

Università degli Studi di MILANO-BICOCCA >> Sua-Rd di Struttura: "INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da altra Struttura ("ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Bicocca Applied Statistics Center (B-ASC)
Descrizione	B-ASC ha la finalità di promuovere e realizzare l'applicazione delle metodologie statistiche all'interno delle imprese e degli enti pubblici e privati. Obiettivo fondamentale del Centro è rappresentare un punto di riferimento per le imprese e le istituzioni che intendono sviluppare un approccio statistico ai processi decisionali avvalendosi dei metodi quantitativi ed utilizzando in modo razionale le potenzialità offerte dai sistemi integrati di elaborazione delle informazioni. Gli argomenti affrontati dal Centro riguardano le tecniche statistiche utili per analizzare fenomeni di natura economica e sociale, sia dal punto di vista descrittivo che inferenziale. Linteresse non è limitato allanalisi esplorativa dei fenomeni ed alla costruzione di modelli statistici per interpretarli, ma si estende allo studio dei metodi per la raccolta ed il trattamento delle informazioni statistiche elementari, ed alle tecniche per presentare e sintetizzare i risultati ottenuti. Il Centro sviluppa, in stretta collaborazione con le imprese e le istituzioni, attività di ricerca applicata in ogni ambito di riferimento per la statistica ed in particolare relativamente alle fasi di progettazione e gestione dellattività dei sistemi di supporto alle decisioni. Il Centro promuove inoltre momenti di formazione interdisciplinare allo scopo di puntualizzare sia laspetto metodologico delle tecniche statistiche sia quello applicativo. Di particolare interesse le attività di formazione continua attraverso seminari e testimonianze provenienti dall'Accademia e non e la predisposizione di incontri periodici tra gli aderenti per definire indirizzi e modalità emergenti della statistica applicata.
Sito web	http://www.b-asc.statistica.unimib.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	ZAVANELLA Biancamaria (ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA)

Settore ERC del gruppo:

SH1_1 - Macroeconomics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CERASI	Vittoria	ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA	Prof. Associato	SECS-P/01
LIBERATI	Caterina	ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA	Ricercatore	SECS-S/03
MIGLIORATI	Sonia	ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA	Prof. Ordinario	SECS-S/01
MAURI	Giancarlo	INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE	Prof. Ordinario	INF/01
MARIANI	Paolo	ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA	Prof. Ordinario	SECS-S/03
MARASINI	Donata	ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA	Prof. Ordinario	SECS-S/01
MESSINA	Vincenzina	INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE	Prof. Ordinario	MAT/09
ONGARO	Andrea	ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA	Prof. Ordinario	SECS-S/01
PELAGATTI	Matteo Maria	ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA	Ricercatore	SECS-S/03
ARCHETTI	Francesco	INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE	Prof. Ordinario	MAT/09

Altro Personale	Giampiero Favato, Hamparsum Bozdogan, Giovanna Nicolini, Emma Zavarrone, Manlio D'Agostino, Paola Zappa, Rosa Falotico
-----------------	--

	Nome gruppo*	Centro Interdipartimentale Progetto QUA_SI Qualità della vita nella Società dellInformazione
	Descrizione	Il Centro Interdipartimentale QUA_SI (Qualità della vita nella società dellInformazione) opera come centro di ricerca avanzata e formazione continua tramite la realizzazione di numerosi progetti svolti in collaborazione con soggetti pubblici e privati. Le sue attività si sviluppano in diversi ambiti collegati allinnovazione, al trasferimento scientifico-tecnologico e alla formazione continua: nuove tecnologie, mobile learning, smart cities, mobilità pedonale e veicolare, tecnologie di localizzazione, sono tra le principali aree di ricerca-intervento. Il gruppo di lavoro del QUA_SI ha sviluppato una consistente expertise in relazione alla gestione di progetti di formazione finanziata, realizzati tramite numerosi Bandi che provengono da Fondi Interprofessionali, Regioni, Province e Comuni, sia a livello di presentazione delle domande di finanziamento e della stesura dei progetti, che nella gestione e nel monitoraggio delle iniziative (57 progetti presso enti e istituzioni negli ultimi tre anni di attività). Particolare rilievo ha avuto la progettazione e la gestione di diversi interventi in ambito scolastico dedicati allintroduzione delle tecnologie digitali.
Sito web		http://www.quasi.unimib.it/
	Responsabile scientifico/Coordinatore	MANTOVANI Susanna (SCIENZE UMANE PER LA FORMAZIONE "RICCARDO MASSA")

Settore ERC del gruppo:

SH2_10 - Communication networks, media, information society

SH2_11 - Social studies of science and technology

SH4_11 - Education: systems and institutions, teaching and learning

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CAVALLIN	Angelo	SCIENZE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO E DI SCIENZE DELLA TERRA	Prof. Ordinario	GEO/04
DIAMANTINI	Davide	SCIENZE UMANE PER LA FORMAZIONE RICCARDO MASSA	Prof. Associato	SPS/10
AGOSTINI	Alessandra	INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE	Prof. Associato	INF/01
MARRA	Ezio	SOCIOLOGIA E RICERCA SOCIALE	Prof. Ordinario	SPS/10
NIGRIS	Elisabetta	SCIENZE UMANE PER LA FORMAZIONE RICCARDO MASSA	Prof. Ordinario	M-PED/03
ANTONELLI	Mauro	PSICOLOGIA	Prof. Ordinario	M-PSI/01
VITTADINI	Giorgio	STATISTICA E METODI QUANTITATIVI	Prof. Ordinario	SECS-S/01