

RESPONSABILE SCIENTIFICO	DIPARTIMENTO	TITOLO PROGETTO	TIPOLOGIA PROGETTO	COSTO TOTALE	FINANZIATO
DALL'OSTO LUCA	Biotechnologie	Espressione di enzimi termostabili degradativi della parete cellulare, nell'alga verde Chlamydomonas reinhardtii e nella pianta Nicotiana tabacum, attraverso trasformazione cloroplastica	A	€ 24.000,00	Ammessi e finanziati
DELLEDONNE MASSIMO	Biotechnologie	Tracciabilità molecolare per la sicurezza alimentare	A	€ 27.930,00	Ammessi e finanziati
FAVATI FABIO (2)	Biotechnologie	Recupero e valorizzazione della frazione zuccherina del siero residuante da produzioni casearie	B (INTERDISCIPLINARE)	€ 48.000,00	Ammessi e finanziati
FURINI ANTONELLA	Biotechnologie	SMART VEGETABLE: sviluppo di nuove piante orticole arricchite di minerali e vitamine	A	€ 24.000,00	Ammessi e finanziati
LAMPIS SILVIA	Biotechnologie	Analisi dell'efficacia di bionanomateriali per l'inibizione ed eradicazione di biofilm microbici su superfici ad uso industriale	A	€ 31.500,00	Ammessi e finanziati
SPEGHINI ADOLFO	Biotechnologie	Tessuti innovativi per schermatura di C.E.M. (Campi Elettro Magnetici) alle basse frequenze	A	€ 24.000,00	Ammessi e finanziati
VALLINI GIOVANNI	Biotechnologie	SVILUPPO DI UNA PROCEDURA INNOVATIVA PER IL RESTAURO DI MANUFATTI LAPIDEI DI INTERESSE ARTISTICO MEDIANTE BIO-PULITURA E BIO-CEMENTAZIONE BASATA SULLO SFRUTTAMENTO INTEGRATO DI MICRORGANISMI IDROCARBONOCLASTICI E DEL PROCESSO DI CARBONATOGENESI MICROBICA	A	€ 29.800,00	Ammessi e finanziati
<i>Totale progetti finanziati Biotechnologie</i>			<i>nr. 7</i>	<b>€ 209.230,00</b>	
SAVI PAOLA	Culture e Civiltà	Interventi sul patrimonio immobiliare inutilizzato: dalle riconversioni a fini economici e sociali alla valorizzazione della demolizione	B (INTERATENEO)	€ 72.000,00	Ammessi e finanziati
<i>Totale progetti finanziati Culture e Civiltà</i>			<i>nr. 1</i>	<b>€ 72.000,00</b>	
TESTA FEDERICO	Economia Aziendale	Sviluppo e potenzialità d'impiego di metodologie di efficientamento di reti idriche e acquedotti e gestione economica, strategie e modelli di business nel settore idrico italiano con riferimento ai rapporti tra ESCo e utilities	B (INTERATENEO)	€ 54.000,00	Ammessi e finanziati
<i>Totale progetti finanziati Economia Aziendale</i>			<i>nr. 1</i>	<b>€ 54.000,00</b>	
DAFFARA CLAUDIA	Informatica	Sviluppo di un Sistema avanzato basato su Micro-profilometria laser e Microscopia ottica per il controllo del trattamento di pulitura della superficie di opere d'arte (SMARt)	A	€ 25.100,00	Ammessi e finanziati
FIORINI PAOLO (1)	Informatica	Sistema di addestramento in realtà virtuale per artigiani orafi	A	€ 31.250,00	Ammessi e finanziati
FIORINI PAOLO (2)	Informatica	BINOCULUS: sistema di realtà aumentata per la virtualizzazione di scenari storici sui beni culturali	A	€ 40.632,21	Ammessi e finanziati
FUMMI FRANCO (1)	Informatica	Un Ambiente Integrato per la Valutazione della Functional Safety in Sistemi Embedded Complessi o su Singolo Chip	A	€ 32.000,00	Ammessi e finanziati
FUMMI FRANCO (2)	Informatica	Studio, progettazione e realizzazione di un sistema per il controllo remoto della temperatura in ambito domestico tramite Internet of Things(IoT)	A	€ 32.500,00	Ammessi e finanziati
MANCA VINCENZO	Informatica	InfoGenAgriFood: Piattaforma bioinformatica integrata nella genomica della produzione agroalimentare	A	€ 26.291,00	Ammessi e finanziati
MENEGAZ GLORIA	Informatica	Studio, implementazione e validazione di interfacce per sistemi robotici	A	€ 41.750,00	Ammessi e finanziati
MURADORE RICCARDO (1)	Informatica	Progettazione di un telescopio con modulo di ottica adattiva ad elevata risoluzione	A	€ 39.700,00	Ammessi e finanziati

<b>MURADORE RICCARDO (2)</b>	Informatica	Sviluppo di un sistema hardware e software a basso costo per misurazione tridimensionale ad alta risoluzione finalizzato al supporto dei processi di controllo e misura digitale per lo Smart Manufacturing in ambito meccanico	A	€ 46.000,00	Ammessi e finanziati
<b>MURADORE RICCARDO (3)</b>	Informatica	Ottimizzazione dei controlli di processo nella produzione di integratori alimentari	A	€ 42.700,00	Ammessi e finanziati
<b>PRAVADELLI GRAZIANO (2)</b>	Informatica	FollowME: una piattaforma interattiva a supporto di visite guidate in telepresenza	A	€ 41.950,00	Ammessi e finanziati
<i>Totale progetti finanziati Informatica</i>			<i>nr. 11</i>	<b>€ 399.873,21</b>	
<b>MALATESTA MANUELA</b>	Neuroscienze, Biomedicina e Movimento	Preventiva sanitizzazione con ozono di ambienti critici di cantina per il controllo delle infezioni fungine sulle uve in appassimento per Amarone	A	€ 33.000,00	Ammessi e finanziati
<i>Totale progetti Neuroscienze, Biomedicina e Movimento</i>			<i>nr. 1</i>	<b>€ 33.000,00</b>	

<b><i>Totale Progetti Finanziati UNIVR</i></b>		<b>€ 768.103,21</b>
<i>Totale Progetti Presentati</i>		<b>37</b> 34 A + 3 B
<i>Totale Progetti Finanziati</i>		<b>21</b> 18 A + 3 B