

Progetti finanziati con l'Università di Udine capofila

Titolo	Coordinatore	Punti	Finanziamento	Partner
Innovazione ed ottimizzazione nella filiera del prosciutto crudo tipico	Edi Piasentier	73	€ 175.000,00	Istituto Nord Est qualità, Consorzio del prosciutto San Daniele, Parco agroalimentare San Daniele
Nuovi metodi catalitici applicabili alla produzione industriale di molecole bioattive	Pierluigi Rigo	71	€ 160.000,00	Università di Trieste
Utilizzo terapeutico di cellule staminali umane e multipotenti	Carlo Alberto Beltrami	71	€ 200.000,00	Sissa, Lncib, Icgeb, VivaBioCell Spa
Produzione di piastrelle mediante riciclo di rifiuti industriali e civili	Stefano Maschio	67	€ 90.000,00	-
Tech-up - laboratorio di ingegneria per le tecnologie ubiche e pervasive	Pier Luca Montessoro	67	€ 157.056,00	-
Sistema informativo territoriale del patrimonio storico-artistico ed archeologico del FVG e nuovi strumenti di fruizione: un progetto integrato per il turismo culturale	Donata Levi	62	€ 200.000,00	Soprintendenza ai beni storico-artistici paesaggistici del FVG e Friuli Innovazione
Servizi avanzati per il soccorso sanitario del disabile basti su tecnologie Ict innovative” (119 mila e 999 euro) di	Luca Chitarro	62	€ 119.999,00	118, Istituto di medicina fisica e riabilitazione “Gervasutta”, Consulta regionale associazioni dei disabili
Sviluppo di nuovi farmaci per la terapia fotodinamica del cancro (83 mila e 667 euro)	Luigi Xodo	60	€ 83.667,00	Università di Trieste
Studio multicentrico regionale di farmacogenetica e farmacoeconomia per l'ottimizzazione dell'uso dei farmaci biologici ed il miglioramento della qualità della vita in artrite reumatoide e spondiloartriti sieronegative	Salvatore De Vita	58	€ 181.470,00	Università di Trieste, Ospedali di Gorizia, Cattinara Trieste, Pordenone, Sacile, Tolmezzo, San Vito del Tagliamento, San Daniele del Friuli
Totale		591	€ 1.366.192,00	

Progetti finanziati con partner l'Università di Udine

Rete regionale per la ricerca e sviluppo di nuovi agenti antinfettivi	Margherita Zanetti
Catalizzatori nanostrutturati per la produzione di idrogeno	Alessandro Trovarelli
Lo sviluppo della microspia a sonda quale nuova tecnologia in campo biomedico	Gaetano Vitale
Aitt: un approccio integrato per l'identificazione e la validazione di bersagli molecolari nel trattamento e nella prevenzione dei tumori	Claudio Brancolini
Progetto per lo sviluppo di un network regionale per lo studio delle malattie linfoproliferative: sviluppo di linee guida diagnostiche, validazione e miglioramento delle strategie immuno-terapeutiche nella leucemia linfatica cronica a cellule B	Carlo Puccillo
Nuove tecnologie per la riduzione e la gestione di emissari di Cov	Alfredo Soldati
Nanocatalisi su fili e fibre di carbonio: una promessa per l'energia e l'ambiente, una sfida per la simulazione numerica (Nanocat)	Paolo Giannozzi
Vettori orali di vaccini per la piscicoltura del FVG	Rodolfo Ballestrazzi
Meccanismi di danno neurologico da bilirubina e rilevanza nell'encefalopatia neonatale	Gianluca Tell
Valutazione clinica e biologica degli effetti della radioterapia	Gaetano Vitale