

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
ACQUADRO	Elena	Messa a punto della Tecnica MALDI imaging per la visualizzazione su sezioni istologiche di molecole esogene a basso peso molecolare.
ADAMO	Marco	Turismo ed uso del tempo libero nel sistema di aree protette piemontesi: analisi dei caratteri, delle tendenze e degli effetti principali per la definizione di un modello di valutazione della capacita' di carico e del potenziale turistico.
BAROSIO	Michela	Prototipi residenziali: tra requisiti qualitativi e criteri di sostenibilita
BERGANDI	Loredana	Study of salivary markers in the diagnosis of early-stage dental caries
BRIGNONE	Sandro	Per un modello di simulazione del contesto educativo nella scuola primaria
CAETANO DA SILVEIRA	Verena	Prospettive di sviluppo della tecnologia di ri-progettazione (Organizzazione e pianificazione della ri-progettazione e controllo delle Centrali di Energia)
CAGLIO	Marcella Maria	Creazione di uno strumento di realta' virtuale per la riabilitazione delle funzioni mnestiche e attenzionali in pazienti con danno cerebrale acquisito
CARDACI	Sabrina	Sviluppo di Nanovettori Tumore e Metastasi-specifici per applicazioni diagnostiche innovative
CHIARAVALLOTI	Adelina	Rivestimenti polimerici bioattivi nano-strutturati in applicazioni protesiche
COLLO	Mattia	Modellizzazione della conoscenza tramite ontologie per la simulazione di alternative progettuali alla scala di quartiere secondo obbiettivi urbanistici, costi di edificazione e sostenibilita ambientale per la qualita nella residenza sociale
COLOMBO SERRA	Sonia	Sviluppo e caratterizzazione di Agenti di Contrasto Iperpolarizzati per Imaging Metabolico a Risonanza Magnetica
COSTEA CRINA	Gudelia	Studio e preparazione di manufatti polimerici nanocompositi mediante stampaggio a iniezione diretto (eliminazione della fase di compound in estrusore)
CRESPI	Floriana Loredana	Progettazione ed implementazione di un nodo di telecomunicazioni autoconfigurante basato sulla tecnologia Software Defined Ratio
DANCELLI	Mirko	Le interazioni complesse tra caratteristiche individuali e dimensioni organizzative nella determinazione della performance lavorativa: modelli matematici di sistema ed una prima applicazione empirica
D'ERAMO	Luca	Monitoraggio del rischio geo-idrologico in ambiente montano tramite remote-sensing
DI BRISCO	Fabio	Modificazioni del profilo di espressione genica: un nuovo aspetto della neurotossicita' provocata dall'esposizione cronica a basse dosi di ioni metallici

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
DI PIERRO	Dario	Gli effetti di un lungo periodo delle riforme del mercato del lavoro e del sistema pensionistico in Italia: estensione del modello di microsimulazione LABORSim
FALANGA	Carminè	La tecnologia, l'innovazione e il design come spinta competitiva per i distretti industriali piemontesi: la borderless organization e la adaptive enterprise.
FALVO	Sara	Analisi Protomica (2D-DIGE) e annotazione bioinformatica di proteine coinvolte nei metabolismi secondari delle piante: studio dei fenomeni biochimici emergenti a seguito di stress abiotici
FANTONI	Moris	L'utilizzo di materie prime secondarie nella filiera aggregati-cemento-calcestruzzo: miglioramento della sostenibilità energetico-ambientale del settore attraverso l'applicazione della metodologia LCA
FERRARI	Andrea	Analisi della Catena del Valore come modello di studio della crisi della produzione made in Italy del lusso: influenze ed interazioni del sistema complesso della filiera nella gestione delle imprese stand alone
FRANCHINI	Greta	Biosurfattanti prodotti da endofiti microbici: caratterizzazione molecolare ed applicazione in campo agricolo
FRAONE	Tiziana	Studio di nuovi agonisti di TLR9
ORTU	Giuseppe	Micorrizzazione e sostenibilità: un'analisi molecolare nelle interazioni fitofarmaci-funghi simbiotici
PAROLA	Luca	Sviluppo di una piattaforma modulare standardizzata per la realizzazione di nanosatelliti a basso costo
PASTA	Tiziana	La simulazione ad agenti nella scuola: costruzione di modelli per l'intervento ad uso degli insegnanti
PELLEREJ	Diego	Novel self-cleaning and air-cleaning cement-based materials
PIOVANO	Luca	Progettazione e sviluppo di un'applicazione di realtà virtuale interattiva per simulazioni spaziali e astrofisiche
PIRANI	Roberta Stefania	Controllo e gestione di una rete di indicatori ambientali dinamici in un sistema di gestione ambientale mediante l'applicazione di Sistemi Esperti.
PLOEGER	Rebecca	I materiali moderni nelle collezioni di arte contemporanea della GAM
ROMANONI	Marco	Sviluppo di metodologie innovative per la modellizzazione e il controllo automatico di sistemi meccatronici
TRAMUTA	Giovanni	Ruolo del gene Meningioma 1 (MN1) come marcatore molecolare in pazienti affetti da Leucemia Mieloide Acuta e significato prognostico della sua espressione all'esordio e in Malattia minima Residua

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
VICENTINI	Riccardo	ECO SOSTENIBILITA' E RISPARMIO ENERGETICO IN AMBITO ICT L'approccio sistemico nella progettazione di ambienti utilizzando soluzioni green ICT
VOLA	Maria Chiara	Modelli e metodi di ottimizzazione globale per l'efficientamento del processo di configurazione di un sistema spaziale
ZEOLI	Annarita	Sviluppo e ottimizzazione della tecnica FISH (Fluorescent in Situ Hybridization) per la caratterizzazione genotipica di linee cellulari che producono proteine ricombinanti