

Progetti di ricerca Centro Studi su Società, Salute e Territorio

Area di ricerca: **TERRITORIO, DISUGUAGLIANZE E POLITICHE**

Titolo/argomento del progetto	Programma/ Ente di finanziamento	Responsabile/ Coordinatore	Dipartimenti coinvolti/ Gruppo di ricerca
Acqua” Progetto “Multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities under a changiNg climate (RETURN)” - Investimento 1.3, “Water Management Strategies and Climate Change Adaptation in Southern Italy” (acronimo WaterWISE)	BANDO a CASCATA Politecnico di Milano SPOKE VS1 - a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”	Giuseppe Mendicino	prof. G. Mendicino, in collaborazione con prof. V. Iacobellis (PoliBA), prof. M. Fiorentino (UniBAS), prof. P. Villani (UniSA), prof. A. Cancelliere (UniCT), prof. B. Bonaccorso (UniME)
An integrated modeling approach for mitigating climate CHANge effects through enhanCED weathering in Southern Italy - CHANCES”, resp. Scientifico UNICAL	PRIN 2022 PNRR	Giuseppe Mendicino	prof. G. Mendicino, in collaborazione con prof. L.V. Noto (UniPA), prof. S. Manfreda (UniNA)

Are authenticity labels effective for local tourism efficiency? (con D. Di Matteo)		Antonella Ferrara	
Attività di ricerca sull'analisi dell'impatto del cambiamento comportamentale nella Regione Calabria, pilota del Progetto DE-Sign, attraverso il rapporto del cambiamento in relazione alle vulnerabilità, con focus sulla Povertà Energetica.	Linea D del Piano Informazione e Formazione "PIF" Convenzione ENEA-MASE	Marilena De Simone	collaborazione con il settore scientifico di Psicologia Sociale della Università Statale di Milano.
CarbON exchange processes across STReAm Interfaces	PRIN 2022	Alfonso Senatore	A. Senatore, in collaborazione con prof. G. Botter, UniPD, prof. E. Bertuzzo (UniVE), prof. A. Marzadri (UniTN)
Condizione degli anziani in Calabria	ricerca non finanziata	Carlo De Rose	
Dialoghi pubblici sull'acqua, tra scarsità e sostenibilità	FONDO SOSTEGNO ALLE AREE SOCIO UMANISTICHE di cui all'avviso D.R. del 13/09/2021, n. 1246 (Università della Calabria)		dott.ssa Valeria Tarditi (DiSPES), prof. Giulio Citroni (DiSPES), prof. Michela Ponzio (DiSPES), prof. Alfonso Senatore (DIAM)
INFORES - INnovative FOrcast-informed REServoir operations for sustainable use of water resources and climate change adaptation", resp. Scientifico UNICAL	PRIN 2022 PNRR	Alfonso Senatore	prof. A. Senatore, in collaborazione con prof. A. Cancelliere (UniCT), prof. B. Bonaccorso (UniME)

<p>La vita nelle aree interne calabresi. Giovani, famiglie, classi dirigenti e innovatori in contesti marginalizzati</p>	<p>avviata nel 2020 tramite un accordo tra la SSSAP dell'Unical e il NRVIP della Regione Calabria</p>	<p>Domenico Cersosimo e Sabina Licursi</p>	<p>Partecipazione di diversi colleghi del DISPES/UNICAL</p>
<p>Le disuguaglianze economiche e la distribuzione territoriale del reddito: avanzamenti metodologici ed inefficienza distributiva</p>		<p>Filippo Domma</p>	<p>Altri ricercatori coinvolti: Francesca Condino, Graziella Bonanno, Lucia Errico, Maria De Paola, Gianluigi Greco, Manuela Stranges, Camilla Mastromarco</p>
<p>Longevità, benessere fisico e mentale</p> <p>(Pubblicazioni: - News and workplace accidents (with F. Principe and M. Filomena; -Health Prevention Spillovers: Evidence from Organised Cancer Screening Programmes in Europe (with S. Guthmüller and A.Wuebker)</p>		<p>Vincenzo Carrieri</p>	
<p>POLITICS UNDER COMMISSION. HOW SPECIAL PROCEDURES CHANGE DEMOCRACY - Il commissariamento della politica. Come l'amministrazione straordinaria cambia la democrazia.</p>	<p>PRIN 2022</p>	<p>Antonio Costabile</p>	

Progetto "Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", Progetto Pilota 1.4.1, "Sistemi multi-sensore di monitoraggio e preannuncio del rischio incendi boschivi"	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5	Giuseppe Mendicino	
Progetto "Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", Progetto Pilota 1.2.5, "Sistema di monitoraggio, previsione, preannuncio e gestione del rischio siccità"	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.6	Alfonso Senatore	
Progetto Age-it - Tema: invecchiamento demografico	finanziato su PNRR		Diverse unità su tutto il territorio nazionale - Manuela Stranges
Progetto AVRAI (PRIN) - Tema: vulnerabilità dei richiedenti asilo e rifugiati. Focus su aspetti di salute e mercato del lavoro			Unità: Università di Palermo (capofila), Università di Bologna, Università statale di Milano - Manuela Stranges
Progetto e allestimento della nuova sezione di Mineralogia e Petrografia del SiMU – Sistema Museale Universitario (Università della Calabria).		Andrea Bloise	

Progetto EAGLES - Tema: discriminazioni di genere ed etniche nel mercato del lavoro	PRIN PNRR		Unità: Università di Messina (capofila) e Unical - Manuela Stranges
Resilienza e mitigazione del rischio geologico-geotecnico delle aree interne italiane, con particolare riferimento alla Calabria, che sono attualmente colpite da fenomeni di spopolamento legate all'intensità dei rischi geologico-geotecnici. La ricerca parte da un patrimonio di conoscenze già acquisito riguardante l'individuazione di best practices scientificamente-basate a partire dall'esperienza della sequenza sismica del Centro Italia del 2016 e mira a quantizzare gli scenari dei rischi naturali per la salvaguardia dei territori calabresi e la mitigazione allo sviluppo sostenibile e allo spopolamento urbano.	ricerca non finanziata	Paolo Zimmaro	Proff. Zimmaro/Critelli (DIAM-Unical)
Ricerca Ripartire		Sabina Licursi	Altri ricercatori coinvolti: Emanuela Pascuzzi, Giorgio Marcello.
Ricerca-intervento sui servizi per la salute mentale in Calabria.		Giorgio Marcello	Altri ricercatori coinvolti: Giovanna Procopio, Marina Galati.
Studio della relazione tra i valori di dispersione ambientale a minerali asbestiformi e particelle minerali allungate (EMP) e il carico fibroso polmonare in animali sentinella nelle aree rurali calabro-lucane interessate dalla presenza di affioramenti ofiolitici	bando ricerche in collaborazione -BRIC 2022	Andrea Bloise	

Studio su impatto polveri sahariane sul territorio nazionale: Teleconnection of Sahara to Europe evidenced by consecutive dust storms	ricerca non finanziata	Alfonso Senatore	Vincenzo Carbone, Vincenzo Capparelli, Fabio Lepreti (Fisica), Jessica Castagna, Alfonso Senatore, Giuseppe Mendicino (DIAM)
Teaching project: Asbestos: the silent killer to defeat with proper scientific communication,		Andrea Bloise	in collaboration with the University of Salamanca (Spain).
Tecnologie per la salute e la sanità (Pubblicazioni: The returns of medical progress (with P. Li Donni)		Vincenzo Carrieri	
TERRITORIAL ECOSYSTEMS OF COMMONS. Policies and Practices for the Integrated, Inclusive and Participatory Management of the Cultural and Environmental Heritage, in the perspective of the Ecological Transition	PRIN PNRR 2022		Elena Musolino
Territorio, disuguaglianze e politiche (Pubblicazioni: -Behavioural responses to disability insurance generosity in a work-compatibility setting (with F. Zantomio, M. Belloni, E. Farinetti, I. Simonetti) -Targeting and effectiveness of location-based policies (with G. De Blasio, A. Ferrara and R. Nisticò)		Vincenzo Carrieri	
The Impact of Financial Support to Firms During Crises: The Case of Covid Aid in the EU (con G. Canzian, E. Crivellaro, T. Duso, A. Sasso, S. Verzillo)		Antonella Ferrara	

The impact of the EU Cohesion Policy on regional inequalities (con E. Calegari e Marzia Freo)		Antonella Ferrara	
The impact of transport infrastructure on assortative matching in the labour market (con S. DCosta)		Antonella Ferrara	
Transport infrastructures and firms' performance (con A. Bottasso, M. Conti e S. Robbiano)		Antonella Ferrara	
Trasmissione intergenerazionale e assortative mating matrimoniale		Manuela Stranges	
Zespri - Kiwifruit Vine Decline Syndrome (KVDS), meglio nota come moria del kiwi		Andrea Bloise	in collaborazione con l'Università della Basilicata