

Progetti Università Ca' Foscari Venezia Capofila

Titolo	Dipartimento	Docente Responsabile	Importo finanziato
TIPOLOGIA A (Progetti Monodisciplinari)			
Gli ecosistemi territoriali delle competenze artigianali ceramiche: cooperazione in rete per un nuovo modello di sostenibilità	Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali	Prof. Luigi Tarca	€ 24.000,00
Robotica e intelligenza artificiale per l'innovazione nei processi: una sperimentazione nell'ambito dei business della ristorazione	Dipartimento di Management	Prof. Michele Tamma	€ 31.300,00
SATIS - Sostenibilità delle aziende turistiche attraverso il governo innovativo della stagionalità	Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali	Prof.ssa Barbara Da Roit	€ 24.000,00
VeNICE: formulati Naturali ed Innovativi per una Cosmesi Efficace in Veneto	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi	Prof.ssa Michela Signoretto	€ 37.000,00
TIPOLOGIA B (Progetti Interdisciplinari e /o Interateneo)			
Estrazioni "green" di prodotti naturali da matrici arboree e di scarto agricolo e loro valorizzazione in prodotti per la cosmesi	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi	Proff. Maurizio Selva e Pietro Riello	€ 48.000,00
Miglioramento dell'efficienza della produzione di canapa come opportunità di innovazione e sviluppo dei territori marginali collinari	Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi	Prof.ssa Gabriella Buffa	€ 72.000,00
Processi di innovazione e strategie di Osservazione presso due aziende manifatturiere venete. I casi Zamperla S.p.a. e Foscarini S.p.a.	Dipartimento di Management	Dr. Marco Fasan	€ 48.000,00
Sensori elettrochimici e kit biomolecolari per l'analisi di contaminanti emergenti in prodotti agroalimentari	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi	Prof. Paolo Ugo, Dr. Flavio Rizzolio	€ 78.000,00
Static analysis for the safety and security of Android systems for automotive infotainment	Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	Prof. Agostino Cortesi	€ 48.000,00
TIPOLOGIA C (Progetti Interregionali o Internazionali)			
ELPIS - Enhancement of Lignocellulose Processing for Innovation and Sustainability	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi	Prof.ssa Michela Signoretto	€ 29.000,00
L'impatto dell'Industria 4.0. sui modelli di business delle imprese del Made in Italy	Dipartimento di Management	Prof. Carlo Bagnoli	€ 129.900,00
Sviluppo di una metodologia innovativa ed integrata FEM_MD, per capire l'origine delle microfessure nelle fiale di vetro	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi	Prof. Achille Giacometti	€ 49.659,92
Teatro, Ricerca, Innovazione. La scena digitale.	Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali	Prof. Fabrizio Panozzo	€ 160.537,14
Tecniche di Deep Machine Learning per la classificazione automatica della qualità della frutta	Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	Prof. Andrea Torsello	€ 29.458,51

Progetti Università Ca' Foscari Venezia Partner

Titolo	Dipartimento	Docente Responsabile	Importo finanziato
TIPOLOGIA C (Progetti Interregionali o Internazionali)			
Strategie di rigenerazione urbana, riattivazione economica e innovazione sociale in un territorio urbano/industriale in trasformazione. Il caso di Mestre-Marghera.	Dipartimento Studi Umanistici	Dr. Alessandro Casellato	€ 27.000,00