

UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale EuropeoMinistero dell'Università
e della RicercaPON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014-20208° FONDO
NACIONALE
PER LA RICERCAUNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Selezione per l'assegnazione di borse di dottorato di ricerca aggiuntive su tematiche green (Azione IV.5) nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2014-2020 – a.a. 2021/2022 - XXXVII ciclo

GRADUATORIE DI MERITO

ID domanda	Cognome	Nome	VOTO	Corso di Dottorato	Curriculum	Progetto
644933	Molinelli	Zeno	86	ANIMAL AND FOOD SCIENCE	na	Approccio microbiologico per migliorare la sostenibilità delle produzioni enologiche e ridurre l'impatto del cambiamento climatico sulla qualità del vino
643040	Magnabosco	Pietro	86	ANIMAL AND FOOD SCIENCE	na	Nanotecnologie e Biostimolanti vegetali: nanoparticelle e nanoencapsulati
646199	Noreen	Saba	71	ANIMAL AND FOOD SCIENCE	na	Nanotecnologie e Biostimolanti vegetali: nanoparticelle e nanoencapsulati
644832	Fanizza	Cecilia	85	ANIMAL AND FOOD SCIENCE	na	Strategie innovative di alimentazione e allevamento per il miglioramento della sostenibilità dell'acquacoltura
646526	Gavinelli	Federico	85	ANIMAL AND FOOD SCIENCE	na	Studio della lombricofauna e della composizione del paesaggio per un'agricoltura sostenibile
646207	Massaro	Sofia	84	ANIMAL AND FOOD SCIENCE	na	Sviluppo di estratti e fermentati di piante officinali per uso alimentare con funzione sensoriale, antimicrobica e nutraceutica
639409	DI ROSA	SILVIO	78	ASTRONOMIA	na	Verso uno spazio sostenibile: nuovi telescopi per il tracciamento continuo dei detriti
645896	SCAPOLATIELLO	ANNALISA	98	BIOSCIENZE	Evoluzione, ecologia e conservazione	Applicazione di marcatori intrinseci alla gestione sostenibile delle risorse ittiche naturali
646968	Armellin	Marco	80	BIOSCIENZE	Biochimica e Biotecnologie	Culture di cellule vegetali per la produzione di prodotti naturali quali materie prime sostenibili per l'industria
642042	Capparotto	Arianna	88	BIOSCIENZE	Genetica, Genomica e Bioinformatica	Letture 3.0 - From farm to lab, to fork: the genetic bases of microbe-induced plant resilience
639182	De Bernardini	Nicola	98	BIOSCIENZE	Genetica, Genomica e Bioinformatica	Power to gas: metagenomica e modelli metabolici per l'ottimizzazione della cattura anaerobica di CO2 e produzione green di biometano
647380	Doro	Irene	83	BIOSCIENZE	Biochimica e Biotecnologie	Sfruttare gli endofiti vegetali per rendere gli agroecosistemi più resilienti ai cambiamenti climatici
637606	Piccardi	Filippo	85	BIOSCIENZE	Evoluzione, ecologia e conservazione	Specie invasive marine e pesca nella Laguna di Venezia e nel Mare Adriatico settentrionale
644944	Tibone	Maddalena	79	BIOSCIENZE	Evoluzione, ecologia e conservazione	Specie invasive marine e pesca nella Laguna di Venezia e nel Mare Adriatico settentrionale
644417	De Lauretis	Serena	91	BIOSCIENZE	Evoluzione, ecologia e conservazione	Sviluppo di superfici "green" bioattive per il ripristino degli ambienti marini
645460	Papini	Francesca	87	BIOSCIENZE	Biochimica e Biotecnologie	Sviluppo di tecnologie sostenibili per la produzione di oli alimentari
646969	arcudi	alessio	74	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science and Innovation for Societal Challenges	Approcci interpretabili e non supervisionati per la riduzione di consumi energetici, di utilizzo di materie prime e di scarti
643996	Pernice	Gabriella Francesca Amalia	89	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Neuroscience, Technology and Society	Chiudere il green gap in casa: un'indagine sulle attitudes di acquisto del consumatore e sull'effettivo utilizzo di elettrodomestici green
646208	Sampieri	Alessandro	98	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Neuroscience, Technology and Society	E.P.H.E.S.U.S. E-bikes Pedalling for Healthy, Ecological and Smart Urban Sustainability
646881	Merendino	Nicolo'	96	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science and Innovation for Societal Challenges	L'internet delle cose sostenibile, Uno studio sull'approccio green nello sviluppo di sistemi IoT e il suo impatto nell'interazione uomo-computer
639992	Merzougui	Salah Eddine	86	BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE	Computer Science and Innovation for Societal Challenges	Studio di meccanismi abilitanti al green driving tramite reti mobili di quinta generazione e oltre

646605	MY	REBECCA	82	CROP SCIENCE	na	Approcci di systems biology per lo sviluppo di ceppi industriali di Saccharomyces cerevisiae per la produzione di biocarburanti di seconda generazione
637268	de bonis	marina	84	CROP SCIENCE	na	Circularità e riduzione dell'impatto ambientale dei funghi coltivati
645900	Valentini	Tiziano	86	CROP SCIENCE	na	Controllo sostenibile dei fitofagi in colture ornamentali e innovative in serra
644598	Gallo	Manuel	91	CROP SCIENCE	na	Miglioramento della naturalità degli ambienti degradati di pianura attraverso l'uso della biodiversità delle praterie seminaturali
644478	BETTO	ANGELO	87	CROP SCIENCE	na	Programmi di miglioramento genetico finalizzati alla costituzione di nuove varietà di specie orto-floricole e ornamentali utilizzando metodi convenzionali di selezione assistiti da marcatori molecolari
647349	Leoni	Martina	70	CROP SCIENCE	na	Programmi di miglioramento genetico finalizzati alla costituzione di nuove varietà di specie orto-floricole e ornamentali utilizzando metodi convenzionali di selezione assistiti da marcatori molecolari
644829	MOZZELIN	ELISA	91	FILOSOFIA	na	Democratizzare l'ecologia: la natura come concetto politico globale
646786	MANZONI	ADRIANA	70	FILOSOFIA	na	Democratizzare l'ecologia: la natura come concetto politico globale
644755	GENTILI	ANDREA	93	FILOSOFIA	na	Ecologia trascendentale: giurisprudenza filosofica e prospettive digitali nella transizione ecologica (TEPJD).
646291	Bussoni	Ilaria	96	FILOSOFIA	na	La riqualificazione del paesaggio: questioni ontologiche, fenomenologiche, etiche, estetiche, epistemologiche
647281	BERTOLETTI	DANIELE	90	FILOSOFIA	na	La riqualificazione del paesaggio: questioni ontologiche, fenomenologiche, etiche, estetiche, epistemologiche
647401	GORLINI	ELISA	74	FILOSOFIA	na	La riqualificazione del paesaggio: questioni ontologiche, fenomenologiche, etiche, estetiche, epistemologiche
644867	Candela	Valentina	88	FUSION SCIENCE AND ENGINEERING	na	Additive Manufacturing of pure copper and copper alloys for High Energy Applications
646410	Frescura	Alessandro	80	FUSION SCIENCE AND ENGINEERING	na	Componenti in Alta Tensione Isolati in Gas per applicazioni nel settore della Fusione Nucleare a Confinamento Magnetico: progetti innovativi di sistemi efficienti e sostenibili
646652	Agostini	Marco	82	FUSION SCIENCE AND ENGINEERING	na	Valutazione del ruolo della fusione nucleare in futuri sistemi energetici carbon-free
645984	Gautam	Kshitiz	91	GEOSCIENCES	na	Caratterizzazione delle traiettorie geomorfologiche del fiume Po in relazione alle strategie di riqualificazione pianificate e agli scenari climatici futuri
647445	FACCI	MARINA	86	GEOSCIENCES	na	Scambiatori di calore geotermico profondi a circuito chiuso e transizione energetica dal riutilizzo di pozzi O&G (IT)
645090	Censini	Matteo	85	GEOSCIENCES	na	Scambiatori di calore geotermico profondi a circuito chiuso e transizione energetica dal riutilizzo di pozzi O&G (IT)
646595	Michielotto	Alessandro	79	GEOSCIENCES	na	Strategie di gestione degli ecosistemi costieri in risposta ai cambiamenti climatici e alle crescenti pressioni antropiche
646581	MOZZON	SARA	80	GEOSCIENCES	na	Valutazione e riduzione dell'impatto del cambiamento climatico sui sistemi urbani
647258	USAI	RITA	85	GIURISPRUDENZA	na	Elaborazione di un modello organizzativo integrato di prevenzione dell'inquinamento delle acque di depurazione
647257	Sforna	Martina	86	GIURISPRUDENZA	na	Il ruolo della pianificazione urbana e territoriale nella creazione di un sistema locale integrato di mobilità sostenibile
643756	Ozbek	Sati Elifcan	81	HUMAN RIGHTS, SOCIETY, AND MULTI-LEVEL GOVERNANCE	na	Galanthus nivalis
646588	Lucato	Veronica	91	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Cattura di carbonio e azoto dall'atmosfera: utilizzo dei cianobatteri azoto-fissatori per una produzione industriale sostenibile di proteine
637174	NANTO	FILIPPO	84	INDUSTRIAL ENGINEERING	Chemical and Environmental Engineering	Miglioramento della sostenibilità e riduzione dell'impatto ambientale nei processi coinvolgenti solidi dell'industria farmaceutica, alimentare e di chimica fine - SUSPROS

645092	Dal Cin	Enrico	84	INDUSTRIAL ENGINEERING	Energy Engineering	Modelli avanzati per l'ottimizzazione del layout, progetto e funzionamento di sistemi energetici per la mitigazione del cambiamento climatico
646318	Rugna	Matteo	80	INDUSTRIAL ENGINEERING	Electrical Engineering	OVAGA – Ottimizzazione di batterie a flusso redox di vanadio a lunga scarica per applicazioni competitive in reti decarbonizzate in strategia green
644917	Resente	Andrea	82	INDUSTRIAL ENGINEERING	Mechanical Engineering	Progettazione di componenti strutturali alleggeriti per l'industria degli elettrodomestici mediante utilizzo di plastiche riciclate
645647	Linzi	Ludovico	80	INDUSTRIAL ENGINEERING	Energy Engineering	Tecnologie e strategie energetiche per la produzione e l'impiego di idrogeno verde in ambito industriale
646690	Tameni	Giulia	81	INDUSTRIAL ENGINEERING	Materials Engineering	Valorizzazione di scarti vetrosi in nuovi materiali da costruzione sostenibili
637912	CIMOLATO	CHIARA	83	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Information Science and Technology	Approcci di Biologia Sintetica per l'allevamento sostenibile di animali
637978	Cvetanovic	Ruzica	95	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Information Science and Technology	Convertitori elettronici di potenza avanzati con elevata compatibilità verso reti intelligenti ad energia rinnovabile
645559	CAVATTONI	MARGHERITA	83	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Information Science and Technology	Dest!no: Mobilità integrata predittiva in contesto urbano
643444	Bacchin	Alberto	88	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Information Science and Technology	Robot per selezione e smistamento rifiuti
639975	Rossi	Edoardo	85	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Information Science and Technology	Sviluppo e applicazione delle tecnologie quantistiche all'agricoltura di precisione
647425	ZANCANARO	ALBERTO	83	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Information Science and Technology	Sviluppo e gestione sostenibile di serre tramite reti di sensori NIRS basata su AI
645484	Atzeni	Michele	83	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Bioingegneria	Tecniche di intelligenza artificiale e internet-of-things per quantificare l'impatto dell'esposizione all'inquinamento atmosferico sulla progressione di patologie croniche e sviluppare nuove misure preventive sostenibili
637448	CORTI	FRANCO	71	INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE	na	La logistica sostenibile nell'ultimo miglio: tecniche di valutazione
647177	DONATI	EDDA	77	INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE	na	Nuovi modelli di business nel settore delle costruzioni per la conservazione dell'ecosistema
646952	GALLO	EZIO	82	INGEGNERIA MECCATRONICA E DELL'INNOVAZIONE MECCANICA DEL PRODOTTO	na	Sistemi Elettronici di Gestione della Potenza per Applicazioni di Sorgenti Rinnovabili e di Accumulo Energetico
646641	Simonelli	Flora Giulia	91	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH	na	Accrescimento di alberi di interesse agro-forestale in ecosistemi reali e simulati
641978	ROSSETTO	GIOVANNI	86	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH	na	Funghi endofiti promotori della crescita delle piante: potenziali applicazioni per una produzione agroforestale sostenibile
645733	Roghani	Bardia	91	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH	na	Influenza del cambiamento climatico sulle precipitazioni estreme nel Nord Est Italiano (EXTREMES)
646921	Boschian	Luca	86	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH	na	Studio delle proprietà nutritive e nutraceutiche di microgreens ottenuti con coltivazione aeroponica
643966	Jonas	Eckardt	91	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH	na	Sviluppo di bio-schiame sostenibili a base di tannino per l'isolamento termico degli edifici
646453	D'Isep	Rodolfo	82	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH	na	Sviluppo di un sistema di monitoraggio e allerta sulla risposta meccanica degli alberi soggetti a forze esterne di forte intensità in ambiente urbano – BeTrees
646271	ZANOTTO	FRANCESCO	75	LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH	na	Sviluppo di un sistema di monitoraggio e allerta sulla risposta meccanica degli alberi soggetti a forze esterne di forte intensità in ambiente urbano – BeTrees
647432	Spagnol	Giulia	92	MEDICINA DELLO SVILUPPO E SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA	Ematocologia, genetica, Malattie Rare e Medicina Predittiva	"Going green" la sostenibilità in sala operatoria
646725	Cattapan	Irene	81	MEDICINA DELLO SVILUPPO E SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA	Ematocologia, genetica, Malattie Rare e Medicina Predittiva	Libreria tridimensionale delle cardiopatie congenite e intelligenza artificiale
645863	Ispano	Emilio	89	MEDICINA MOLECOLARE	na	Aumento della copertura dell'annotazione della funzione proteica da dati di sequenziamento metagenomico

641378	Dal Molin	Emanuela	86	MEDICINA MOLECOLARE	na	CC-VBD: Ricerca multidisciplinare con approccio "one-health" e "eco-health" per la riduzione dell'impatto del cambiamento climatico sul rischio di malattie trasmesse da vettori
647463	Bonelli	Filippo	71	MEDICINA MOLECOLARE	na	CC-VBD: Ricerca multidisciplinare con approccio "one-health" e "eco-health" per la riduzione dell'impatto del cambiamento climatico sul rischio di malattie trasmesse da vettori
647545	BADO	MARTINA	77	MEDICINA MOLECOLARE	na	Identificazione di geni candidati per lo sviluppo di 'Gene Drive systems' in Anopheles gambiae, maggiore vettore della malaria
644626	tancredi	giuditta	80	MEDICINA MOLECOLARE	na	Sviluppo di strategie genetiche per il controllo delle zanzare Anopheles arabiensis, maggiore vettore della malaria
645517	DONATO	ALICE CRISTINA	86	MEDICINA MOLECOLARE	na	Sviluppo sostenibile: nuovi strumenti per la selezione e la validazione di macromolecole da impiegare per usi medicali
643000	BECK DE LOTTO	MICHAEL ALLEN	85	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE G.B. MORGAGNI	Scienze Cardiovascolari	Crisi nelle popolazioni umane antiche: studi paleopatologici e paleonutrizionali sui cambiamenti climatici, ambientali ed economici per futuri modelli alimentari sostenibili
644466	Bernava	Giacomo	90	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE G.B. MORGAGNI	Scienze Cardiovascolari	Modelli bioelettronici umani innovativi come alternativa alla validazione animale per una più efficace predizione del rischio cardiottossico e per la salvaguardia della biodiversità
645240	Duman	Irem	80	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE G.B. MORGAGNI	Scienze Cardiovascolari	Modelli bioelettronici umani innovativi come alternativa alla validazione animale per una più efficace predizione del rischio cardiottossico e per la salvaguardia della biodiversità
644912	URBANI	GINEVRA	79	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE G.B. MORGAGNI	Scienze Cardiovascolari	Modelli bioelettronici umani innovativi come alternativa alla validazione animale per una più efficace predizione del rischio cardiottossico e per la salvaguardia della biodiversità
645054	Gallo	Chiara	89	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE G.B. MORGAGNI	Neuroscienze Cliniche e Sperimentali	Qualità acustica dell'ambiente scolastico e performance uditiva del bambino in conseguenza alla pandemia Covid-19
646547	MANIEZZO	MARTINA	75	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE G.B. MORGAGNI	Neuroscienze Cliniche e Sperimentali	Qualità acustica dell'ambiente scolastico e performance uditiva del bambino in conseguenza alla pandemia Covid-19
647147	SALARIS	SILVANO	83	MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE G.B. MORGAGNI	Biostatistica ed Epidemiologia Clinica	Social Media Mining per la sorveglianza della sicurezza alimentare in Italia
647156	Bettella	Francesco	85	NEUROSCIENZE	na	Escoscheletro intelligente per la mobilità in agricoltura
646678	MENTI	GIULIO MARIA	87	NEUROSCIENZE	na	Studio dei meccanismi nervosi alla base delle risposte di attrazione/repulsione negli insetti
644880	BONINI	CHIARA	78	PHYSICS	na	FLECT: Tomografia Computerizzata avanzata per legname ed alimenti
647169	Campese	Stefano	81	PHYSICS	na	Misura e minimizzazione del Carbon Footprint nel calcolo scientifico ad alte prestazioni e implicazioni sull'impatto ambientale dell'ICT
647190	ZANCHETTA	DAVIDE	78	PHYSICS	na	Monitorare la salute degli ecosistemi forestali
644375	SPADONI	FRANCESCO	77	PHYSICS	na	Progettazione di nanopori di membrana con rivestimento polimerico selettivo: filtraggio e rigenerazione di acque reflue e recupero del materiale inquinante
642918	Vorsmann	Clemens	75	PHYSICS	na	Progettazione di nanopori di membrana con rivestimento polimerico selettivo: filtraggio e rigenerazione di acque reflue e recupero del materiale inquinante
647242	BRAGATO	GIOVANNI	83	PHYSICS	na	Sensore opto-fluidico per il rilevamento in tempo reale di contaminanti plastici e polimerici in ecosistemi acquatici
646423	Menegazzo	Fabio	82	PHYSICS	na	Sostenibilità delle Risorse Comuni
644569	CAROLLO	SARA	79	PHYSICS	na	Sviluppo e test di rivelatori per misure di reazioni dirette rilevanti per la trasmutazione di scorie nucleari
647159	Bellon	Eugenio	77	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	La manifattura additiva per lo sviluppo di un'industria aerospaziale sostenibile

647283	LION	LUCA	76	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	Mitigazione, protezione e bonifica dei detriti spaziali per un ambiente orbitale sostenibile
645646	Dornach	Igor	80	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	Monitoraggio ambientale per mezzo di camere iperspettrali a bordo di cubesat
647330	Brescacin	Bishnu	70	SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	Monitoraggio dell'inquinamento luminoso e ambientale mediante sistemi di volo nella bassa e alta atmosfera (droni e palloni sonda stratosferici)
637964	Romagnoli	Marco	70	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE NANOSTRUTTURE	na	Acque Reflue GALvaniche come precursore sostenibile di Nanoparticelle d'argento
646947	Merlin	Gabriel	88	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE NANOSTRUTTURE	na	Immagazzinamento allo stato solido di idrogeno attraverso i rifiuti: una soluzione ecologica per il trasporto dell'energia
637224	Parnigotto	Mattia	83	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE NANOSTRUTTURE	na	Influenza dell'interazione metallo-supporto mediata dal drogaggio interfase di CeO ₂ o ZrO ₂ sull'attività e stabilità di nanoparticelle di Pt supportate su carbonio ed impiegate come elettrocatalizzatori per la reazione di riduzione dell'ossigeno in cella a combustibile con membrana a scambio protonico
642917	Anderlini	Biagio	81	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE NANOSTRUTTURE	na	Nano-eterostrutture innovative quali piattaforme multifunzionali per la purificazione di aria/acqua e la produzione sostenibile di energia
642197	Abruzzese	Matteo	72	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE NANOSTRUTTURE	na	Sali di litio fluorurati per elettroliti per batterie secondarie agli ioni di litio
647175	Edeh	Obinna	70	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE NANOSTRUTTURE	na	Sali di litio fluorurati per elettroliti per batterie secondarie agli ioni di litio
645146	Nicoletti	Catia	89	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE NANOSTRUTTURE	na	Strategie innovative per la cattura e il riutilizzo di anidride carbonica
647091	Rossetti	Nicolò	82	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE NANOSTRUTTURE	na	Sviluppo di elettrocatalizzatori sostenibili per la produzione di idrogeno verde
644160	Bertocco	Ambra	91	SCIENZE BIOMEDICHE	na	Studio del ruolo di ER stress e squilibrio lipidico delle membrane in seguito all'esposizione a particolato fine
646693	SCHIAVONE	GIORGIA	83	SCIENZE BIOMEDICHE	na	Sviluppo di idrogeli innovativi per il rilascio della Neurotossina Botulinica sviluppati con polisaccaridi estratti da fonti naturali rinnovabili
638247	Granuzzo	Sara	86	SCIENZE BIOMEDICHE	na	Sviluppo di un sistema basato sul lievito per rimuovere e recuperare i metalli pesanti
644574	Bortoletto	Alessandro	83	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze endocrino-metaboliche, nefrologiche e dell'esercizio fisico	Hydro-N-omics (Migliorare l'Ergonomia nell'Industria Agricola Idroponica per Facilitare la Sostenibilità Ambientale)
643994	Lievore	Nicole	82	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze endocrino-metaboliche, nefrologiche e dell'esercizio fisico	Ruolo di una filiera ecosostenibile nel mondo degli integratori alimentari: estratto a base di tè verde nelle donne in post-menopausa in sovrappeso e obese
645446	Amabile	Rosaria	80	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Scienze endocrino-metaboliche, nefrologiche e dell'esercizio fisico	Ruolo di una filiera ecosostenibile nel mondo degli integratori alimentari: estratto a base di tè verde nelle donne in post-menopausa in sovrappeso e obese
645493	Vecchiato	Marco	92	SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI	Metodologia clinica e medicina dell'esercizio. Scienze endocrinologiche, diabetologiche e nefrologiche	Valorizzazione del territorio montano tramite escursionismo sostenibile, personalizzato e consapevole
639370	Haider	Safeer	74	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	Economia circolare per le infrastrutture di trasporto: recupero e riciclo di membrane impermeabilizzanti per la produzione di materiali bituminosi a vita utile migliorata
647033	TAN	Paula	77	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	Gestione innovativa dei progetti di bonifica delle discariche con il raggiungimento della "Qualità Finale di Deposito"
645690	Santinon	Davide	83	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	Materiali Compatibili e Sostenibili per la Riabilitazione Ecologica delle Costruzioni

639433	Giaretta	Pietro	75	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	Misure mitigatorie dei fenomeni erosivi localizzati attorno a pile e spalle dei ponti esistenti
647046	Baldan	Selena	88	SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	Modellazione geomeccanica di faglie e fratture in applicazioni di segregazione geologica di gas serra e stoccaggio sotterraneo di idrogeno
642295	Veronese	Davide	82	SCIENZE FARMACOLOGICHE	farmacologia molecolare e cellulare	Accumulo e biotrasformazione di farmaci ad uso veterinario in specie vegetali
645389	Delicati	Arianna	95	SCIENZE FARMACOLOGICHE	Farmacologia Molecolare e Cellulare	Studio del microbioma di bioprositi con metodo whole-genome shotgun sequencing: impatto sul rischio di infezioni nosocomiali, biodiversità ambientale e gestione terapeutica
637873	Nasini	Sofia	86	SCIENZE FARMACOLOGICHE	Farmacologia Molecolare e Cellulare	Sviluppo di farmaci psicoattivi da funghi del genere Psilocybe per il trattamento di patologie cerebrali
646465	CANNELLA	LUANA	82	SCIENZE FARMACOLOGICHE	Farmacologia, Tossicologia e Terapia	Sviluppo di ingredienti nutraceutici (estratti vegetali) per rallentare l'età biologica
641968	FORTINI	DANIELA	74	SCIENZE FARMACOLOGICHE	Farmacologia, Tossicologia e Terapia	Sviluppo di ingredienti nutraceutici (estratti vegetali) per rallentare l'età biologica
643387	Fratter	Andrea	92	SCIENZE FARMACOLOGICHE	Farmacologia, Tossicologia e Terapia	Sviluppo e testing pre-clinico di formulazioni avanzate a base di t-resveratrolo, polidatina e coenzima Q10 ad elevata biodisponibilità orale e sublinguale
646263	Cavassi	Roberto	82	SCIENZE MATEMATICHE	Matematica Computazionale	Dispacciamento ottimale nei mercati elettrici infragiornalieri nel caso sia possibile lo stoccaggio
647253	CRESCENZIO	NICOLÒ	88	SCIENZE MATEMATICHE	Matematica Computazionale	Metodi numerici avanzati per la simulazione delle conseguenze di fenomeni climatici estremi su strutture e sistemi di protezione
645076	Rinaldi	Laura	89	SCIENZE MATEMATICHE	Matematica Computazionale	Riduzione dello spreco energetico nelle attività di preparazione di alimenti e bevande
645050	Bandiziol	Cinzia	84	SCIENZE MATEMATICHE	Matematica Computazionale	Studio di nuovi metodi di approssimazione numerica basati su kernels per l'ottimizzazione di forme di oggetti nella produzione industriale e per la riduzione di scarti
644658	Dalla Costa	Vanessa	85	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Farmaceutiche	Culture in vitro di cellule vegetali come "green technology" per la produzione di materiali alimentari innovativi ad azione salutistica
645448	Cavazzoli	Simone	77	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	Impatto dei nuovi prodotti per costruzioni green sulla qualità dell'aria indoor
643633	Ceroni	Ludovica	83	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	Materiali porosi attivi basati su ibridi organici di nanostrutture di carbonio
645520	DE MARCO	RICCARDO	91	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	Nuove strategie circolari per il riciclo di fibre, pigmenti e monomeri da tessuti (Cir-TEX)
637247	TOMEI	GIULIA	90	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	Plasma atmosferico per il riutilizzo dell'acqua
647340	Bernardotto	Simone	72	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Farmaceutiche	Sviluppo di acaricidi biocompatibili per un'apicoltura sostenibile
637824	Panariti	Daniele	92	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	Sviluppo di metodologie spettroscopiche per la valutazione dei requisiti elettronici e strutturali di sistemi basati sulla fotosintesi artificiale per la produzione di combustibili solari
647168	Sanz	Fátima	86	SCIENZE MOLECOLARI	Scienze Chimiche	Valorizzazione chimica della lignina per un futuro carbonio-neutro e sostenibile
647316	ARANETA	MARIANNE GRACE	91	SCIENZE PEDAGOGICHE, DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE	Research on Inclusion, Well-being, and Sustainability in Education	Progettare una educazione sostenibile dal punto di vista ambientale, potenziata dalle TIC in Higher Education
647134	Stocco	Nicola	87	SCIENZE SOCIALI: INTERAZIONI, COMUNICAZIONE, COSTRUZIONI CULTURALI	na	Bacini di laminazione delle piene: partecipazione, pianificazione, progettazione
637561	Meneghini	Alessandro	90	SCIENZE SOCIALI: INTERAZIONI, COMUNICAZIONE, COSTRUZIONI CULTURALI	na	Rappresentazioni sociali del concetto di sviluppo sostenibile nella cooperazione internazionale
644630	Baratin	Anna	82	SCIENZE SOCIALI: INTERAZIONI, COMUNICAZIONE, COSTRUZIONI CULTURALI	na	Sostenibilità ambientale e scelte alimentari nella società post-COVID-19

644819	Vriz	Gian Luca	87	SCIENZE STATISTICHE	na	Determinazione del prezzo dei titoli mobiliari e cambiamenti climatici
646560	Panarotto	Andrea	85	SCIENZE STATISTICHE	na	Metodi statistici per lo studio della mobilità sostenibile
647204	Billato	Ilaria	71	SCIENZE STATISTICHE	na	Metodi statistici per lo studio della mobilità sostenibile
647195	TAVERNA	FRANCESCO	70	SCIENZE STATISTICHE	na	Metodi statistici per lo studio della mobilità sostenibile
646539	Collarin	Claudia	85	SCIENZE STATISTICHE	na	Statistical learning e previsione per la produzione e commercializzazione dell'energia rinnovabile
646586	accordi	sonia	88	SCIENZE VETERINARIE E SICUREZZA ALIMENTARE	na	Dalla valutazione in vitro a quella in campo dell'efficacia di diverse miscele di oli essenziali nei confronti dei coccidi dei polli
644606	Zoroaster	Alessia	86	SCIENZE VETERINARIE E SICUREZZA ALIMENTARE	na	Dalla valutazione in vitro a quella in campo dell'efficacia di diverse miscele di oli essenziali nei confronti dei coccidi dei polli
642158	Mercugliano	Elena	89	SCIENZE VETERINARIE E SICUREZZA ALIMENTARE	na	La dimensione etica delle tecniche di riproduzione assistita (ART) applicate alla conservazione delle razze rare e minacciate di estinzione
638485	Broseghini	Anna	93	SCIENZE VETERINARIE E SICUREZZA ALIMENTARE	na	La predazione nei canidi: Caratterizzazione del comportamento predatorio e identificazione degli stimoli scatenanti
645811	Tucci	Carmen Federica	81	SCIENZE VETERINARIE E SICUREZZA ALIMENTARE	na	Strategie per la mitigazione dei cambiamenti climatici e dell'impatto antropico in bivalvi di interesse commerciale
645541	Pietrolungo	Guido	90	SCIENZE VETERINARIE E SICUREZZA ALIMENTARE	na	Valutazione integrata dello stato di salute per la conservazione e gestione delle popolazioni di tursiope (<i>Tursiops truncatus</i>) e tartaruga marina (<i>Caretta caretta</i>) nel mare Nord Adriatico
647222	PIAZZALUNGA	GIORGIO	80	STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	na	Analisi ad alta risoluzione di archivi sedimentari Olocenici: tra cambiamenti climatici, ambiente e impatto umano
642737	RUBERTI	NOEMI	84	STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	na	Biodiversità in Archeologia. Approcci bioarcheologici alla ricostruzione delle modalità di sfruttamento delle risorse ambientali in epoca antica
647112	Giroto	Chiara	82	STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	na	Città, architetture e sostenibilità ambientale: selezione, sfruttamento e gestione delle risorse naturali per la costruzione dei centri urbani della Cisalpina romana
639978	MURAROTTO	ELENA	86	STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	na	Da Colombo a Darwin: scoperte geografiche e culturali attraverso le esperienze musicali nei racconti di viaggio
637781	Spagiari	Fabio	88	STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	na	Gli strumenti artigianali di età romana. Tutela del patrimonio culturale e valorizzazione delle attività tradizionali