

17° (XXXI) ciclo triennio Accademico 2015/16 – 2016/17 - 2017/18 XXXI CICLO					
Ciclo	Dottoranda/o	Tutor	Co-Tutor	SSD di riferimento	Tematica Ricerca
17	BIONDI FRANCESCA	Prof. Bruno Mezzetti	Dott. Franco Capocasa	AGR/03	Selezione e caratterizzazione di nuove linee di essenze vegetali per prodotti innovativi a scarto zero.
17	CONCAS JONATHAN	Dott. Sergio Murolo	Prof. Romanazzi	AGR/12	Caratterizzazione molecolare di agenti fitopatogeni
17	DI VITTORI VALERIO	Prof. Roberto Papa		AGR/07	The impact of adaptation on the Phaseolus genome and its phenotypic consequences
17	FOGLIA RENZO	Prof. Gianfranco Romanazzi		AGR/12	Strategie a basso impatto ambientale per la protezione delle piante dalle malattie
17	GIANNETTA BEATRICE	Prof. Costantino Vischetti		AGR/13	Biogeochimica della sostanza organica in suoli ad agricoltura conservativa
17	ILARI ALESSIO	Prof. Ester Foppa Pedretti	Prof. Giuseppe Toscano	AGR/09	Valutazioni di sostenibilità energetico ambientale effettuate tramite analisi LCA per l'innovazione di prodotti orticoli trasformati
17	LIMERA CECILIA OMUYAKO	Prof. Bruno Mezzetti		AGR/03	Gene silencing for virus disease resistance and functional studies on genes controlling flowering differentiation
17	LORETO NINO	Dott.ssa Paola Riolo	Prof. Nunzio Isidoro	AGR/11	Insetti edibili
17	MEDORI IRENE	Prof. Franco Capocasa	Prof. Bruno Mezzetti	AGR/03	Miglioramento produttivo e qualitativo di produzioni ortofrutticole attraverso una migliore gestione delle tecniche culturali, risorse idriche e nutrizione
17	MEI GIACOMO	Prof. Fabio Taffetani	Prof. Giuseppe Corti	BIO/02	Vegetazione e suolo per la bioindicazione in aree forestali collinari e montane
17	MORES ANTONIA	Prof. Laura Nanni		AGR/07	Attività di breeding e gestione di materiali genetici per lo sviluppo di varietà di cereali ad alto valore tecnologico e nutrizionale, nell'ottica della sicurezza alimentare e di un'agricoltura sostenibile.
17	ROSSETTI FABRIZIO	Prof. Deborah Pacetti		AGR/15	Aspetti innovativi delle tecnologie alimentari e qualità del prodotto finale
17	SABATINELLI ELISA	Dott. Pasquale M. Falcone	Prof. Deborah Pacetti	AGR/15	Studio dell'origine e delle modalità di propagazione della frattura meccanica del formaggio parmigiano reggiano

18° ciclo triennio Accademico 2016/17 - 2017/18 -2018/19 XXXII CICLO					
Ciclo	Dottoranda/o	Tutor	Co-Tutor	SSD di riferimento	Tematica Ricerca
18	BOZI EDA	Prof. Roberto Papa		AGR/07	ITA - "Miglioramento genetico delle qualità nutrizionali del fagiolo comune"
18	GIARDINI ALESSANDRA	Prof. Deborah Pacetti	Dott. Michele Balzano	AGR/15	Effetto della tecnologia di cottura sulla qualità nutrizionale degli alimenti di origine vegetale e animale
18	LUCCHETTI LARA	Prof. Fabio Taffetani	Prof. M. Allegrezza	BIO/02	Monitoraggio ambientale degli agroecosistemi e cambiamenti climatici
18	MALANDRA FRANCESCO	Prof. Carlo Urbinati		AGR/05	Land-use change and disturbance regimes in mountain ecosystems
18	MARCELLINI MICOL	Prof. Franco Capocasa	Prof. Bruno Mezzetti	AGR/03	Tecniche sostenibili di coltivazione della fragola e controllo qualità del frutto.
18	MEO RICCARDO	Prof. Raffaele Zanoli		AGR/01	Analisi delle filiere da agricoltura biologica in Italia: aspetti economici e di mercato
18	MINAZZATO GABRIELE	Prof.ssa Nadia Raffaelli		BIO/10	Tematica generale: Indagini strutturali di proteine di potenziale interesse agroalimentare.
18	RAJESTARY RAZIEH	Prof. Gianfranco Romanazzi		AGR/12	Protezione dei prodotti ortofrutticoli in post-raccolta con strategie a basso impatto ambientale
18	RONCOLINI ANDREA	Prof.ssa Francesca Clementi		AGR/16	Aspetti microbiologici di alimenti tradizionali/innovativi
18	SABBATINI RICCARDO	Dott.ssa Cristiana Garofalo	Prof.ssa Nadia Raffaelli	AGR/16	Studio e impiego di microrganismi per la produzione di alimenti/bevande innovative/funzionali.
18	TROZZO LAURA	Dott. Marco Toderi	Prof. G. Corti	AGR/02	Analisi delle emissioni di gas serra in sistemi colturali di collina in agricoltura biologica

19° ciclo triennio Accademico 2017/18 - 2018/19 -2019/20 XXXIII CICLO					
Ciclo	Dottoranda/o	Tutor	Co-Tutor	SSD di riferimento	Tematica Ricerca
19	BALDONI NORA	Dott. M. Toderi		AGR/02	Impatto ambientale dei sistemi colturali erbacei con particolare riferimento allo stock del carbonio ed emissione dei gas serra
19	Biyensa Gurmessa	Prof. Giuseppe Corti	Prof. Ester Foppa Pedretti	AGR/14	Caratterizzazione di compost da digestato ed effetti in agricoltura
19	BUCCI GIORGIA	Prof. A. Finco	Prof. G. Corti	AGR/01	Innovazione e sviluppo tecnologico in agricoltura per il miglioramento della competitività aziendale e della sostenibilità ambientale
19	CAPRIOTTI LUCA	Prof. Bruno Mezzetti	Dott. Silvia Sabbadini	AGR/03	Biotechnology in grape
19	CHOUHDURY MD ABDUL MUEED	Prof. A. Galli	Dott. E. Marcheggiani - Prof. C. Urbinati	AGR/10	Evaluation and assessment of the urban green infrastructures and periurban forestry.
19	HOSEINI MARZIEH	Prof. Casucci	Prof. Corti	AGR/13	Use of compost from coffee husk in soil rehabilitation.
19	MIA MD JEBU	Prof. D. Neri	Prof. Mezzetti	AGR/03	Morfogenesi del ramo e della radice in lampone e olivo.
19	MONTECCHIARI SILVIA	Prof. M. Allegrezza		BIO/03	Dinamismi vegetazionali
19	RICCI ANGELA	Prof. Bruno Mezzetti	Dott. Silvia Sabbadini	AGR/03	Biotechnology in peach
19	SCALISE AMELIA	Prof. M. Mozzon	Prof. N. Raffaelli	AGR/15	Utilizzi alimentari di piante erbacee ornamentali iscritte al repertorio regionale istituito con L.R. 12/2003
19	SERALLEGGRI ALESSANDRA	Prof. P. Riolo	Prof. N. Isidoro	AGR/11	Vectors and potential vectors of stolbur phytoplasma
19	SERRANI DOMINIQUE	Prof. G. Corti		AGR/14	Sustainable agroforestry on Oxisols from southern Africa

20° ciclo triennio Accademico 2018/19 - 2019/20 -2020/21 XXXIV CICLO					
Ciclo	Dottoranda/o	Tutor	Co-Tutor	SSD di riferimento	Tematica Ricerca
20	BARTOLUCCI EDOARDO	Prof. Pacetti		AGR/15	Influenza dei processi tecnologici sulla frazione lipidica degli alimenti
20	CORRADETTI MARIDA	Prof. Ssa Riolo	Prof. Isidoro	AGR/11	Insect vectors and candidate vectors of phytoplasmas
20	CORTINOVIS GAIA	Prof. Papa		AGR/07	Genetics of Climate Change Adaptation
20	DE BERNARDI ARIANNA	Prof. Vischetti	Prof. Casucci	AGR/13	Ecotossicologia e biorisanamento ambientale da xenobiotici - Ecotoxicology and environmental bioremediation by xenobiotics
20	EHETISHAM-UL-HAQ MUHAMMAD	Prof. Romanazzi		AGR/12	Molecular characterization of phytoplasma and host-pathogen interactions
20	FRASCARELLI GIULIA	Prof. Papa		AGR/07	Phaseolus evolutionary genomics
20	MAOLONI ANTONIETTA	Prof. Aquilanti		AGR/16	Sviluppo di nuove conserve, salse e spezie a base di finocchio marino (Chritum maritimum L.) e altri prodotti orticoli
20	MATTEI SHEYEN	Prof.ssa Riolo	Dott.ssa Ruschioni	AGR/11	Morpho-functional investigations of insect vector mouthparts
20	MORESI ALICE	prof. Allegrezza	Prof. Taffetani	BIO/03	GESTIONE E RICOSTRUZIONE AMBIENTALE DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE PER LA DIFESA IDROGEOLOGICA DEL TERRITORIO DELLE MARCHE
20	NARTEA ANCUTA	Prof. Pacetti		AGR/15	Utilizzo di estratti derivanti da scarti di lavorazione dei vegetali per la preparazione di alimenti funzionali e film edibili
20	TONELLI ENRICO	prof. Carlo Urbinati		AGR/05	"Effects of climate changes on forest and tree growth dynamics" Effetti dei cambiamenti climatici su dinamica di accrescimento delle foreste e degli alberi.

21° ciclo triennio Accademico 2019/20 - 2020/21 -2021/22 XXXV CICLO					
Ciclo	Dottoranda/o	Tutor	Co-Tutor	SSD di riferimento	Tematica Ricerca
21	BELLEGGIA LUCA	Prof. Osimani		AGR/16	Study of the microbiota of typical fermented food of animal origin. Microbial populations of mostly Italian and European fermented foods of animal origin (sausages, fishes, etc.). The work should focus also on the presence of antibiotic resistance genes.
21	CAMPONI LORENZO	Prof. Corti	Prof. ssa Cocco	AGR/14	Evaluation of soil suitability to management changes
21	CHIAPPINI STEFANO	Prof. Galli	Prof.ssa Savina	AGR/10	Design of a database for data management in precision farming and decision support system.
21	DOTTORI EDOARDO	Prof. Silvestroni		AGR/03	ADAPTATIONS STRATEGIES TO CLIMATE CHANGE IN VITICULTURE: Cultivation Techniques, Soil Management, Biodiversity
21	FORTUNATO CARLO	Prof.ssa Raffaelli		BIO/10	Metabolism of vitamin B3 biosynthesis in Arabidopsis thaliana
21	KOSRAVI ARASH	Prof. Neri		AGR/03	Sustainable management of local olive production using precision farming systems and development of territory
21	LANZAVECCHIA GIOVANNA	Prof. Papa		AGR/07	Genetic basis of interaction between plants (intra and inter-specific level), plants and environment and between plants and micro-organisms
21	PERGOLOTTI VALERIA	Prof. Mezzetti	Prof.ssa Sabbadini, Prof. Capocasa	AGR/03	Breeding programme about everbearing raspberries (Rubus Idaeus). Determination quality of raspberry fruit.
21	PROI MIGENA	Prof. Zanoli		AGR/01	The role of visual attention on perception, valuation and choice of food products: eye tracking studies
21	QADERI ROHULLAH	Prof. Mezzetti	Prof. Mazzoni, Prof. Capocasa	AGR/03	Breeding programme for new resilient and nutritional strawberry.
21	ROCCHETTI LORENZO	Prof. Papa	Prof.ssa Bitocchi	AGR/07	Genomic approach for food legume breeding.

22° ciclo triennio Accademico 2020/21 - 2021/22 -2022/23 XXXVI CICLO					
Ciclo	Dottoranda/o	Tutor	Co-Tutor	SSD di riferimento	Tematica Ricerca
22	JAMSHIDI ELHAM	Prof.ssa Paolo Riolo	Dott.ssa Sara Ruschioni	AGR/11	Insect vectors of phytoplasmas in vineyard agro-ecosystem
22	CESARO CRISTIANA	Prof.ssa Lucia Aquilanti	Prof. Andrea Osimani	AGR/16	Edible insects and food safety: old challenges for Novel Food
22	STAFFOLANI GIACOMO	Prof.ssa Adele Finco	Dott.ssa Deborah Bentivoglio	AGR/01	Evoluzione e sfide delle filiere lattiero-casearie in Europa (Evolution and Challenges of Dairy supply chains in Europe)
22	LEONI ELENA	Prof. Giuseppe Toscano		AGR/09	Applicazione di tecniche di spettroscopia e riconoscimento immagine per la determinazione delle caratteristiche qualitative di biocombustibili solidi (Application of spectroscopy and visual imaging techniques to quality assessment of solid biofuel)
22	ZUCCHINI MATTEO	Prof. Davide Neri		AGR/03	Alternanza di produzione nell'olivo
22	SANTAMARINA CHIARA	Prof. Roberto Papa	Dott.ssa Elisa Bellucci	AGR/07	Genetic diversity and plant breeding of food legumes
22	PALLOTTI LUCA	Dott.ssa Lanari Vania	Prof.ssa Silvestroni Oriana	AGR/03	Strategie innovative per la gestione del vigneto
22	STRACCIA FRANCESCA	Prof. Davide Neri		AGR/03	Impiego di sistemi di precision farming per una riduzione dell'impatto ecologico dell'olivicultura
22	ISMAIEL LAMA	Prof. Massimo Mozzon		AGR/15	Oxidative modification of food lipids by cold atmospheric plasma (CAP)
22	CHIARALUCE GIULIA	Prof.ssa Adele Finco	Dott.ssa Deborah Bentivoglio	AGR/01	ECONOMIA CIRCOLARE NEL SETTORE AGRIFOOD MARCHE IN ERA COVID 19: percorsi di valorizzazione sostenibile ed innovativa degli scarti agroalimentari per il territorio marchigiano (CIRCULAR ECONOMY IN THE MARCHE REGION AGRIFOOD SECTOR DURING COVID 19 PANDEMIC: paths for sustainable and innovative enhancement of agri-food waste and by-product for the Marche area)
22	LORI LEONARDO	Prof. Carlo Urbinati	Dott. Alessandro Vitali	AGR/05	Determinazione del livello di degrado e del rischio nelle foreste delle Marche
22	GIOVANETTI GIAMMARCO	Prof. Bruno Mezzetti	Prof. Franco Capocasa	AGR/03	Miglioramento genetico fragola per varietà unifere e qualità frutto
22	MAKAU SARAH MOJELA	Prof. Gianfranco Romanazzi	Dr. Lucia Landi	AGR/12	Social Agriculture for work inclusion of people with intellectual disabilities.
22	BALESTRA MATTIA	Prof. Andrea Galli	Prof.ssa Eva Savina Malinverni (UNIVPM-DICEA) Prof. Emanuele Frontoni (UNIVPM-DII) Prof. Valerio Temperini (UNIVPM-Management) Prof. Alessio Cavicchi (UNIMC)	AGR/10	SMART FARMING (SF) PER L'INNOVAZIONE NEI TERRITORI RURALI MARCHIGIANI
22	RAMPANTI GIORGIA	Prof. Lucia Aquilanti		AGR/16	

23° ciclo triennio Accademico 2021/22 - 2022/23 -2023/24 XXXVII CICLO					
Ciclo	Dottoranda/o	Tutor	Co-Tutor	SSD di riferimento	Tematica Ricerca
23	PAPALINI SIMONE	Roberto Papa	Elisa Bellucci	AGR07	EVOLUTION AND DIVERSITY OF FOOD LEGUMES
23	BOAKYE-YIADOM KOFI ARMAH	Daniele Duca	-	AGR/09	Life cycle assessment of bioconversion of agri-food production residues: Evaluation and improvement of energy and environmental sustainability.
23	QUATTRINI GIACOMO	Simona Casavecchia	Simone Pesaresi	BIO/03	Monitoraggio ambientale attraverso l'analisi delle serie temporali telerilevate e rilevamento di campo con il metodo fitosociologico
23	PIANCATELLI SIMONE	Gianfranco Romanazzi	-	AGR/12	Strategie innovative basate sull'uso di sostanze di base per la protezione delle piante dalle malattie e nuove acquisizioni sui meccanismi d'azione e sulla compatibilità con altri agrofarmaci
23	KILIC BUSRA	Raffaele Zanoli	Simona Naspetti	AGR/01	Use of Innovative Research Techniques in Food Consumer Studies
23	ORHOTOHWO OGHENETEGA LOIS	Deborah Pacetti	-	AGR/15	Food industrial waste as starting material for producing innovative food packaging and functional foods.
23	DI BENIGNO FERNANDO	Roberto Papa	Elena Bitocchi	AGR/07	Partecipatory research for Food Legume improvement
23	LIPPI NICO	Luca Mazzoni	Stefano Predieri, Edoardo Gatti (CNR)	AGR03	Metodi rapidi di analisi sensoriale per lo studio degli effetti genetici-ambientali sulla qualità della fragola.
23	FIorentini MARCO	Luigi Ledda	Corrado Fenu, Orsini Roberto, Paola Deligios	AGR02	Implementazione dell'irrigazione fotovoltaica con tecniche di irrigazione automatica, di precisione e climatizzante.
23	REGOLO LUCIA	Bruno Mezzetti	ELÉXPURU ZABALETA Maria	AGR03 - 05E2	"Fattori genetici e ambientali che determinano la qualità nutrizionale dei frutti"
23	MUSARI EVAN	Roberto Papa	Kerstin Neumann e Valerio Di Vittori	AGR/07	VALORIZATION AND CONSERVATION OF FOOD LEGUME GENETIC RESOURCES
23	TOSORONI ANDREA	Roberto Papa	Laura Nanni	AGR/07	FOOD LEGUMES INNOVATION AND BREEDING

23	VANACORE MARCO	Davide Neri	Deborah Pacetti	AGR/03 -AGR/15	Coltivazione sostenibile del noce in impianti intensivi
23	MARINI ENRICA	Costantino Vischetti	Cristiano Casucci	AGR13	Studi ecotossicologici sugli effetti di agrofarmaci ammessi in agricoltura biologica sugli organismi non bersaglio e sulla biomassa microbica del suolo
23	RAFFAELLI DAVIDE	Franco Capocasa	Dott. Mazzoni	AGRO3	Precision water management and selection of breeding material with increased water stress tolerance for reducing water use and increase fruit sensorial and nutritional quality.
23	SALVUCCI ANDREA	Stefania Cocco	Giuseppe Corti	AGR14	Recupero di suoli minacciati da salinità con uso di digestato anaerobio compostato
23	ZENOBI STEFANO	Luigi Ledda	Roberto Orsini	AGRO2	Strategie agronomiche per la gestione sostenibile di sistemi colturali erbacei sottoposti a basso livello di intensificazione

24° ciclo triennio Accademico 2022/23 - 2023/24 -2024/25 XXXVIII CICLO						
Ciclo	Dottoranda/o	Tutor	Co-Tutor	SSD di riferimento	Tematica Ricerca	Tipologia Borsa
24	BATTISTELLI MARIA CHIARA	Nunzio Isidoro	Sara Ruschioni	AGR11	Metodologie smart per il monitoraggio e controllo di insetti fitofagi	CN AGRITECH
24	ABULEBDA ABDALHADI M A	Paola Riolo	Nunzio Isidoro	AGR11	Insetti come bioindicatori ambientali	CN AGRITECH
24	MECOZZI FEDERICA	Bruno Mezzetti	Dott. Mazzoni	AGRO3	Pre-breeding strategies for obtaining new resilient and added value cultivars	CN AGRITECH
24	MARCHEGIANI SARA	Simone Ceccobelli	Paola Antonia Deligios	AGR17	Innovative digital technologies for sustainable and resilient grazing livestock systems in rural communities	CN AGRITECH
24	CASAGLI ALESSANDRO	Stefania Cocco	Giuseppe Corti, Lagomarsino	AGR14	Valorizzazione di sottoprodotti agro-industriali per il miglioramento della fertilità del suolo e la sostenibilità ambientale	Finanziamento al 100% Ente CREA
24	TUNÇ (BULGAK) MEHDIYE	Gianfranco Romanazzi	-	AGR12	Use of nanoparticles and other sustainable tools to control plant diseases	CN AGRITECH
	RIVOSCECHI CHIARA	Luigi Ledda	Paola Deligios	AGR02	c.rivoscechi@pm.univpm.it	

24	BIANCHINI MARCO	Paride D'Ottavio	Luigi Ledda	AGR02	Precision farming a supporto di sistemi agropastorali mediterranei
24	CEDRI MARIA CLAUDIA	M. Cianci	-	BIO10	Caratterizzazione biofisica, biochimica e strutturale delle proteine crustacee per applicazioni alimentari e biotecnologiche - Biophysical, biochemical, and structural characterization of crustacean proteins for food and biotechnological applications.
24	CENTORAME LUANA	Foppa Pedretti	Dott. Ilari, Dott. Del Gatto (aziendale)	AGR09	"Studio di indici vegetazionali e parametri strutturali tramite remote o proximal sensing a supporto delle attività di ricerca e gestione dei campi sperimentali" - Study of vegetation indices and structural parameters through remote or proximal sensing to support research activities and management of experimental fields
24	CRESCENZI SAMUELE	Davide Neri	Marco Eleuteri (aziendale)	AGR03	Resilienza e sostenibilità ambientale della coltivazione di pesche e nettarine platicarpe - Resilience and environmental sustainability of flat peaches and nectarines cultivation
24	D'ORTENZIO ANNAMARIA LUCREZIA	Gianfranco Romanazzi	-	AGR12	Validazione di modelli previsionali per agenti di malattie post-raccolta - Predicting models for postharvest decay agents
24	FANESI BENEDETTA	Deborah Pacetti	-	AGR15	Sviluppo di ingredienti alimentari funzionali da sottoprodotti di lavorazione delle industrie agroalimentari. - Development of functional ingredients using by-products from agro-industrial processes
24	KRAOUIA MARYEM	Lucia Acquilanti	-	AGR16	Innovazione di processo e prodotto per la trasformazione di vegetali - Process and product innovation for processing of vegetables
24	MARCELLI VALERIO	Lucia Acquilanti	-	AGR16	Microorganismi protettivi e/o protecnologici in prodotti a base di carne per il miglioramento della qualità microbiologica e/o sensoriale - Protective and/or protechnological microorganisms in meat-based products to improve microbiological or sensory quality traits
24	MEZRIOU KAIES	Davide Neri	-	AGR03	Sviluppo radicale delle piante arboree da frutto in risposta a stress ambientali - Root development of fruit tree plants in response to environmental stress
24	PIUNTI IRENE	Sivlia Sabbadini	Prof. Franco Capocasa - Dott. Marzio Zaccarini (tutor Aziendale)	AGRO3	Sviluppo di nuove tecniche biotecnologiche per il miglioramento genetico della fragola - Development of new biotechnological techniques for the genetic improvement of strawberries
24	TAGLIABUE FRANCESCA	Costantino Vischetti	Prof. Cristiano Casucci	AGR16	Effetto di tecniche di miglioramento e di xenobiotici sulla fertilità del suolo - Effect of improvement practices and of xenobiotics on soil fertility