCHI Marina (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH3_10 - Urban studies, regional studies

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
LANDINI	Piergiorgio	Economia	Prof. Ordinario	M-GGR/02
MEDA	Alejandra	Economia	Dottorando	M-GGR/02

Altro Personale	Daniele MEZZAPELLE (dottorando XXIX ciclo DEC); Fabrizio FERRARI (Regione Abruzzo Dottore di ricerca in Geografia Economica Univ. di Bari); Concettina PASCETTA (Ricercatore CRESA Dottore di ricerca in Geografia Economica Univ. di Bari)
------------------------	---

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

Nome gruppo*	Geografia del Turismo
Descrizione	Linea 1 - Turismo e sviluppo economico nell'Europa meridionale. Il turismo nell'area di Lisbona: un confronto con la realtà partenopea: Scopo della ricerca è svolgere un'analisi del turismo nell'area della capitale portoghese, e di operare un confronto con l'area partenopea. In tale ambito, il caso portoghese si configura come un esempio di good practice, soprattutto per ciò che concerne: 1) il rapporto virtuoso tra organizzazione del turismo e mobilità urbana, 2) il sistema articolato di offerta ricettiva extra-alberghiera 3) il recupero in chiave turistica dell'area oggi occupata dal Parque des Nações, realizzato in occasione dell'EXPO 98. [Referente: Luca ZARRILLI] Linea 2 - Turismo e sviluppo economico nell'Europa meridionale. Il turismo balneare in Portogallo: L'industria del turismo in Portogallo è una delle fonti principali di ricchezza del Paese, fondamentale supporto per l'occupazione, per gli investimenti e per lo sviluppo di tecnologie innovative. Si rileva inoltre che, mentre l'economia globale sta attraversando un periodo di crisi e instabilità, l'industria portoghese del turismo ha dimostrato la capacità di superare le sfide e i momenti difficili registrando notevoli segnali di ripresa economica. [Referente: Giacomo CAVUTA] Linea 3 - Sviluppo economico e qualità del turismo nelle periferie dell'Europa: La crescita del fenomeno turistico sconta la competitività di un mercato sempre più esigente sul versante della qualità. L'ambito europeo, in particolare, esprime una domanda aggregata di straordinaria entità e potenzialità, considerando le caratteristiche socio-demografiche dello spazio continentale: livelli mediamente elevati di reddito e consumi; prevalenza di classi di età matura, dedite da sempre alla cultura del tempo libero. Una spinta decisiva alla razionalizzazione dei flussi potrebbe derivare da una maggiore flessibilità dei calendari lavorativi e scolastici e, più in generale, da una riorganizzazione dei tempi di vita e di lavoro. [Referente: Giacomo CAVUTA]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	ZARRILLI Luca (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH3_10 - Urban studies, regional studies

SH3_11 - Social geography, infrastructure

SH3_8 - Mobility, tourism, transportation and logistics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAPPUCCI	Marianna	Economia	Assegnista	M-GGR/02
CAVUTA	Giacomo	Economia	Prof. Associato	M-GGR/02
DI MATTEO	Dante	Economia	Dottorando	M-GGR/02
FUSCHI	Marina	Economia	Prof. Ordinario	M-GGR/02

Altro Personale

Roberto ZANGHI (Dottore di ricerca in Economia e Storia del Territorio Univ. di Chieti-Pescara)

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

Nome gruppo*	Geografia Politica
Descrizione	Linea 1 - Centri e periferie d'Europa: territori, identità, dinamiche confinarie: I principi cardine dell'Unione Europea, che mirerebbero ad interpretare il ruolo del confine come luogo di unione anziché di separazione, vanno registrando una battuta d'arresto sulla strada dell'integrazione e della riscrittura del rapporto centro-periferia. La ricerca indagherà quindi le tendenze in atto nello spazio europeo per quanto attiene al rapporto tra integrazione comunitaria e regionalismo/i, confine e identità, cultura e territorio, radicamento locale e appartenenza europea. [Referente: Luca ZARRILLI]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	ZARRILLI Luca (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH3_11 - Social geography, infrastructure

SH3_2 - Environmental change and society

SH3_8 - Mobility, tourism, transportation and logistics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAPPUCCI	Marianna	Economia	Assegnista	M-GGR/02
CAVUTA	Giacomo	Economia	Prof. Associato	M-GGR/02
FUSCHI	Marina	Economia	Prof. Ordinario	M-GGR/02

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

Nome gruppo*	Economia Politica
	Linea 1 - RISK, FX and MARKET MICROSTRUCTURE [Referente: Paolo Vitale] Linea 2 - Disuguaglianza multidimensionale: Estensione del teorema di Hardy-Littlewood-Polya al caso multidimensionale, studio della maggiorizzazione in ambienti combinatori. [Referente: Ernesto Savaglio] Linea 3 - Ordinamenti di insiemi di opportunità, funzioni di scelta e diversità: Ordinamenti di insiemi di opportunità basati su preferenze-per-la-flessibilità e isomorfismi con alcune classi di funzioni di scelta. Ordinamenti degli insiemi di opportunità in termini di scelta e diversità degli insiemi. [Referente: Ernesto Savaglio]

Descrizione	Linea 4 - Disegno di meccanismi: Meccanismi a prova di strategia e manipolabilità su reticoli distributivi limitati [Referente: Ernesto Savaglio] Linea 5 - Temi scelti di economia sperimentale e comportamentale: Experimental economics, behavioral economics, insurance [Referenti: Marco Spallone, Alessandro Pandimiglio] Linea 6 - La finanza delle PMI in Italia: SMEs, Credit rationing, banking innovation. [Referenti: Marco Spallone, Alessandro Pandimiglio, Stefano Marzoni] Linea 7 - Temi scelti di economia pubblica e regolamentazione dei mercati: Mercati regolamentati, elasticità della domanda, tassazione. [Referenti: Marco Spallone, Alessandro Pandimiglio, Stefano Marzoni] Linea 8 - Trade and Productivity: New Trade Models, Gains from Trade and Productivity Analysis. [Referente: Massimo Del Gatto] Linea 9 - Geography, cultural remoteness and economic development. [Referente: Massimo Del Gatto] Linea 10 - Total Factor Productivity and Technology Adoption: Productivity estimation, Disentangling between TFP and Technology (aggregate level and and firm-level). [Referenti: Massimo Del Gatto, Filippo Belloc]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	VITALE Paolo (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_11 - Labour economics, income distribution and poverty

SH1_12 - Public economics

SH1_13 - International trade

SH1_3 - Microeconomics, behavioural economics

SH1_7 - Financial markets, asset prices, international finance

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELLOC	Filippo	Economia	Ricercatore	SECS-P/03
DEL GATTO	Massimo	Economia	Ricercatore	SECS-P/01
PANDIMIGLIO	Alessandro	Economia	Prof. Associato	SECS-P/01
SPALLONE	Marco	Economia	Prof. Associato	SECS-P/01
SAVAGLIO	Ernesto	Economia	Prof. Associato	SECS-P/01

Altro Personale	Stefano Marzoni; Daniela Di Cagno; Manuela Sciubba; G. Corcos (Ecole Polytechnique, Paris); G. Ottaviano (London School of Economics, London); G. Mion (Univ of Surrey); F. di Mauro (European Central Bank); B. Mandel (Citi Research, Washington); Francesco Pigliaru (Univ Cagliari); L. De Benedictis (Univ Macerata); S.De Nardis (Nomisma); G.Ottaviano (London School of Economics); C. Mastinu (Univ Cagliari); A. Di Liberto (Univ di Cagliari); C. Petraglia (Univ Basilicata); C. Parmeter (Univ of Miami); M.Battisti (Univ Palermo); Dagfinn Rime (Università di Oslo); Francis Breedon (Birbeck College)
------------------------	--

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

Nome gruppo*	Politica economica
Descrizione	Linea 1 - Temi di economia del lavoro: Istituzioni del mercato del Lavoro, lavoratori svantaggiati, formazione del capitale umano e performance sul mercato del lavoro. [Referente: Dario Sciulli] Linea 2 - Distribuzione del reddito ed esclusione sociale: Distribuzione del reddito ed esclusione sociale con particolare attenzione al ruolo della disabilità. [Referente: Dario Sciulli] Linea 3 - Asimmetria economiche e crisi dell'Eurozona: Breve descrizione: Si analizzano cause, conseguenze e possibili terapie della crisi dell'Eurozona alla luce delle asimmetrie economiche intese sia come asimmetrie informative, sia come asimmetrie delle regole di politica economica, sia come asimmetrie nei parametri strutturali del sistema economico europeo. [Referenti: Alberto Bagnai, Alessandro Cianci] Linea 4 - Commercio internazionale e crescita nelle economie emergenti: Si studiano le relazioni fra commercio internazionale e crescita analizzando empiricamente l'impatto del vincolo esterno sulla crescita di lungo periodo delle economie emergenti e di quelle periferiche dell'Eurozona. [Referenti: Alberto Bagnai, Alessandro Cianci]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	BAGNAI Alberto (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_11 - Labour economics, income distribution and poverty

SH1_12 - Public economics

SH1_13 - International trade

SH1_7 - Financial markets, asset prices, international finance

SH3_6 - Households, family and fertility

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CIANCI	Alessandro	Economia	Dottorando	SECS-P/02
SCIULLI	Dario	Economia	Ricercatore	SECS-P/02

Altro Personale

Christian Alexander Mongeau (Ospina, Associazione Italiana per lo Studio delle asimmetrie economiche); Arsène Rieber, Anh Dao Tran (Centre de Recherche en Economie Appliquée à la Mondialisation, Università di Rouen)

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

Nome gruppo*	Economia pubblica
Descrizione	Linea 1 - Istituzioni, impresa e innovazione: Analisi della relazione tra istituzioni e innovazione, regolamentazione e riforme di ristrutturazione dei mercati. [Referente: Filippo Belloc] Linea 2 - Temi scelti di Economia Pubblica ed Economia Applicata: Higher education, labor migration, health. [Filippo Belloc] Linea 3 - Economia pubblica e della regolazione: Regolazione dei prezzi e della qualità [Referente: E. Valentini] Linea 4 - Economia dell'ambiente: Strumenti di regolazione ambientale, ETS, Politiche per i cambiamenti climatici. [Referente: E. Valentini]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	VALENTINI Edilio (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_12 - Public economics

SH1_5 - Political economy, institutional economics, law and economics

SH1_9 - Competitiveness, innovation, research and development

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

SH3_3 - Environmental regulations and climate negotiations

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELLOC	Filippo	Economia	Ricercatore	SECS-P/03

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

Nome gruppo*	Economia industriale
	Linea 1 - Crescita, cambiamento strutturale e sviluppo regionale: Studio degli effetti del cambiamento strutturale (sia nella dimensione della composizione settoriale del sistema economico, sia nella componente geografica) sulla crescita economica e sulla convergenza nazionale e regionale con l'utilizzo dell'analisi Input-Output, di tecniche di tipo shift and share e di modelli econometrici di tipo cross-section e panel data). [Referente Alessandro Sarra]

Descrizione	Linea 2 - Economia e Politica Industriale: A questa linea afferiscono tutti gli studi finalizzati ad approfondire le caratteristiche dei settori e delle filiere in termini strutturali, del comportamento delle imprese e delle performance sistemiche, con lobiettivo di promuovere una riflessione sul ruolo che potrebbe o dovrebbe essere svolto dall'intervento pubblico (attraverso politiche industriali, della concorrenza e regolatorie). [Referenti: Alessandro Sarra, Davide Quaglione] Linea 3 - Servitizzazione, dematerializzazione e crescita economica sostenibile: Lattività di ricerca è finalizzata all'analisi dei legami esistenti tra i processi di servitizzazione e dematerializzazione, all'approfondimento della comprensione dell'importanza che la dematerializzazione può assumere nell'ambito di un percorso di crescita sostenibile di un sistema economico (a livello nazionale, ma anche regionale e locale) e all'individuazione degli strumenti di policy con cui le istituzioni politiche possono intervenire per favorire l'orientamento alla sostenibilità dei sistemi produttivi. [Referente: Alessandro Sarra]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	SARRA Alessandro (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_10 - Organization studies: theory & strategy, industrial organization

SH1_12 - Public economics

SH1_2 - Development, economic growth

SH1_5 - Political economy, institutional economics, law and economics

SH1_9 - Competitiveness, innovation, research and development

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DI BERARDINO	Claudio	Economia aziendale	Ricercatore	SECS-P/02
MARRA	Alessandro	Economia	Ricercatore	SECS-P/06
ONESTI	Gianni	Economia	Dottorando	SECS-P/06
QUAGLIONE	Davide	Economia	Prof. Associato	SECS-P/06

Altro Personale

Marialisa Mazzocchitti (dottore di ricerca DEC); Paola Antonelli (dottorando ciclo XXX DEC); Alessandro Muscio, Umberto Monarca e Cesare Pozzi (Università di Foggia); Ernesto Cassetta (università di Udine); Giovanna Vallanti (Università LUISS); Cruz Nuno Ferreira (London School of Economics); Rui Cunha Marques (Universidade de Lisboa)

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

Nome gruppo*	Economia Aziendale 1
Descrizione	<p>Linea 1 - Accountability, Management e Governance delle aziende nonprofit: Le attività di ricerca riguardano, nello specifico: lo studio del sistema di accountability delle organizzazioni nonprofit in Italia; lo studio dei sistemi di misurazione e rendicontazione del valore economico e sociale del lavoro volontario; lo studio, in una prospettiva internazionale, delle caratteristiche di governance, accountability and management delle organizzazioni nonprofit e degli effetti che queste producono sulle performance economiche e sociali delle stesse. [Referenti: Laura Berardi, Michele A. Rea]</p> <p>Linea 2 - XBRL e rendicontazione finanziaria d'impresa: La ricerca è rivolta allo studio dell'XBRL (eXtensible Business Reporting Language) quale tecnologia per la redazione e la comunicazione dei bilanci di esercizio delle imprese. A tal fine il lavoro ha condotto, anche attraverso opportune verifiche empiriche, ad un tentativo di sistematizzazione sulle possibili conseguenze derivanti dall'adozione del formato XBRL sulle operazioni di redazione, lettura e analisi di bilancio. [Referente: Michele A. Rea]</p> <p>Linea 3 - Environmental Management Accounting (EMA): La presente linea di ricerca ha ad oggetto lo studio e la verifica del grado di diffusione nelle imprese dell'Environmental Management Accounting (EMA), definita come l'identificazione, la rilevazione, l'analisi e l'utilizzo delle informazioni connesse ai processi gestionali ed alle informazioni economico-monetarie afferenti ai costi ambientali. [Referente: Michele A. Rea]</p> <p>Linea 4 - Organizzazione e performance negli enti pubblici: Le attività di ricerca hanno ad oggetto lo studio dei modelli organizzativi e dei sistemi gestionali che caratterizzano specifiche realtà aziendali appartenenti e connesse alla Pubblica Amministrazione italiana. In particolare, gli studi empirici svolti attengono alle seguenti tematiche: i profili istituzionali e i modelli di funzionamento delle Fondazioni Universitarie in Italia; le caratteristiche dei sistemi di controllo e di gestione della performance nelle Camere di Commercio italiane. [Referente: Michele A. Rea]</p> <p>Linea 5 - Integrated Reporting e informativa aziendale: Lattività di ricerca in questione è finalizzata allo studio del ruolo dell'Integrated Reporting nell'ambito dell'informativa esterna aziendale. In particolare, l'oggetto d'indagine è rappresentato dagli effetti dell'introduzione di questo nuovo approccio alla reportistica d'impresa sui sistemi di rendicontazione adottati nella pratica dalle imprese, e sulla rilevanza delle correlate informazioni rendicontate. [Referente: Michele A. Rea]</p>

Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	REA Michele Antonio (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_10 - Organization studies: theory & strategy, industrial organization

SH1_8 - Banking, corporate finance, accounting

SH2_2 - Social policies, work and welfare

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BERARDI	Laura	Economia	Ricercatore	SECS-P/07
LA TORRE	Matteo	Economia	Dottorando	SECS-P/07
PETTI	Luigia	Economia	Prof. Associato	SECS-P/13
RAGGI	Andrea	Economia	Prof. Ordinario	SECS-P/13
STELLA	Lucia	Economia	Dottorando	SECS-P/07
VALENTINETTI	Diego	Economia	Assegnista	SECS-P/07

Altro Personale

Lucia Stella (dottorando XXVI ciclo DEC); Giulia Bellante (dottorando XXIX ciclo DEC); Lester Salamon (Center for Civil Society Studies - Johns Hopkins University); Megan Haddock (Center for Civil Society Studies - Johns Hopkins University); Silke Machold (Management Research Centre -University of Wolverhampton Business School); Charles Draimin (John Molson School of Business - Concordia University); Philippe Eynaud (IAE de Paris Sorbonne Graduate Business School - University Panthéon-Sorbonne); Enrique Bonson (Grupo de Investigación de Nuevas Tecnologías en Contabilidad y Administración de Empresas - Universidad de Huelva, Spagna); Francisco Flores-Muñoz (Grupo de Investigación de Nuevas Tecnologías en Contabilidad y Administración de Empresas - Universidad de Huelva, Spagna); Carmen Correa Ruiz (CICSMA Centro de Investigación en contabilidad social y medioambiental, Siviglia); Davide Ferrara (ex Dottorando DASTA); Prof. John Dumay (Macquarie University -Sydney)

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

Nome gruppo*	Economia Aziendale 2
Descrizione	<p>Linea 1 - Accounting e reporting dei diritti di emissione dei gas serra: Ladozione della disciplina collegata al climate change presuppone e genera un insieme di dati e informazioni di natura economico-finanziaria che debbono essere monitorati, rilevati e rendicontati. Parte di questi dati debbono essere trattati e rilevati nei tradizionali sistemi di contabilità e bilancio d'impresa; altri trovano invece rilevanza in sistemi di ecological accounting e reporting. La ricerca è dunque diretta ad esaminare le principali implicazioni dell'Emission Trading Scheme Europeo (EU ETS) sul sistema di accounting e reporting delle imprese. [Referente: Lara Tarquinio]</p> <p>Linea 2 - La rendicontazione volontaria d'impresa e l'assurance dei report di sostenibilità: La ricerca si propone di analizzare: gli approcci alla responsabilità sociale e i modelli di rendicontazione socio-ambientale e di sostenibilità adottati dalle micro, piccole, medie e grandi imprese; la diffusione e le principali determinanti del ricorso da parte delle imprese che redigono report di sostenibilità all'assurance di tali reports. [Referente: Lara Tarquinio]</p> <p>Linea 3 - The concept of Corporate Social responsibility at the international level: a comparison between cultures in for-profit and not-for profit organizations and in the universities: Lo studio intende esplorare le relazioni tra etica e CSR, da un lato, e i contesti culturali dei Paesi di appartenenza dei partecipanti al gruppo di ricerca, dall'altro, sotto due differenti punti di vista: quello delle imprese e delle organizzazioni non profit e quello delle università. La parte del progetto di più diretto interesse dell'unità di ricerca presente nel DEC è relativa ad una review della letteratura sul seguente tema: CSR e religione cattolica (ricerca iniziata nel 2014). [Referente: Carmela Gulluscio (Università Telematica Unitelma Sapienza di Roma)]</p> <p>Linea 4 - La rendicontazione sociale negli Atenei: La ricerca ha per oggetto il sistema di rendicontazione negli atenei italiani in ottica di sostenibilità. La tematica, affrontata con particolare riferimento al panorama italiano, è inserita e inquadrata nell'ambito di un contesto e dibattito a livello internazionale. La ricerca in corso di svolgimento da parte dell'unità di ricerca interna al Dec è finalizzata all'analisi dell'assurance dei report di responsabilità degli Atenei. [Chiara Mio (Università Ca Foscari di Venezia)]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	TARQUINIO Lara (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_8 - Banking, corporate finance, accounting

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BERARDI	Laura	Economia	Ricercatore	SECS-P/07
DE CRISTOFARO	Tiziana	Economia	Ricercatore	SECS-P/07
RAUCCI	Domenico	Economia	Ricercatore	SECS-P/07
ROSSI	Adriana	Economia	Dottorando	SECS-P/07

Altro Personale

Carmela Gulluscio (Università Telematica Unitelma Sapienza di Roma); Fabiana Sciarelli (Università Telematica Unitelma Sapienza di Roma); Patrizia Torrecchia (Università di Palermo); Rene Schmidpeter (Cologne Business School - Cologne - D); Zamparelli Giuseppina (Università Telematica Unitelma Sapienza di Roma); Samuel Idowu (London Metropolitan University London - UK); Asli Yüksel Mermod (Marmara University - Istanbul - TK); Paolo Ricci (Università del Sannio); Massimo Pollifroni e Magali Fia (Università degli Studi di Torino); Daniela Salvioni, Simona Franzoni (Università degli Studi di Brescia); Francesca Manes Rossi, Marco Bisogno (Università degli Studi di Salerno) Katia Giusepponi (Università di Macerata); Luisa Pulejo (Università di Messina); Ondina Gabrovec Mei (Università di Trieste); Alberto Cassone (Università del Piemonte Orientale); Adele Caldarelli, Mauro Sciarelli e Melania Verde (Università Federico II di Napoli); Lorenzo Sacconi (Università di Trento); Bettina Campedelli e Sara Moggi (Università di Verona); Antonio Nisio (Università di Bari)

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

Nome gruppo*	Economia aziendale 3
Descrizione	<p>Linea 1 - Comprehensive Income presentation ex IAS 1 revised 2007: La ricerca studia, in ottica sia sincronica che diacronica, le preferenze di format di Conto Economico ex IAS 1 revised 2007 (Monoprospetto e Pluriprospetto) manifestate dalle società quotate che devono applicare gli IAS/IFRS. Tale linea di ricerca peraltro intende indagare direttamente le opinioni dei preparers circa le ragioni di dette preferenze. [Referente: Tiziana De Cristofaro]</p> <p>Linea 2 - Linsegnamento universitario delle discipline economico-aziendali: Lo studio intende indagare sia le principali linee di sviluppo dell'Accounting Education in Italia sia le principali caratteristiche curriculari che connotano le discipline attivate nell'ambito del SSD SECS P07 presso le principali istituzioni universitarie del Paese. [Referente: Tiziana De Cristofaro]</p> <p>Linea 3 - The concept of Corporate Social Responsibility at the international level: a comparison between cultures in for-profit and not-for profit organizations and in the universities: Lo studio intende esplorare le relazioni tra etica e CSR, da un lato, e i contesti culturali dei Paesi di appartenenza dei partecipanti al gruppo di ricerca, dall'altro, sotto due differenti punti di vista: quello delle imprese e delle organizzazioni non profit e quello delle università. [Carmela Gulluscio (RC Università Telematica Unitelma Sapienza - Roma)]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	DE CRISTOFARO Tiziana (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_8 - Banking, corporate finance, accounting

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FALZAGO	Barbara	Economia	Dottorando	SECS-P/07
TARQUINIO	Lara	Economia	Prof. Associato	SECS-P/07

Altro Personale

Monia Mascetti (contratto di ricerca DEC); Gulluscio Carmela (RC - Università Telematica Unitelma Sapienza - Roma); Lucia Recchioni (Studio Rosati - Alba Adriatica); Fabiana Sciarelli (Università Telematica Unitelma Sapienza di Roma); Patrizia Torrecchia (Università di Palermo); Rene Schmidpeter (Cologne Business School - Cologne - D); Zamparelli

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

Nome gruppo*	Economia aziendale 4
Descrizione	<p>Linea 1 - Il controllo di gestione process-based ed il ruolo dell'IT a supporto del pricing aziendale: strumenti e prospettive di approfondimento: La ricerca si inserisce negli studi sul controllo process-based e mira ad approfondire le logiche e gli strumenti a supporto (anche) dei moderni sistemi di pricing. Facendo leva sulle sinergie offerte dall'IT si analizzano i modelli di diagnosi-verifica dei flussi di attività, propri del Workflow Management System (tradizionalmente impiegati nel computer system design), nella progettazione, modellazione o riprogettazione di alcune proprietà processuali derivandole dai principi del controllo economico-organizzativo. Si tratta di proprietà utili a cogliere fonti di inefficienza che, soprattutto nei processi business-critical e commercially-critical, si palesano nell'output finale sotto forma di maggiori prezzi e/o insoddisfazione della clientela. [Referente: Domenico Raucci]</p> <p>Linea 2 - La reportistica settoriale ed infrannuale nel processo di comunicazione economico-finanziaria delle società quotate: La ricerca analizza il processo di comunicazione economico-finanziaria delle società quotate, nella duplice prospettiva spaziale ed infraperiodale, approfondendo il relativo comportamento espositivo in tema, rispettivamente, di segment reporting e di interim reporting, nonché i principali fattori aziendali che determinano le caratteristiche di tale reportistica. [Referente: Domenico Raucci]</p> <p>Linea 3 - Corporate governance e modelli di rendicontazione socio-ambientale e di sostenibilità delle società quotate: Obiettivo generale della ricerca è l'esame delle caratteristiche dei sistemi di Corporate Governance emergenti dai modelli di rendicontazione socio-ambientale e di sostenibilità adottati dalle società quotate. Quale obiettivo intermedio l'indagine mira a verificare: la natura e la numerosità dei GRI indicators pubblicati nei report di sostenibilità delle società quotate; la sussistenza di relazioni tra alcune variabili aziendali (profitabilità, dimensione, settore, ecc) e comportamento espositivo delle società in relazione al numero e al tipo di indicatori presentati. [Referente: Domenico Raucci]</p> <p>Linea 4: Commitment organizzativo, partecipazione al budgeting e ruolo delle informazioni nel Behavioral Management Accounting: La ricerca, muovendosi nel filone di studi del Behavioral Management Accounting, mira ad indagare come la partecipazione al processo di budgeting, ossia il livello di coinvolgimento e di influenza dei manager nel processo di goal setting dei propri CdR, sia in grado di influenzare il livello di commitment verso le misure-obiettivo e quindi il grado di soddisfazione rispetto al quadro informativo-contabile contenuto nel budget stesso. Si ritiene che un sistema di misure budgetarie così costruito, accrescendo la tensione motivazionale dei manager verso gli obiettivi, possa influenzare positivamente la performance dell'intero CdR. [Referente: Domenico Raucci]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	RAUCCI Domenico (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_8 - Banking, corporate finance, accounting

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BENEDETTI	Roberto	Economia	Prof. Ordinario	SECS-S/03
DI VINCENZO	Fausto	Economia	Ric. a tempo determ.	SECS-P/10
ANGELOZZI	Daria	Economia	Dottorando	SECS-S/01
TARQUINIO	Lara	Economia	Prof. Associato	SECS-P/07
VERNA	Ida	Scienze filosofiche, pedagogiche ed economico-quantitative	Ricercatore	SECS-P/07

Altro Personale

Antonella Santone (Università del Sannio)

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

Nome gruppo*	Economia degli intermediari finanziari
Descrizione	<p>Linea 1 - Cartolarizzazione: strumenti di gestione del rischio di credito: Il rischio di credito costituisce un'importante variabile nell'operatività bancaria. Malgrado l'attuale tendenza delle banche a sviluppare attività diverse dalla tradizionale attività creditizia, l'insolvenza dei creditori rimane ancora la principale fonte di rischio. Partendo da queste considerazioni la ricerca si propone di approfondire gli strumenti per una gestione più dinamica dell'attivo bancario: derivati creditizi e la cartolarizzazione. [Referente: Eliana Angelini]</p>

Descrizione	Linea 2 - Morfologia ed evoluzione dei mercati finanziari in Europa: Lo studio abbraccia gli aspetti strutturali, normativi e funzionali del mercato mobiliare europeo, spiegando dettagliatamente le modalità di gestione dei variegati strumenti finanziari. [Referente: Eliana Angelini] Linea 3 - Gli ETF nei periodi di crisi: I fondi indicizzati negoziabili in Borsa in tempo reale, si presentano come una delle opportunità più interessanti attualmente disponibili sul mercato, che permette anche al segmento retail di beneficiare di valide alternative di investimento. In tale contesto, sulla base dell'esperienza della società Lyxor la ricerca ha voluto testare l'efficacia nell'approccio quantitativo nelle decisioni di asset allocation. [Referente: Eliana Angelini]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	ANGELINI Eliana (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_7 - Financial markets, asset prices, international finance

SH1_8 - Banking, corporate finance, accounting

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DI FEBO	Elisa	Economia	Dottorando	SECS-P/11

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

Nome gruppo*	Organizzazione Aziendale
Descrizione	Linea 1 - Network ties and patterns of competition in the healthcare markets: Questa linea di ricerca analizza l'impatto delle reti e del capitale sociale sulla performance in sanità, settore cruciale all'interno di Horizon2020. Sono condotti studi sull'efficacia e sugli effetti delle reti di collaborazione e competizione a più livelli: (a) governance delle reti; (b) reti tra organizzazioni; (c) reti tra individui. Sono impiegate teorie e metodi propri dell'analisi delle reti sociali. [Referente: Fausto Di Vincenzo] Linea 2 - Il ruolo del capitale sociale nelle organizzazioni project-based: Questa linea di ricerca ha lo scopo di introdurre e validare in letteratura il costrutto del capitale sociale come meccanismo che facilita il coordinamento, l'apprendimento e l'integrazione della conoscenza all'interno delle organizzazioni, con particolare riferimento a quelle project-based e che affrontano task discontinue. Finalità ulteriore della ricerca è quella di studiare l'impatto del capitale sociale sulla performance. [Referente: Fausto Di Vincenzo] Linea 3 - L'impatto del capitale sociale sulla generazione di idee e sull'innovazione: Collocato nell'ambito del progetto PIEp (Product Innovation Engineering program) condotto come capofila dal Politecnico di Stoccolma (KTH University) tale linea di ricerca ha lo scopo di analizzare i meccanismi organizzativi e le tecniche più efficaci nella generazione delle idee. Sono stati raccolti dati all'interno delle multinazionali SCA e VOLVO. [Referente: Fausto Di Vincenzo]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	DI VINCENZO Fausto (Economia)

Settore ERC del gruppo:

LS7_8 - Health services, health care research

SH1_10 - Organization studies: theory & strategy, industrial organization

SH1_9 - Competitiveness, innovation, research and development

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FONTANA	Fabrizia	Economia aziendale	Ricercatore	SECS-P/08
EVANGELISTA	Valentina	Economia	Dottorando	SECS-S/01

Altro Personale

Americo Cicchetti (Università Cattolica del Sacro Cuore); Daniele Mascia (Università Cattolica del Sacro Cuore); Roberto Dandi (Università LUISS); Domenico Salvatore (Università Napoli Parthenope); Dino Numerato (Loughborough University); Mats Magnusson (KTH University Svezia); Hemphala Jens (KTH University Svezia); Jennie Bjork (KTH

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

Nome gruppo*	Storia delle teorie e delle tecniche contabili
Descrizione	<p>Linea 1 - L'archeologia industriale marittima nell'Adriatico centrale: Un primo importante settore di indagine è stato quello relativo allo studio di alcuni aspetti dell'archeologia industriale marittima. Obiettivo della ricerca è stato quello di individuare i luoghi di produzione di beni e di servizi legati al mare che hanno svolto o svolgono tuttora un ruolo nell'economia della costa o del vicino retroterra. La tipologia di questi luoghi, o per meglio dire siti è molto articolata in quanto essi rappresentano la testimonianza di una storia diversamente caratterizzata; vale a dire che le differenze rilevate nel paesaggio, nella struttura morfologica ed infine in quella architettonica delle coste adriatiche hanno condizionato e rappresentano la testimonianza dello sviluppo di quelle aree. [Referente: Paola Pierucci]</p> <p>Linea 2 - La realtà storico economica dell'Abruzzo Molise in età moderna e contemporanea: La seconda linea di ricerca è stata orientata verso lo studio della realtà economica abruzzese e molisana in età moderna, nonché sulle più significative figure di imprenditori che hanno operato nella regione tra il XIX e il XX secolo. [Referente: Paola Pierucci]</p> <p>Linea 3 - La teoria contabile nel Settecento straniero: Tra la fine del XVIII secolo ed i primi decenni del XIX secolo il nostro paese visse un progressivo impoverimento degli studi in campo contabile e ragionieristico. Nell'Inghilterra di fine Settecento, interessata da una prima fase di crescita industriale, l'esigenza di un metodo di registrazione contabile snello ed efficace, anche se non sofisticato come quello della partita doppia, fu la molla che spinse Thomas Jones a dedicarsi agli studi di contabilità. [Referente: Paola Pierucci]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	PIERUCCI Paola (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_14 - History of economic thought and quantitative economic history

SH6_8 - Social and economic history

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DI NUCCI	Ada	Economia	Dottorando	SECS-P/12
NARDONE	Paola	Economia	Prof. Associato	SECS-P/12

Altro Personale

Dario dell'Osa (Ricercatore Univ. di Bari); Marcello Benegiamo (Archivista presso Archivio di Stato di Chieti)

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

Nome gruppo*	Storia d'impresa Storia dei mercati finanziari
Descrizione	<p>Linea 1 - Turismo, commercio e sviluppo economico nell'Europa meridionale, il ruolo dei porti. Caso di studio i porti del centro Adriatico: Nello sviluppo del turismo in età moderna e contemporanea dell'Italia centro-meridionale i porti hanno svolto un ruolo importante, vista la carenza di infrastrutture viarie dovute alla particolare montuosità del territorio. Nella ricerca si evidenzia in particolare, per il periodo XVIII-XX secolo, il rapporto con territorio dei siti portuali abruzzesi e di quello anconetano. [Referente: Paola NARDONE]</p> <p>Linea 2 - Economia e società nell'Italia centro meridionale tra età moderna e contemporanea: La ricerca vuole analizzare le trasformazioni avvenute in seno alla società del centro sud Italia in epoca preunitaria. In particolare si analizza la feudalità nel suo complesso evidenziando i limiti che essa poneva al progresso economico e civile. Si evidenzia il controverso rapporto tra fonti di Stato e caratteri demografici ed infine si pone l'accento sulle dinamiche inerenti il pauperismo e le politiche statali volte alla risoluzione dei problemi legati alla povertà. [Referente: Paola NARDONE]</p> <p>Linea 3 - Commercio, contabilità e diplomazia nell'Italia centro meridionale fra età moderna e contemporanea: La ricerca volge su due periodi storici, nel primo sostanzialmente pre unitario si illustra la diffusione della partita doppia dalla penisola italiana verso i Balcani, si prosegue inoltre con l'affrontare il tema della diplomazia in ambito del commercio. Nel periodo postunitario si analizzano le dinamiche commerciali tra i distretti consolari italiani e la madrepatria, ponendo in rilievo ostacoli e prospettive. [Referente: Paola NARDONE]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	NARDONE Paola (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_14 - History of economic thought and quantitative economic history

SH6_8 - Social and economic history

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DI NUCCI	Ada	Economia	Dottorando	SECS-P/12
PIERUCCI	Paola	Economia	Prof. Ordinario	SECS-P/12
RIDOLFI	Nataschia	Economia	Ricercatore	SECS-P/12

Altro Personale

Dario DELLOSA (Ricercatore in Storia Economica Università di Bari); Marcello BENEGIAMO (Archivista presso Archivio di Stato di Chieti)

22. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Storia del commercio
Descrizione	Linea 1 - L'organizzazione economica delle spedizioni di conquista nella Spagna e nell'America del Cinquecento: Le spedizioni spagnole di conquista presentavano complessi problemi organizzativi, riguardanti il reclutamento degli uomini, l'equipaggiamento e il trasporto nel Nuovo Mondo, tutte operazioni dai costi molto elevati. Al finanziamento delle spedizioni partecipava tutta la società savigliana, dai piccoli redditi ai poderosi mercanti del commercio internazionale, spesso provenienti dalla penisola italiana. Ha costituito un caso di studio l'organizzazione delle prime spedizioni per la conquista del territorio di Buenos Aires. [Referente: Francesco DEsposito] Linea 2 - La storiografia economica dell'America latina nel periodo della conquista: La storiografia economica sul primo periodo della storia coloniale spagnola si sta concentrando sempre di più sui legami tra l'espansione commerciale del Basso Medioevo e l'effettiva penetrazione nel Nuovo Mondo. La conquista dell'America si presenta più come risultato di operazioni commerciali che come mera successione di eventi militari. La ricerca si è concentrata sull'opera di due eminenti studiosi, lo spagnolo Antonio-Miguel Bernal e il colombiano Hermes Tovar. [Referente: Francesco DEsposito]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	D'ESPOSITO Francesco (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_14 - History of economic thought and quantitative economic history

SH6_7 - Colonial and post-colonial history, global and transnational history, entangled histories

SH6_8 - Social and economic history

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CITRINI	Merope	Economia	Assegnista	SECS-P/12

Altro Personale

Biagio Passaro (cultore della materia DEC)

23. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Storia del turismo
	Linea 1 - Aspetti della storia e dell'economia nazionale e regionale tra il XIX e il XX secolo: Studio effettuato sugli spazi e gli usi civici nella seconda metà dell'Ottocento. Essi caratterizzarono la struttura economica del Meridione, favoriti da

Descrizione	una serie di fattori di ordine sociale, politico e morfologico, che nel tempo hanno creato un contesto adatto alla loro diffusione, tanto da essere integrati senza difficoltà nelle realtà in cui erano presenti. Dello stesso filone è l'analisi svolta relativa agli ultimi anni del secondo conflitto mondiale e quelli successivi della ricostruzione. L'analisi ha avuto come obiettivo quello di «fotografare» le condizioni della popolazione, lo stato delle attività, delle infrastrutture e la politica d'intervento pubblico, utilizzando il linguaggio di coloro che ne furono al tempo stesso protagonisti e attenti osservatori. Sempre in questo settore rientra anche lo studio effettuato sull'impatto dell'epidemia spagnola sull'economia post-bellica. Essa rappresentò un banco di prova per testare il livello di reazione sia degli organi pubblici sia degli operatori economici. Il governo dovette realizzare un programma molto ridotto di interventi, mentre diverse furono le reazioni che giunsero dal mondo economico: si svilupparono complessi meccanismi occupazionali tra imprese e forza-lavoro e in agricoltura invece si svilupparono tipologie di cooperazione agricola e reti di solidarietà. [Referente: Natascia Ridolfi] Linea 2 - La storia della contabilità pubblica in età moderna: Analisi effettuata sull'attività di espropriazione dello Stato per fini di pubblica utilità nella seconda metà del XX secolo. In particolare si è cercato di ricostruire gli importi legati alle espropriazioni eseguite per la realizzazione della linea ferroviaria adriatica. In questo filone di ricerca si colloca anche l'analisi di alcuni libri contabili dei secoli XV-XVI. Si è proceduto ad esaminare la tecnica contabile impiegata sia nel settore pubblico sia in quello privato tra basso medioevo ed età moderna. Nel primo caso si è soffermata l'attenzione sui registri contabili dell'Università dell'Aquila, procedendo alla comparazione dei Libri Mastri e dei Libri Giornali. Rimanendo nella sfera pubblica si è proceduto anche all'analisi di alcuni libri contabili di un'Abbazia benedettina, quella di San Giovanni in Venere in provincia di Chieti, protagonista della vita economica e politica dell'Abruzzo medievale. Per quanto concerne la sfera privata, sempre dall'analisi dei libri contabili, si è esaminata l'attività economica di due mercanti nell'Abruzzo del XV secolo: Matteo di Simone Gondi e Pasquale di Santuccio. [Referente: Natascia Ridolfi]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	RIDOLFI Natascia (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH1_14 - History of economic thought and quantitative economic history

SH6_8 - Social and economic history

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DI NUCCI	Ada	Economia	Dottorando	SECS-P/12
NARDONE	Paola	Economia	Prof. Associato	SECS-P/12
PIERUCCI	Paola	Economia	Prof. Ordinario	SECS-P/12

Altro Personale

Dario dell'Osa (Ricercatore Univ. di Bari); Marcello Benegiamo (Archivista presso Archivio di Stato di Chieti)

24. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Scienze merceologiche 1
Descrizione	Linea 1 - Valutazione e implementazione di approcci e strumenti dell'Ecologia Industriale in sistemi produttivi esistenti: approcci closed-loop, recycling network, simbiosi industriali - Studio delle soluzioni volte a migliorare le performance economiche ed ambientali di filiere, sistemi produttivi e comunità di imprese, attraverso una gestione sinergica dei flussi di materiali, risorse ed energia. Progettazione e il funzionamento dei sistemi produttivi in analogia con gli ecosistemi biologici. Incremento delle efficienze dei sistemi produttivi attraverso l'utilizzo di scarti e sottoprodotti di processi di produzione come materie prime di altri processi. [Referenti: ANNA MORGANTE, ALBERTO SIMBOLI] Linea 2 - La relazione valore/sprechi nella produzione attraverso l'eco-efficienza: potenzialità di integrazione tra approcci e strumenti dell'Ecologia Industriale e della Lean Manufacturing - La presente linea di ricerca ha come obiettivo quello di ricostruire la dinamica evolutiva del manufacturing in epoca industriale e proporre una disamina dell'approccio e dell'adozione integrata degli strumenti della Produzione Snella in chiave eco-compatibile. In particolare si vogliono individuare ed analizzare gli strumenti in grado di favorire l'adozione e la diffusione di strategie e approcci collaborativi lean and clean capaci di coniugare la competitività e la eco-compatibilità. [Referente: ANNA MORGANTE]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	MORGANTE Anna (Economia)

Settore ERC del gruppo:

PE8_10 - Production technology, process engineering

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
SIMBOLI	Alberto	Economia	Ricercatore	SECS-P/13
TADDEO	Raffaella	Economia	Assegnista	SECS-P/13

25. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Statistica Economica Territoriale
Descrizione	<p>Linea 1 - Metodi e tecniche per indagini economiche: Studiare l'efficienza di piani di campionamento bilanciati ed a probabilità variabili rispetto alla classica soluzione della stratificazione per livelli di una variabile ausiliaria. Studiare il problema delle soglie di censimento e di esclusione dall'indagine in funzione delle dimensioni dell'unità statistica. Valutare l'opportunità di distribuire spazialmente le unità quando queste sono geo-riferite. [Referente: Benedetti Roberto]</p> <p>Linea 2 - Metodi di statistica spaziale per l'analisi economica: L'ipotesi di indipendenza tra le osservazioni è violata in tutte le analisi di tipo territoriale. L'obiettivo di questa linea di ricerca è quello di definire metodi che consentano una analisi congiunta della dipendenza e dell'eterogeneità spaziale. In particolare, si vogliono studiare alcuni metodi di statistica spaziale per l'analisi dei fenomeni economici. Il fenomeno principalmente (ma non esclusivamente) studiato è la crescita economica su base regionale. [Referente: Postiglione Paolo]</p> <p>Linea 3 - Bayesian multilevel multidimensional IRT models: I modelli sviluppati nell'ambito dell'IRT consentono l'analisi di variabili latenti misurate attraverso indicatori di tipo categoriale e trovano ampia applicazione in ricerche su opinioni ed atteggiamenti, oltre che nella valutazione di abilità. In tale ambito, la ricerca si è focalizzata sui recenti sviluppi multilevel e multidimensionali dei modelli IRT e sull'integrazione di tali modelli all'interno del più ampio approccio degli Structural Equation Models (SEM). I modelli IRT sono stati utilizzati per l'analisi di fenomeni sociali complessi e la misurazione di tratti psicologici. [Referente: Fontanella Lara]</p> <p>Linea 4 - Statistical dynamic shape analysis: La shape analysis riguarda l'applicazione di metodologie per lo studio della forma (shape) di oggetti per cui le informazioni relative alla localizzazione, la scala e l'orientamento degli stessi possono essere rimosse. In tale ambito di ricerca sono stati considerati i seguenti obiettivi: lo sviluppo di modelli inferenziali per shape dinamiche, la valutazione della differenza di due gruppi di oggetti in termini di forma media, la stima di curve di regressione in una sequenza di oggetti rilevati nel tempo, la classificazione di oggetti in gruppi, l'analisi discriminante per l'assegnazione di nuovi oggetti a gruppi preesistenti [Referente: Fontanella Lara]</p> <p>Linea 5 - Spectral dimensionality reduction techniques and multivariate data analysis: La ricerca riguarda l'utilizzo di tecniche spettrali di riduzione di dimensionalità di tipo lineare (Fourier decomposition, Karhunen-Loeve expansion) e non lineare (ad esempio ISOMAP, Maximum Entropy Unfolding) a fini esplorativi e predittivi (classificazione supervisionata). Fra gli aspetti applicativi di interesse si segnalano quelli in ambito bio-medico con particolare riferimento all'analisi di segnali multivariati a struttura spaziale, temporale e spazio-temporale. [Referente: Ippoliti Luigi]</p> <p>Linea 6 - Dynamic spatial factor models: L'obiettivo della ricerca è quello di sviluppare metodologie statistiche temporali, spaziali e spazio-temporali per l'analisi di fenomeni ambientali ed economici. In particolare lo studio è focalizzato sulla costruzione di modelli statistici dinamici finalizzati alla previsione temporale, spaziale e spazio-temporale delle grandezze ambientali e/o economiche, con particolare riferimento alle tecniche geostatistiche o a modelli per dati lattice. [Referente: Valentini Pasquale]</p> <p>Linea 7 - Univariate and multivariate Gaussian Markov random fields: la ricerca riguarda lo studio di modelli spaziali condizionati autoregressivi (Gauss Markov random fields) sia univariati che multivariati. Gli obiettivi sono quelli di sviluppare procedure computazionali efficienti per la stima di massima verosimiglianza dei parametri e di trovare le condizioni necessarie e sufficienti per l'identificazione della regione di ammissibilità al fine di facilitarne il campionamento nell'ambito di una procedura MCMC. [Referente: Ippoliti Luigi]</p> <p>Linea 8 - Metodi dinamici per la valutazione dell'efficienza: Nel nostro paese solo di recente si è presa piena coscienza dell'importanza della valutazione dell'efficienza da attuarsi non solo attraverso un'analisi della gestione dell'impresa o dell'Ente considerati, ma anche attraverso studi in grado di comparare le performance ed i costi, sia economici che ambientali, dei vari operatori. Il progetto prevede un approfondimento delle tematiche relative alle metodologie statistiche parametriche e non parametriche utilizzate in tale contesto. [Referente: Nissi Eugenia]</p> <p>Linea 9 - Metodi e tecniche per lo studio dei clustering spaziali: L'epidemiologia spaziale contempla un insieme di attività mirate alla descrizione e all'analisi delle variazioni geografiche di eventi connessi alla salute in relazione a fattori di rischio demografici, ambientali, comportamentali, genetici e socio-economici. In tale contesto lo scopo della ricerca è quello di approfondire e proporre nuove tecniche individuazione di cluster spaziali. [Referente: Nissi Eugenia]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	POSTIGLIONE Paolo (Economia)

Settore ERC del gruppo:

PE1_14 - Statistics

SH1_11 - Labour economics, income distribution and poverty

SH1_2 - Development, economic growth

SH1_6 - Econometrics, statistical methods

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BENEDETTI	Roberto	Economia	Prof. Ordinario	SECS-S/03
NISSI	Eugenia	Economia	Prof. Associato	SECS-S/01

Altro Personale

Panzerà Domenica (dottore di ricerca DEC); Billè Anna Gloria (dottore di ricerca DEC); Espa Giuseppe (Università di Trento); Andreano M. Simona (Universitas Mercatorum); Laureti Lucio (Università LUM Jean Monnet); Piras Gianfranco (West Virginia University, USA); Aroca Patricio (Universidad Católica del Norte, Chile)

26. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Scienze merceologiche 2
Descrizione	<p>Linea 1 - Carbon Footprint nelle filiere agroalimentari: La ricerca viene condotta su un panorama regionale e nazionale senza tralasciare le possibili collaborazioni e comparazioni con le corrispettive filiere in altri stati. La ricerca condotta fino ad ora applica la metodologia del Carbon Footprint alle principali filiere agroalimentari regionali (Olivicolo-Elaiotecnica e Vitivinicola) con possibili ampliamenti della stessa su altri settori di interesse (Pasta.). [Referente: Angelo Cichelli]</p> <p>Linea 2 - Metodi di analisi innovativi per la valutazione dei prodotti alimentari: Sono stati condotti in collaborazione con gruppi di ricerca internazionali ed organizzazioni intergovernative (Cina, Spagna, Argentina, Belgio, Francia, Marocco) ricerche sulla tracciabilità dei prodotti agroalimentari, sulla determinazione di specifici contaminanti della produzione e della trasformazione. [Referente: Angelo Cichelli]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	CICHELLI Angelo (Economia)

Settore ERC del gruppo:

LS9_6 - Food sciences

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CIVITARESE	Carlo Donato	Economia	Dottorando	SECS-P/13
PATTARA	Claudio	Economia	Assegnista	SECS-P/13

Altro Personale

Massimo Di Martino (dottore di ricerca DEC); Antonio Cimato (CNR Firenze); Lanfranco Conte (Univ. Udine); Lorenzo Cerretani (Pizzoli Spa)

27. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Scienze merceologiche 3
	<p>Linea 1 - Metodi e strumenti semplificati di Life Cycle Assessment (LCA) per la valutazione della performance ambientale di sistemi agro-alimentari: Questa linea di ricerca è volta ad identificare e valutare opzioni di miglioramento ambientale di prodotti agro-alimentari in un'ottica di ciclo di vita. Sono stati identificati, quindi implementati e analizzati in parallelo diversi approcci e strumenti semplificati di Life Cycle Assessment al fine di evidenziarne i punti di forza e di debolezza a livello metodologico e applicativo. [Referente: Andrea RAGGI]</p> <p>Linea 2 - Sviluppi metodologici relativi all'identificazione ed ottimizzazione degli scenari nell'applicazione della Life Cycle Assessment alla gestione integrata dei rifiuti: In questa ricerca sono stati sviluppati un modello di programmazione lineare (PL) e un modello di PL multi-obiettivo (PLM) integrati con la LCA. Tali modelli mirano ad identificare lo scenario ottimo di gestione dei rifiuti dal punto di vista ambientale minimizzando una singola categoria di impatto o più categorie</p>

Descrizione	<p>di impatto contemporaneamente. I modelli sono stati applicati ad un caso reale. [Referente: Andrea RAGGI]</p> <p>Linea 3 - La Social Network Analysis (SNA) per la descrizione e l'analisi di reti eco-industriali: Questa linea di ricerca mira ad approfondire indagini sulle potenzialità della SNA in un contesto di ecologia industriale, testandone l'adeguatezza all'individuazione delle sinergie che possono favorire il sorgere e l'implementazione di progetti simbiotico-industriali, nonché alla descrizione degli aspetti di funzionamento e delle implicazioni in termini di performance ambientale ed organizzativa. [Referente: Andrea RAGGI]</p> <p>Linea 4 - I meccanismi micro-economici nell'ambito della metodologia di Life Cycle Assessment (LCA): Questo progetto ha analizzato l'inclusione nella fase di modellizzazione della LCA di meccanismi economici che descrivono la relazione tra un prodotto/sistema e il mercato. Particolare attenzione è stata dedicata all'approfondimento dell'approccio consequenziale, nonché all'analisi di framing the question, per capire come collegare le diverse tipologie di domande di sostenibilità ai modelli disponibili. [Referente: Andrea RAGGI]</p> <p>Linea 5 - Metodi e strumenti innovativi di Life Cycle Thinking (LCT) per i prodotti turistici: Questo filone di ricerca intende indagare e sviluppare metodologie e strumenti LCT nell'ambito della valutazione ambientale dei prodotti turistici, anche in relazione alla molteplicità di iniziative ambientali disponibili nel comparto, con l'obiettivo di fornire un contributo all'individuazione di approcci oggettivi e scientifici volti alla sostenibilità di un comparto di rilievo per l'economia nazionale e mondiale. [Referente: Andrea RAGGI]</p> <p>Linea 6 - Life Cycle Assessment (LCA) come supporto all'innovazione nell'industria automobilistica: Questo filone di ricerca è volto ad indagare il ruolo e le potenzialità dell'LCA come metodologia di supporto al co-design, in funzione di una riprogettazione di prodotto/processo in un percorso di eco-innovazione. Particolare enfasi è posta all'ambito applicativo della componentistica automotive, di peculiare interesse a livello nazionale e locale. [Referente: Andrea RAGGI]</p> <p>Linea 7 - Il Life Cycle Costing (LCC) quale strumento di Life Cycle Sustainability Assessment (LCSA): In un contesto di LCSA, si intende approfondire la metodologia LCC, analizzandola criticamente in chiave aziendaleistica, con l'intento di contribuire a delineare un quadro definitorio più chiaro e rigoroso della metodologia stessa, nonché individuare limiti e potenzialità, dal punto di vista sia teorico sia applicativo, favorendone la standardizzazione e la diffusione. [Referente: Andrea RAGGI]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	RAGGI Andrea (Economia)

Settore ERC del gruppo:

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

SH3_4 - Social and industrial ecology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CICHELLI	Angelo	Economia	Prof. Ordinario	SECS-P/13
DI VINCENZO	Fausto	Economia	Ric. a tempo determ.	SECS-P/10
MORGANTE	Anna	Economia	Prof. Ordinario	SECS-P/13
MOSCA	Raffaele	Economia	Ricercatore	MAT/09
PATTARA	Claudio	Economia	Assegnista	SECS-P/13
PETTI	Luigia	Economia	Prof. Associato	SECS-P/13
ARZOUANIDIS	Ioannis	Economia	Dottorando	SECS-P/13
SIMBOLI	Alberto	Economia	Ricercatore	SECS-P/13
SARRA	Alessandro	Economia	Prof. Associato	SECS-P/06
STELLA	Lucia	Economia	Dottorando	SECS-P/07

Altro Personale

Valentino TASCIONE (dottore di ricerca e assegnista DEC); Mariangela ROMANO (dottore di ricerca DEC); Alessandra ZAMAGNI (ENEA, Bologna e dottore di ricerca in Scienze, Univ. G. d'Annunzio); Daniele MAGAZZENI (Kings College, Londra UK); Pere FULLANA-I-PALMER, (ESCI, Univ. Pompeu Fabra, Barcellona Spagna); Cristina GAZULLA (ESCI, Univ. Pompeu Fabra, Barcellona Spagna); Roberta SALOMONE (Univ. di Messina); Maria PROTO (Univ. di Salerno); Maria Teresa CLASADONTE (Univ. di Catania); Marco Sandrucci (GTA S.r.l, Roma); Paolo MASONI (ENEA, Bologna); Jeroen GUINÉE (CML - Univ. of Leiden Paesi Bassi); Reinout HEIJUNGS (CML - Univ. of Leiden Paesi Bassi); Camillo De Camillis (JRC, Commissione Europea, Ispra, Paul Peeters, University of Applied Sciences, Breda Paesi Bassi); Michele DEL GROSSO (Aptar Spa); Pietro ROSICA (Cometagroup Spa)

28. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Scienze merceologiche 4
Descrizione	Linea 1 - Valutazione degli aspetti sociali ed ambientali con l'impiego delle metodologie della LCA e SLCA: L'uso della Social Life Cycle Assessment (SLCA) è un valido supporto nella valutazione dell'impatto sociale delle attività coinvolte per ottenere un prodotto o per erogare un servizio. Tale strumento può essere utilizzato in qualsiasi processo di miglioramento e implementazione, in modo da diminuire l'impatto sociale generato e migliorare, così, la qualità sociale. Implementazione della SLCA congiunta con quello del Life Cycle Assessment (LCA) porta ad una visione più ampia degli impatti generati da un prodotto/servizio. [Referente: LUIGIA PETTI] Linea 2 - La LCA (Life Cycle Assessment) nel settore agroalimentare: A critical review of LCA case studies is presented by the authors in order to compile a list of scientifically-sound environmental improvements suggested by published LCAs. Next it identifies: the critical environmental issues of wine production and the essential elements that an LCA case study in the sector should consider; optimal sets of indicators and methodologies for the evaluation of the environmental impacts of wine. [Referente: LUIGIA PETTI]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	PETTI Luigia (Economia)

Settore ERC del gruppo:

PE8_12 - Sustainable design (for recycling, for environment, eco-design)

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

SH3_2 - Environmental change and society

SH3_4 - Social and industrial ecology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
RAGGI	Andrea	Economia	Prof. Ordinario	SECS-P/13
ARZUMANIDIS	Ioannis	Economia	Dottorando	SECS-P/13

Altro Personale

Paola Sanchez Ramirez (dottore di ricerca DEC); Cassia Maria (Lie Ugaya, Universidade Tecnológica Federal do Paraná UTFPR, Curitiba, Brasile); Bruno Notarnicola e Peter Renzulli (Dipartimento Ionico, Università di Bari); Salomone Roberta (Dipartimento Sea, Università di Messina); Rocco Roma (Dipartimento di medicina Veterinaria, Università di Bari); Alessandro K. Cerutti (Dipartimento di Colture Arboree, Università di Torino)

29. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Scienze merceologiche 5
Descrizione	Linea 1 - Studio delle risorse nelle loro interazioni con le attività economico-produttive: Il progetto di ricerca ha interessato in particolare l'analisi degli impatti ambientali dovuti all'attività antropica e la valutazione delle possibili alternative in grado di contenere e/o rimediare ad un inquinamento in atto. Inoltre ha posto l'attenzione sullo studio degli alimenti sia sotto il profilo nutrizionale che merceologico. [Referente: Lolita Liberatore]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	LIBERATORE Lolita (Economia)

Settore ERC del gruppo:

LS9_6 - Food sciences

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

SH3_2 - Environmental change and society

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
TADDEO	Raffaella	Economia	Assegnista	SECS-P/13

Altro Personale	Ranalli Giancarlo (Dipartimento di Bioscienze e territorio - Università del Molise); Lustrato Giuseppe (Dipartimento di Bioscienze e territorio - Università del Molise); Belli Claudia (Dipartimento di Bioscienze e territorio - Università del Molise); Murmura Federica (DESP - Università di Urbino); Vicentini Assia (PhD, Università di Teramo)
------------------------	--

30. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Scienze merceologiche 6
Descrizione	Linea 1- Evoluzione dei sistemi produttivi in una prospettiva eco-compatibile: cleaner production, eco-innovazione, eco-design: La ricerca prevede l'analisi sistematica di soluzioni tecnologiche, gestionali ed organizzative volte alla realizzazione di produzioni più pulite e delle possibili sinergie nella loro implementazione; tra esse: innovazioni di prodotto (e.g. Eco-Design) e di processo (e.g. tecnologie a basso impatto ambientale); strumenti di integrazione e coordinamento di filiere (e.g. Reverse Logistics). Dal punto di vista metodologico la ricerca prevede lo studio di processi produttivi manifatturieri, la valutazione tecnico-economica di alternative eco-compatibili e la valutazione di impatti ambientali associati su base ciclo-di vita (e.g. Life Cycle Assessment). [Referente: ALBERTO SIMBOLI]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	SIMBOLI Alberto (Economia)

Settore ERC del gruppo:

PE8_10 - Production technology, process engineering

PE8_12 - Sustainable design (for recycling, for environment, eco-design)

SH3_1 - Environment, resources and sustainability

SH3_4 - Social and industrial ecology

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MORGANTE	Anna	Economia	Prof. Ordinario	SECS-P/13
RAGGI	Andrea	Economia	Prof. Ordinario	SECS-P/13
TADDEO	Raffaella	Economia	Assegnista	SECS-P/13

Altro Personale	MICHELE DEL GROSSO (Aptar Spa); PIETRO ROSICA (Cometagroup Spa)
------------------------	---

31. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Tecniche per Indagine Economiche
Descrizione	Linea 1 Metodi Avanzati L'idea di fondo di questa linea di ricerca è quella di studiare l'efficienza di piani di campionamento bilanciati ed a probabilità variabili. In particolare, tali metodi verranno confrontati rispetto alla classica soluzione della stratificazione per livelli di una variabile ausiliaria. Tali metodologie saranno verificate su particolari fenomeni economici. [Referente: Benedetti Roberto] Linea 2 Campionamento Spaziale Le unità geo-riferite presentano particolarità che devono essere prese in considerazione quando si definisce un piano di campionamento. In tal senso, non possono essere utilizzati i classici metodi della teoria dei campioni. In questa linea di ricerca si vogliono definire e comparare alcuni disegni campionari che risultano particolarmente adatti per popolazioni costituite da unità spazialmente distribuite. Tali metodologie saranno verificate, in particolare, su dati di natura agricola. [Referente: Benedetti Roberto]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	BENEDETTI Roberto (Economia)

Settore ERC del gruppo:

PE1_14 - Statistics

PE1_20 - Application of mathematics in sciences

PE1_21 - Application of mathematics in industry and society

PE6_11 - Machine learning, statistical data processing and applications using signal processing (e.g. speech, image, video)

SH1_6 - Econometrics, statistical methods

SH3_12 - Geo-information and spatial data analysis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
FONTANELLA	Lara	Economia	Ricercatore	SECS-S/01
IPPOLITI	Luigi	Economia	Prof. Associato	SECS-S/01
POSTIGLIONE	Paolo	Economia	Prof. Associato	SECS-S/03

Altro Personale

Piersimoni Federica (dottore di ricerca DEC); Espa Giuseppe (Università di Trento); Bee Marco (Università di Trento); Pratesi Monica (Università di Pisa); Salvati Nicola (Università di Pisa); Andreano M. Simona (Universitas Mercatorum)

32. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Modelli Bayesiani per analisi multidimensionale
Descrizione	<p>Linea 1 - Bayesian multilevel multidimensional IRT models - I modelli sviluppati nell'ambito dell'IRT consentono l'analisi di variabili latenti misurate attraverso indicatori di tipo categoriale e trovano ampia applicazione in ricerche su opinioni ed atteggiamenti, oltre che nella valutazione di abilità. In tale ambito, la ricerca si è focalizzata sui recenti sviluppi multilevel e multidimensionali dei modelli IRT e sull'integrazione di tali modelli all'interno del più ampio approccio degli Structural Equation Models (SEM). I modelli IRT sono stati utilizzati per l'analisi di fenomeni sociali complessi e la misurazione di tratti psicologici. [Referente: Fontanella Lara]</p> <p>Linea 2 Bayesian Dynamic spatial factor models - L'obiettivo della ricerca è quello di sviluppare metodologie statistiche temporali, spaziali e spazio-temporali per l'analisi di fenomeni ambientali ed economici. In particolare lo studio è focalizzato sulla costruzione di modelli statistici dinamici finalizzati alla previsione temporale, spaziale e spazio-temporale delle grandezze ambientali e/o economiche, con particolare riferimento alle tecniche geostatistiche o a modelli per dati lattice. [Referente: Valentini Pasquale]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	VALENTINI Pasquale (Economia)

Settore ERC del gruppo:

PE1_20 - Application of mathematics in sciences

PE1_4 - Algebraic and complex geometry

PE6_11 - Machine learning, statistical data processing and applications using signal processing (e.g. speech, image, video)

SH1_6 - Econometrics, statistical methods

SH3_12 - Geo-information and spatial data analysis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
DI ZIO	Simone	Scienze giuridiche e sociali	Ricercatore	SECS-S/05
FONTANELLA	Lara	Economia	Ricercatore	SECS-S/01
MARETTI	Mara	Scienze giuridiche e sociali	Ricercatore	SPS/07
IPPOLITI	Luigi	Economia	Prof. Associato	SECS-S/01
POSTIGLIONE	Paolo	Economia	Prof. Associato	SECS-S/03

Altro Personale	Romagnoli Luca (Università del Molise); Fontanella Sara (Open University, UK); Gamerman Dani (Department of Mathematics and Statistics - UFRJ, Brazil); Palmeri Sergio (Arta Abruzzo)
------------------------	---

33. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Modelli lineari e non-lineari per l'analisi multidimensionale
Descrizione	<p>Linea 1 - Spectral dimensionality reduction techniques and multivariate data analysis - La ricerca riguarda l'utilizzo di tecniche spettrali di riduzione di dimensionalità di tipo lineare (Fourier decomposition, Karhunen-Loeve expansion) e non lineare (ad esempio ISOMAP, Maximum Entropy Unfolding) a fini esplorativi e predittivi (classificazione supervisionata). In tale contesto, di particolare rilievo risulta la proposta di nuove prior per l'ottenimento di soluzioni sparse nei parametri dei modelli stimati. Fra gli aspetti applicativi di interesse si segnalano quelli in ambito bio-medico con particolare riferimento all'analisi di segnali multivariati a struttura spaziale, temporale e spazio-temporale. [Referente: Ippoliti Luigi]</p> <p>Linea 2- Metodi e tecniche per lo studio dei clustering spaziali: L'epidemiologia spaziale contempla un insieme di attività mirate alla descrizione e all'analisi delle variazioni geografiche di eventi connessi alla salute in relazione a fattori di rischio demografici, ambientali, comportamentali, genetici e socio-economici. In tale contesto lo scopo della ricerca è quello di approfondire e proporre nuove tecniche di individuazione di cluster spaziali. Particolare attenzione verrà prestata allo studio dei processi di Dirichlet. [Referente: Nissi Eugenia]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	FONTANELLA Lara (Economia)

Settore ERC del gruppo:

PE1_14 - Statistics

PE1_20 - Application of mathematics in sciences

PE6_11 - Machine learning, statistical data processing and applications using signal processing (e.g. speech, image, video)

SH3_12 - Geo-information and spatial data analysis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
IPPOLITI	Luigi	Economia	Prof. Associato	SECS-S/01
POSTIGLIONE	Paolo	Economia	Prof. Associato	SECS-S/03

Altro Personale	Romagnoli Luca (Università del Molise); Fontanella Sara (Open University, UK)
------------------------	---

34. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Modelli di Shape Analysis ed analisi delle immagini
Descrizione	<p>Linea 1 - Statistical dynamic shape analysis: La shape analysis riguarda l'applicazione di metodologie per lo studio della forma (shape) di oggetti per cui le informazioni relative alla localizzazione, la scala e l'orientamento degli stessi possono essere rimosse. In tale ambito di ricerca sono stati considerati i seguenti obiettivi: lo sviluppo di modelli inferenziali per shape dinamiche, la valutazione della differenza di due gruppi di oggetti in termini di forma media, la stima di curve di regressione in una sequenza di oggetti rilevati nel tempo, la classificazione di oggetti in gruppi, l'analisi discriminante per l'assegnazione di nuovi oggetti a gruppi preesistenti [Referente: Fontanella Lara]</p> <p>Linea 2 - Univariate and multivariate Gaussian Markov random fields: la ricerca riguarda lo studio di modelli spaziali condizionati autoregressivi (Gauss Markov random fields) sia univariati che multivariati. Gli obiettivi sono quelli di sviluppare procedure computazionali efficienti per la stima di massima verosimiglianza dei parametri e di trovare le condizioni necessarie e sufficienti per l'identificazione della regione di ammissibilità al fine di facilitarne il campionamento nell'ambito di una procedura MCMC. [Referente: Ippoliti Luigi]</p>
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	IPPOLITI Luigi (Economia)

Settore ERC del gruppo:

PE1_14 - Statistics

PE1_20 - Application of mathematics in sciences

PE1_21 - Application of mathematics in industry and society

PE6_11 - Machine learning, statistical data processing and applications using signal processing (e.g. speech, image, video)

SH3_12 - Geo-information and spatial data analysis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BENEDETTI	Roberto	Economia	Prof. Ordinario	SECS-S/03
FONTANELLA	Lara	Economia	Ricercatore	SECS-S/01
VALENTINI	Pasquale	Economia	Ricercatore	SECS-S/01

Altro Personale

Romagnoli Luca (Università del Molise); Fontanella Sara (Open University, UK); Merla Arcangelo (Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università G. d'Annunzio); Bhansali Rajendra (University of Liverpool, UK); Martin Richard (ex University of Sheffield, UK retired); Kume Alfred (Kent University, Canterbury, UK)

35. Scheda inserita da questa Struttura ("Economia"):

Nome gruppo*	Modelli dinamici per la valutazione dellefficienza
Descrizione	Linea 1 - Metodi dinamici per la valutazione dellefficienza: Nel nostro paese solo di recente si è presa piena coscienza dell'importanza della valutazione dellefficienza da attuarsi non solo attraverso un'oculata analisi della gestione dell'impresa o dell'Ente considerati, ma anche attraverso studi in grado di comparare le performance ed i costi, sia economici che ambientali, dei vari operatori. Il progetto prevede un approfondimento delle tematiche relative alle metodologie statistiche parametriche e non parametriche utilizzate in tale contesto. [Referente: Nissi Eugenia]
Sito web	no
Responsabile scientifico/Coordinatore	NISSI Eugenia (Economia)

Settore ERC del gruppo:

PE1_14 - Statistics

PE1_20 - Application of mathematics in sciences

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BENEDETTI	Roberto	Economia	Prof. Ordinario	SECS-S/03
SARRA	Annalina	Economia	Assegnista	SECS-S/01
VALENTINI	Pasquale	Economia	Ricercatore	SECS-S/01

Altro Personale

Rapposelli Agnese (Dottore di Ricerca); Panzera Domenica (dottore di ricerca DEC); Muratore Fabrizio (Università Politecnica delle Marche)