

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di valutazione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 07/A1- Economia Agraria ed Estimo (settore scientifico-disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo Rurale) presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, Codice concorso 5018

## **[Giovanni Ferrazzi]** **CURRICULUM VITAE**

**(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.**

**LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE**)

### **INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)**

COGNOME	FERRAZZI
NOME	GIOVANNI
DATA DI NASCITA	15/06/1977

### **CONTATTI**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI

VIA CELORIA 2 - 20133 MILANO

TEL. UFFICIO: 02/50316472

E-MAIL: GIOVANNI.FERRAZZI@UNIMI.IT

### **TITOLI**

#### **TITOLO DI STUDIO**

*(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)*

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie indirizzo: Gestione dei Sistemi Agricoli e Territoriali - Università degli Studi di Milano  
Luglio 2004  
Titolo: " Il ruolo del turismo nella valorizzazione della domanda dei prodotti agro-alimentari tradizionali e tipici: il caso del trentino ", relatore Prof. Dario Casati.

#### **TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO**

*(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)*

**Scuola di Dottorato "Territorio, Ambiente, Risorse e Salute",** indirizzo Economia - XX CICLO  
Università degli Studi di Padova, sede Consorziata: Università degli Studi di Milano  
**Marzo 2008** sostiene l'**esame finale** del dottorato di ricerca con una tesi dal titolo: "L'impiego di mais per la produzione di bioetanolo per autotrazione : una valutazione dei potenziali impatti sul sistema agroalimentare mondiale" Direttore della scuola: Prof. Vasco Boatto. Supervisore: Prof. Dario Casati

## ALTRI TITOLI CONSEGUITI

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

In data 10/01/2020 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale a svolgere la funzione di Professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 07/A1 (Economia Agraria ed Estimo).

2010 - Riceve la Conferma nel ruolo di Ricercatore Universitario nel settore scientifico disciplinare AGR/01

2009 - alla data attuale: Professore Aggregato ai sensi dell'art. 1, comma 11 della legge 4/11/2005, n.230 - Università degli Studi di Milano

## ATTIVITÀ DIDATTICA

### INSEGNAMENTI E MODULI

(inserire periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, corso laurea, numero di ore frontali, eventuale CFU)

#### **Docenza presso l'Università degli Studi di Milano**

##### **AA 2021-2022**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (6CFU, 48 ore) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Elementi di economia (6CFU, 48ore) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

##### **AA 2020-2021**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (6CFU, 48 ore) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Elementi di economia (6CFU, 48ore) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

##### **AA 2019-2020**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (6CFU, 48 ore) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Elementi di economia (6CFU, 48ore) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

##### **AA 2018-2019**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (6CFU, 48 ore) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Elementi di economia (6CFU, 48ore) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

##### **AA 2017-2018**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (6CFU, 48 ore) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Elementi di economia (6CFU, 48ore) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

##### **AA 2016-2017**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (6CFU, 48 ore) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Elementi di economia (**6CFU**: 5CFU didattica frontale, 1CFU esercitazione, **56ore**) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

Gestione dell'Impresa Vitivinicola ed Elementi di Marketing; unità 1: economia aziendale (**4CFU, 48 ore**) corso mutuato su Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (cdl Sc.Tec. Risto)

Gestione dell'Impresa Vitivinicola ed Elementi di Marketing; unità 3: Marketing (**2CFU, 16ore**)

#### **AA 2015-2016**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (**6CFU, 48 ore**) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Economia e Politica del sistema Vitivinicolo CDL Viticoltura ed Enologia (**6CFU, 48 ore**) corso mutuato su Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (cdl Sc.Tec. Risto)

Elementi di economia (**6CFU**: 5CFU didattica frontale, 1CFU esercitazione, **56ore**) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

#### **AA 2014-2015**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (**6CFU, 48 ore**) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Economia e Politica del sistema Vitivinicolo CDL Viticoltura ed Enologia (**6CFU, 48 ore**) corso mutuato su Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (cdl Sc.Tec. Risto)

Elementi di economia (**6CFU**: 5CFU didattica frontale, 1CFU esercitazione, **56ore**) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

#### **AA 2013-2014**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (**6CFU, 48 ore**) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Economia e Politica del sistema Vitivinicolo CDL Viticoltura ed Enologia (**6CFU, 48 ore**) corso mutuato su Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (cdl Sc.Tec. Risto)

Elementi di economia (**6CFU**: 5CFU didattica frontale, 1CFU esercitazione, **56ore**) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

#### **AA 2012-2013**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (**6CFU, 48 ore**) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Economia e Politica del sistema Vitivinicolo CDL Viticoltura ed Enologia (**6CFU, 48 ore**) corso mutuato su Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (cdl Sc.Tec. Risto)

Elementi di economia (**6CFU**: 5CFU didattica frontale, 1CFU esercitazione, **56ore**) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

#### **AA 2011-2012**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (**6CFU, 48 ore**) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Economia e Politica del sistema Vitivinicolo CDL Viticoltura ed Enologia (**6CFU, 48 ore**) corso mutuato su Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (cdl Sc.Tec. Risto)

Elementi di economia (**6CFU**: 5CFU didattica frontale, 1CFU esercitazione, **56ore**) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

#### **AA 2010-2011**

Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (**6CFU, 48 ore**) CDL Scienze e Tecnologie della Ristorazione

Economia e Politica del sistema Vitivinicolo CDL Viticoltura ed Enologia (**6CFU, 48 ore**) corso mutuato su Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare (cdl Sc.Tec. Risto)

Elementi di economia (**6CFU**: 5CFU didattica frontale, 1CFU esercitazione, **56ore**) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

#### **AA 2009-2010**

Economia Aziendale e Marketing (**6CFU, 48ore**) CDL Scienze e Tecnologie Erboristiche (corso interfacoltà)

Elementi di economia (**6CFU**: 5CFU didattica frontale, 1CFU esercitazione, **56ore**) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

#### **AA 2008-2009**

Elementi di economia (**6CFU**: 5CFU didattica frontale, 1CFU esercitazione, **56ore**) CDL Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano - corso tenuto presso il polo didattico di Edolo

#### **Altra docenza**

Docente presso la **Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS)**- Sezione di Milano. Periodo: **dal 01/10/2005 al 30/09/2007**

Docente ai **corsi di formazione per consulenti aziendali** dal titolo: "la consulenza aziendale per la competitività e la multifunzionalità delle aziende" organizzati dalla Regione Lombardia nell'ambito del Piano di Sviluppo Rurale 2007-13, misura 114 - utilizzo dei servizi di consulenza, tenendo lezioni di contabilità, bilancio e analisi dell'efficienza e della redditività aziendale. Periodo: **dal 01/09/2006 al 31/12/2009**.

Docente presso i corsi di **Tirocinio Formativo Attivo (TFA)** per le classi di concorso A058. Sede: Università degli Studi di Milano. Periodo: **aa.2012/2013**

Docente presso i corsi **TFA speciali (PAS)** per la classe di concorso A058 e C050. Sede: Università degli Studi di Milano. Periodo: **aa.2013/2014**

Docente presso il **Corso di formazione** per il personale della Direzione Generale Agricoltura di Regione Lombardia. Titolo del corso: Elementi di diritto societario. Periodo: **dal 20/09/2016 al 3/10/2016**

Docente presso PFE Caltanissetta in collaborazione con il polo di formazione A&Q - Polo per la Qualificazione del Sistema Agro-Industriale. Tematica assegnata: il controllo di gestione. Periodo: **dal 21/11/2018 al 22/11/2018**

## **ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI**

### **ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE**

*(inserire numero, anno accademico, ateneo, corso laurea, ecc.)*

È stato relatore e correlatore di numerose tesi di laurea ed elaborati per i diversi corsi di studi della Facoltà di Scienze Agrarie ed Alimentari dell'Università degli Studi di Milano. Dall'anno accademico 2007/2008 ad oggi ha seguito e curato la realizzazione di 46 tesi (8 come correlatore e 38 come relatore), di seguito elencate.

#### **Tesi ed elaborati finali seguiti in qualità di correlatore**

A.A. 2007/08, Tesi di LONGONI VALENTINA, 717704, PROSPETTIVE DI MERCATO PER IL MIGLIORAMENTO DEI PRODOTTI ALIMENTARI: IL CASO DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI, Lauree Specialistiche, G52, BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI

A.A. 2007/08, Tesi di MARIOTTO PAOLO, 718684, STUDIO DI PREFATTIBILITÀ SULLA COESISTENZA DEL MAIS BT IN LOMBARDIA, Lauree Specialistiche, G52, BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI

A.A. 2008/09, Tesi di VERZONI DAVIDE, 642140, LE POTENZIALITÀ DELLE PRODUZIONI AGROENERGETICHE: ANALISI DELLA FILIERA DEI BIOCARBURANTI, Lauree Triennali, G12, SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

A.A. 2010/11, Tesi di UGGERI STEFANO, 772731, IL RUOLO DELL'ASSOCIAZIONISMO NEL COMPARTO ORTOFRUTTICOLO LOMBARDO: REALTÀ E PROSPETTIVE, Lauree Specialistiche, G58, SCIENZE AGRARIE (CLASSE LM-69)

A.A. 2010/11, Tesi di WANG JUN, 738095, THE CHINESE WAY TO AGBIOTECH: SOME EVIDENCES FROM PATENT DATA, Lauree Specialistiche, G52, BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI

A.A. 2012/13, Tesi di BERTO MARCO, 629307, IL MERCATO INTERNAZIONALE DEI FERTILIZZANTI AZOTATI: REPORT SULLA RECENTE EVOLUZIONE STORICA DEI CONSUMI E DEGLI SCAMBI INTERNAZIONALI, Lauree Triennali, G12, SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

A.A. 2015/16, Tesi di POLI MASSIMILIANO, 831201, PROPOSTA DI MIGLIORAMENTO DI UN'AZIENDA DELLA VAL DI PEJO (TN) CHE PRODUCE ERBE OFFICINALI, Lauree Triennali, G24, VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO (CLASSE L-25)

A.A. 2015/16, Tesi di GAIA DENISE, 858122, RIQUALIFICAZIONE PAESAGGISTICA DI UNA PIAZZA STORICA COME VETRINA DEI PRODOTTI AGRICOLI DEL TERRITORIO (IL CASO DI PIAZZA SAN GRAZIANO DI ARONA (NO)), Lauree Specialistiche, G59, SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (CLASSE LM-69)

#### **Tesi ed elaborati finali seguiti in qualità di relatore:**

A.A. 2010/11, Tesi di MILONE CARMINE FELICIANO, 739519, ANALISI DELLA GESTIONE ECONOMICA ED IMPLICAZIONI LEGISLATIVE DELL'UFFICIO QUALITÀ NELLE GRANDI IMPRESE DI RISTORAZIONE COLLETTIVA, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2010/11, Tesi di FRIALDI MICHELE, 755475, SCELTE GESTIONALI E REDDITIVITÀ DELLE IMPRESE VITICOLE: IL CASO DELLA FRANCIACORTA, Lauree Specialistiche, G58, SCIENZE AGRARIE (CLASSE LM-69)

A.A. 2011/12, Tesi di GRANZIERO MATTEO, 757311, LA RISTORAZIONE COLLETTIVA E I PRODOTTI LOCALI: TRA OPPORTUNITÀ E PROBLEMATICHE DI APPROVVIGIONAMENTO. IL CASO DI MILANORISTORAZIONE, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2011/12, Tesi di MICHELON LAURA, 741148, LE NUOVE TENDENZE ALIMENTARI E LA RISTORAZIONE COLLETTIVA: PROBLEMATICHE GESTIONALI E STRATEGIE AZIENDALI, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2011/12, Tesi di CANTARELLI ISABELLA, 743422, STRATEGIE AZIENDALI E MARKETING TERRITORIALE: IL CASO DEL VESPAIOLO DELLA DOC BREGANZE, Lauree Triennali, G25, VITICOLTURA ED ENOLOGIA (CLASSE L-25)

A.A. 2011/12, Tesi di KRUTULIS MARIUS, 788718, AN EMPIRICAL ANALYSIS ON LOCAL FOOD SYSTEMS: VEGETABLES SUPPLY AND SCHOOL CATERING, Lauree Specialistiche, G60, SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (CLASSE LM-70)

A.A. 2012/13, Tesi di BIONDOLILLO ANDREA, 749525, LA SOSTENIBILITA DEI SISTEMI AGRICOLI LOCALI E LA RISTORAZIONE COLLETTIVA: INDAGINE EMPIRICA SULLE MENSE UNIVERSITARIE, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2012/13, Tesi di BORMOLINI STEFANO, 774955, AGRICOLTURA BIODINAMICA IN MONTAGNA: UNA SCELTA SOSTENIBILE? Lauree Triennali, G24, VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO (CLASSE L-25)

A.A. 2012/13, Tesi di CANGELLI ILARIA, 780034, LA RISTORAZIONE COLLETTIVA COME 'DRIVING FORCE' DEI LOCAL FOOD SYSTEMS, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2012/13, Tesi di MALNATI MARTINA, 775937, LA GESTIONE DEL FOOD AND BEVERAGE NELLE IMPRESE ALBERGHIERE: IL CASO HOTEL RAMADA PLAZA MILANO, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2013/14, Tesi di BONETTI TOMMASO, 800588, INTRODUZIONE DI PRODOTTI LOCALI NELLA RISTORAZIONE COLLETTIVA: UN'ANALISI EMPIRICA DEI CAPITOLATI D'APPALTO, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2013/14, Tesi di FERRARI GIACOMO, 779798, BIRRA ARTIGIANALE: UN POSSIBILE ELEMENTO STRATEGICO PER LA VALORIZZAZIONE DELLE AREE MONTANE? Lauree Triennali, G24, VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO (CLASSE L-25)

A.A. 2013/14, Tesi di MATASSOLI MATTIA, 783186, PRODUZIONI LOCALI E CUSTOMER SATISFACTION: IL CASO DEL DISTRETTO RURALE 'RISO E RANE', Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26) A.A. 2013/14, Tesi di NARDIN GIORGIA, 774887, IL CONTROLLO DI GESTIONE NELLA RISTORAZIONE OSPEDALIERA: DALLE DINAMICHE DEI COSTI ALL'ANALISI DI BUDGET, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2014/15, Tesi di COLLEONI GIULIA, 795621, PRODOTTI VITIVINICOLI E STRATEGIE DISTRIBUTIVE: IL CASO DELL'AZIENDA CA' LUSTRA ZANOVELLO, Lauree Triennali, G25, VITICOLTURA ED ENOLOGIA (CLASSE L-25)

A.A. 2014/15, Tesi di RESTELLI GIONA EUGENIO, 846078, AGRICOLTURA SOCIALE E BENI CONFISCATI ALLA CRIMINALITA' ORGANIZZATA. IL PROGETTO CASA CHIARAVALLE A MILANO, Lauree Specialistiche, G59, SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (CLASSE LM-69)

A.A. 2014/15, Tesi di TANCREDI CARLO FRANCESCO, 796736, STRATEGIE DI MARKETING E PMI: IL CASO DELLA FRANCIACORTA, Lauree Triennali, G25, VITICOLTURA ED ENOLOGIA (CLASSE L-25)

A.A. 2014/15, Tesi di TRAVERSA GABRIELE, 792376, STRATEGIE DI MARKETING E CANALI DI DISTRIBUZIONE: IL CASO TORREVILLA, Lauree Triennali, G25, VITICOLTURA ED ENOLOGIA (CLASSE L-25)

A.A. 2014/15, Tesi di BARONCHELLI CORINNE, 820916, L'ALPEGGIO COME ELEMENTO STRATEGICO DEL TERRITORIO MONTANO? UN'INDAGINE ATTRAVERSO CHOICE MODEL APPROACH NEL COMPRESORIO DELLE OROBIE BERGAMASCHE, Lauree Triennali, G24, VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO (CLASSE L-25)

A.A. 2014/15, Tesi di SOLARINO CORRADO, 558965, STRATEGIE INNOVATIVE PER IL SETTORE OLIVICOLO: IL CASO 'OLIO ESPRESSO', Lauree Triennali, G12, SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

A.A. 2015/16, Tesi di BULAI GIULIA, 835420, IL CONTROLLO DI GESTIONE NELLA RISTORAZIONE COLLETTIVA: FOOD COST, PROBLEMATICHE E POSSIBILI SOLUZIONI. Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2015/16, Tesi di PERINI LORENZO, 782612, L'APPLICAZIONE DI CRITERI DI SOSTENIBILITA' NEI SERVIZI PUBBLICI DI RISTORAZIONE COLLETTIVA. VALUTAZIONI ECONOMICHE E GESTIONALI, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2015/16, Tesi di D'AVANZO MARCO, 835925, INNOVAZIONE E TECNOLOGIA NELLA FILIERA DEL RISO: IL CASO RISIDORO, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2015/16, Tesi di MARTINELLI ALBERTO, 828066, IL TURISMO SPORTIVO SOSTENIBILE PER LA VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO MONTANO, Lauree Triennali, G24, VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO (CLASSE L-25)

A.A. 2015/16, Tesi di RICCA MATTEO, 828332, IL CONSUMO DI BIRRA ARTIGIANALE: PRINCIPALI TENDENZE E MODALITA' DI CONSUMO. Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2016/17, Tesi di BERETTA FABIO, 854486, IL MARKETING DEL VINO E LA NUOVA FRONTIERA DELL' E-COMMERCE, Lauree Triennali, G25, VITICOLTURA ED ENOLOGIA (CLASSE L-25)

A.A. 2016/17, Tesi di CONTARIN MIRKO, 794369, CONSUMI ALIMENTARI E IMMIGRAZIONE: NUOVI MODELLI DI BUSINESS PER LA GDO, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2016/17, Tesi di MINELLA SAMUELE, 834691, REDDITIVITA' DELLE IMPRESE RISICOLE, Lauree Triennali G28, SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (CLASSE L-25)

A.A. 2016/17, Tesi di PEREGO CHIARA, 830250, MERCATI ESTERI E INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLA PICCOLA E MEDIA IMPRESA VITIVINICOLA: IL CASO DELL'AZIENDA 'SILENZI DI TERRA', Lauree Triennali, G25, VITICOLTURA ED ENOLOGIA (CLASSE L-25)

A.A. 2016/17, Tesi di CROCI FRANCESCA, 858896, INNOVAZIONE DI PROCESSO E DI PRODOTTO NELLA FILIERA RISO, Lauree Triennali, G29, SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (CLASSE L-26)

A.A. 2016/17, Tesi di MARTININI LUCA, 742297, L'INNOVAZIONE NELLA FILIERA DEL RISO, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2017/18, Tesi di ARCHETTI ROBERTO, 869286, IL MARKETING TERRITORIALE COME LEVA PER LO SVILUPPO LOCALE: IL CASO STUDIO DEL COMUNE DI ADRARA SAN ROCCO, Lauree Triennali, G24, VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO (CLASSE L-25)

A.A. 2017/18, Tesi di ANSELMINO ANDREA, 832385, LA COMUNICAZIONE NEL MERCATO DEL VINO LEGATA ALL'AVVENTO DELLA DIGITAL TRANSFORMATION, UN CAMBIAMENTO NECESSARIO PER COMPETERE A LIVELLO GLOBALE, Lauree Triennali, G25, VITICOLTURA ED ENOLOGIA (CLASSE L-25)

A.A. 2017/18, Tesi di RICCI ALESSANDRO, 838962, NUOVE TECNOLOGIE ED APPLICAZIONI NEL MERCATO VITIVINICOLO ED AGROALIMENTARE: IL CASO AGRITALYCHAIN, Lauree Triennali, G25, VITICOLTURA ED ENOLOGIA (CLASSE L-25)

A.A. 2017/18, Tesi di SCIALPI ALESSANDRO, 873767, VALUTAZIONE PRELIMINARE DI ECCEDEXENZE DI ORIGINE ANIMALE PER UNA DESTINAZIONE A ORGANIZZAZIONI CARITATEVOLI, Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2018/19, Tesi di TURBIA GIADA, 839767, IL VINO E I DRIVERS DI CONSUMO: INDAGINE EMPIRICA NEL SETTORE AGRITURISTICO, Lauree Triennali, G25, VITICOLTURA ED ENOLOGIA (CLASSE L-25)

A.A. 2018/19, Tesi di DEMONTI PIETRO, 889899, L'OSPITALITA' DIFFUSA COME STRUMENTO DI VALORIZZAZIONE TERRITORIALE: IL CASO STUDIO DELLA LATTERIA TURNARIA DI TIGNALE, Lauree Triennali, G24, VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO (CLASSE L-25)

A.A. 2019/20, Tesi di CATTANEO STEFANO VITTORIO, 873410, BLOCKCHAIN: OPPORTUNITÀ DI INNOVAZIONE PER IL SETTORE DELLA RISTORAZIONE. Lauree Triennali, G30, SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (CLASSE L-26)

A.A. 2019/20, Tesi di ORSATTI VALENTINA, 871235, ANALISI ECONOMICA DEL COMPARTO AGRITURISTICO DELLA VALCAMONICA, Lauree Triennali, G24, VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO (CLASSE L-25)

#### **ATTIVITÀ DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA**

*(inserire anno accademico, corso laurea, ecc.)*

Dall'anno accademico **2008/09** ad **oggi**: **Tutor universitario** per il CDL in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano presso la Facoltà di Scienze Agrarie ed Alimentari dell'Università degli Studi di Milano - Sede di Edolo (BS).



## SEMINARI

(inserire titolo del seminario, luogo, data, ecc.)

- \* Corso di perfezionamento dell'Università degli Studi di Milano, dal titolo: "Programmazione e gestione del turismo in ambito montano". Periodo: aa.2012/2013
- \* Corso di perfezionamento dell'Università degli Studi di Milano, dal titolo: "Fonti Energetiche Rinnovabili in contesti montani". Periodo: aa.2012/2013
- \* Partecipazione come relatore al seminario 'Il territorio che nutre' - Distretto di Economia Solidale. MILANO - PALAZZO LOMBARDIA. Titolo intervento: I GRUPPI DI AZIONE LOCALE (GAL): DRIVING FORCE DEI SISTEMI AGRICOLI LOCALI dal 11-11-2013 al 11-11-2013
- Partecipazione come relatore alla giornata di studi "Cooperare per progredire. Innovare per competere". Organizzato da Fondazione Minoprio - presso Villa Raimondi, Vertemate con Minoprio (CO). Titolo intervento: "Innovazione organizzativa e gestionale per una filiera risicola di qualità garantita e certificata". In allegato programma del convegno dal 14-10-2015 al 14-10-2015
- Partecipazione come relatore al XXVI Convegno nazionale Associazione Italiana Veterinari Igienisti (A.I.V.I.) - Salina (Messina), dal 14 al 16 Settembre 2016. Titolo intervento: "Il consumatore e la scelta del prodotto locale: il caso del Distretto Rurale Riso e Rane" dal 14-09-2016 al 16-09-2016
- \* Membro del comitato organizzatore del convegno "SPRECO E POVERTÀ: TRASFORMARE UN PARADOSSO IN RICCHEZZA SOCIALE" tenutosi il giorno 8 maggio 2017 - Milano - Cariplo Factory; moderatore del workshop 'Nuovi stili alimentari' (in allegato programma del convegno) dal 08-05-2017 al 08-05-2017

## ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

- G. Ferrazzi, L. Baldi (2021). I seminativi. In: (a cura di): R. Pretolani, D. Rama, Il sistema agro-alimentare della Lombardia: rapporto 2020. p. 265-287: Franco Angeli, ISBN: 978-88-351-1767-4
- C. Mazzocchi, L. Orsi, G. Ferrazzi, S. Corsi (2020). The Dimensions of Agricultural Diversification: A Spatial Analysis of Italian Municipalities. Rural Sociology, Vol. 85, Issue 2, 1 June 2020, Pages 316-345. DOI: <https://dx.doi.org/10.1111/ruso.12291>
- C.M. Balzaretto, V. Ventura, S. Ratti, G. Ferrazzi, A. Spallina, M.O. Carruba, M. Castrica (2020). Improving the overall sustainability of the school meal chain: the role of portion sizes. Eating and Weight Disorders, Volume 25, Issue 1, 1 February 2020, Pages 107-116 DOI: <https://dx.doi.org/10.1007/s40519-018-0524-z>
- M. Castrica, V. Ventura, S. Panseri, G. Ferrazzi, D. Tedesco, C. M. Balzaretto (2020). The sustainability of urban food systems: The case of mozzarella production in the city of Milan. Sustainability, Vol. 12, Issue 2, 1 January 2020, (Open Access) DOI: <https://dx.doi.org/10.3390/su12020682>
- Giovanni Ferrazzi, Vera Ventura, Claudia Maria Balzaretto, Marta Castrica (2019). Exploring the Landscape of Innovative "from Food to Feed" Strategies: A Review. INTERNATIONAL JOURNAL ON FOOD SYSTEM DYNAMICS, ISSN: 1869-6945, DOI: <https://dx.doi.org/10.18461/ijfsd.v10i2.19>
- G. Ferrazzi, A. Cavaliere, L. Baldi (2019). I seminativi. In: (a cura di): R. Pretolani, D. Rama, Il sistema agro-alimentare della Lombardia: rapporto 2019. p. 281-301: Franco Angeli, ISBN: 97888351179977

E.C. Ricci, D. Bertoni, D. Cavicchioli, F. Donzelli, G. Ferrazzi, D.G. Frisio, R. Pretolani, V. Ventura. (2018). Recent Contributions of Agricultural Economics Research in the Field of Sustainable Development. AGRICULTURE. - ISSN 2077-0472. - 8:12(2018 Dec 14), pp. 200.1-200.20. DOI: <https://dx.doi.org/10.3390/agriculture8120200>

M. Castrica, D.E.A. Tedesco, S. Panseri, G. Ferrazzi, V. Ventura, D.G. Frisio, C.M. Balzaretto (2018). Pet food as the most concrete strategy for using food waste as feed stuff with in the European context: A feasibility study. Sustainability (Switzerland), Vol. 10, Issue 6, 15 June 2018, Art. 2035, Open Access. DOI: <https://dx.doi.org/10.3390/su10062035>

G. Ferrazzi, A. Cavaliere, L. Baldi (2018). I seminativi. In: (a cura di): R. Pretolani, D. Rama, Il sistema agro-alimentare della Lombardia: rapporto 2018. p. 261-282: Franco Angeli, ISBN: 9788891789921

A. Vitale, G. Ferrazzi, F. Mendolia (2018). Manuale di economia, gestione e legislazione delle imprese di ristorazione. Milano: Franco Angeli, ISBN 9788891779960.

V. Ventura, D.G. Frisio, G. Ferrazzi and E. Siletti (2017). How scary! An analysis of visual communication concerning genetically modified organisms in Italy. Public Understanding of Science, 26(5), pp. 547-563. DOI: <https://dx.doi.org/10.1177/0963662516638634>

G. Ferrazzi, V. Ventura, S. Ratti and C. Balzaretto (2017). Consumers' preferences for a local food product: The case of a new Carnaroli rice product in Lombardy. Italian Journal of Food Safety, n6(2), 6186, pp. 71-74, Open Access. DOI: <https://dx.doi.org/10.4081/ijfs.2017.6186>

G. Ferrazzi, A. Cavaliere, L. Baldi (2017). I seminativi. In: (a cura di): R. Pretolani, D. Rama, Il sistema agro-alimentare della Lombardia: rapporto 2017. p. 273-293: Franco Angeli, ISBN: 9788891762733

G. Ferrazzi, S. Bormolini, G. Agnelli and V. Ventura (2016). The sustainability of biodynamic horticultural production: The case of Po valley. Acta Horticulturae, n 1142, pp. 171-178. DOI: <https://dx.doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1142.27>

G. Ferrazzi, V. Ventura, S. Ratti and C. Balzaretto (2016). When Innovation meets Tradition : the case of " Riso & Rane" Rural District in Lombardy Region. In: PROCEEDINGS IN FOOD SYSTEM DYNAMICS. ISSN 2194-511X. - 2016:(2016 Apr 10), pp. 31-38. Intervento presentato al 10. convegno International European Forum (Igls-Forum) (151st EAAE Seminar) on System Dynamics and Innovation in Food Networks: February, 15-19 tenutosi a Innsbruck-Igls. (Oesterreich) nel 2016 DOI: <https://dx.doi.org/10.18461/pfsd.2016.1604>

G. Ferrazzi, A. Cavaliere, L. Baldi (2015). I seminativi. In: (a cura di): R. Pieri, R. Pretolani, Il sistema agro-alimentare della Lombardia: rapporto 2015. p. 1-21: Franco Angeli, ISBN: 9788891729293

G. Ferrazzi, L. Carraresi, L. Baldi (2014). I seminativi. In: (a cura di): R. Pieri, R. Pretolani, Il sistema agro-alimentare della Lombardia: rapporto 2015. p. 243-264: Franco Angeli, ISBN: 9788891710895

V. Ventura, G. Ferrazzi, D.G. Frisio (2014). L'analisi brevettuale come strumento per l'individuazione dei percorsi di innovazione : il caso degli alimenti funzionali a base di cacao. INDUSTRIE ALIMENTARI, vol. 53, p. 36-42, ISSN: 0019-901X

G. Ferrazzi, S. Corsi, G. Agnelli (2014). Innovative and sustainable business in the Alpine area. In: (a cura di) A. Giorgi, A. Borsdorf, G. Köck, T. Scheurer. Alpine resources: use, valorisation and management from local to macro-regional scale : Conference proceedings : Darfo Boario Terme : 17-19 September 2014. Austrian academy of sciences, 2014. - ISBN 9788898490301. - pp. 119-121

V. Ventura, D.G. Frisio, G. Ferrazzi, E. Siletti. (2014). Patterns and Strategies in the Agbiotech Innovation : Some Evidences from Patent Data Analysis. Aracne, 2014. - ISBN 9788854892538. (AGRICULTURAL ECONOMICS PAPER SERIES)

G. Ferrazzi, L. Baldi, L. Carraresi (2013). I seminativi. In: (a cura di): R. Pieri; R. Pretolani, Il sistema agro-alimentare della Lombardia : rapporto 2013. p. 247-257, Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788820464530

S. Corsi, G. Tononi, G. Ferrazzi (2013). Valorizzazione dei sottoprodotti e analisi della filiera agro-energetica legnosa : esempio applicativo di una centrale di trasformazione energetica. In: I sottoprodotti agroforestali e industriali a base rinnovabile : la valorizzazione dei sottoprodotti nell'ambito agro-zootecnico, industriale ed energetico. Milano: CTI, ISBN: 978-88-906186-5-9

G. Ferrazzi, S. Corsi, A. Tosini (2013). Local action group as driving force for the development of local Agrifood systems. In: Rural development 2013[s.l.]: Mercyhurst university, 2013. Intervento presentato al 6. convegno The 6th international scientific Conference - Rural development 2013 tenutosi a Kaunas nel 2013. WOS:000357668200023

S. Corsi, R. Spigarolo, S. Bocchi, G. Ferrazzi, A. Porro, A. Tosini (2013) Mass catering and local agrifood systems in Lombardy. . In: Rural development 2013[s.l.]: Mercyhurst university, 2013. Intervento presentato al 6. convegno The 6th international scientific Conference - Rural development 2013 tenutosi a Kaunas nel 2013. WOS:000357668200014

G. Ferrazzi (2012). Di chi sono le Alpi? : appartenenze politiche, economiche e culturali nel mondo alpino contemporaneo. In: (a cura di): M. Varotto; B. Castiglioni, Di chi sono le alpi : appartenenze politiche, economiche e culturali nel mondo alpino contemporaneo. p. 173-181, Padova:Padova University Press, ISBN: 9788897385424

G. Ferrazzi, L. Baldi, L. Carraresi (2012). I seminativi. In: (a cura di): R. Pieri; R. Pretolani, Il sistema agro-alimentare della Lombardia : rapporto 2012. p. 255-276, Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788856848939

A. Vitale, G. Ferrazzi, F. Mendolia (2012). Manuale di Economia, gestione e legislazione delle imprese di ristorazione. Milano: Franco Angeli, ISBN: 978-88-204-0937-1

Frisio D G, Ferrazzi G, Tesser F (2012). COOPETITION: A STRATEGIC MODEL FOR HORTICULTURAL SECTOR? THE CASE OF LOMBARDY REGION. ACTA HORTICULTURAE, vol. 960, p. 247-254, ISSN: 0567-7572. DOI: <https://dx.doi.org/10.17660/ActaHortic.2012.960.35>

Frisio D G, Ferrazzi G, Tesser F (2012). La coopetizione: un modello strategico per le imprese agroalimentari? Il caso del comparto ortofrutticolo lombardo. ECONOMIA AGRO-ALIMENTARE, vol. 1, p. 295-317, ISSN: 1126-1668. DOI: <https://dx.doi.org/10.3280/ECAG2012-001014>

G. Ferrazzi, L. Baldi, L. Carraresi (2011). I seminativi. In: (a cura di): R. Pieri; R. Pretolani, Il sistema agro-alimentare della Lombardia : rapporto 2011. p. 245-267, Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788856844016

G. FERRAZZI, L. CARRARESI, L. BALDI (2010). I seminativi. In: (a cura di): R. PIERI;R. PRETOLANI, IL sistema agro-alimentare della Lombardia. FRANCO ANGELI, ISBN: 9788856833362

G. Ferrazzi (2010). Costi e prezzi del mais nell'attualità. BULLETTINO DELL'AGRICOLTURA. ATTI DELLA SOCIETÀ AGRARIA DI LOMBARDIA, vol. 2010, p. 31-46, ISSN: 1591-4445

D.G. Frisio, G. Ferrazzi, V. Ventura, M. Vigani (2010). Public vs. Private Agbiotech Research in the United States and European Union, 2002-2009. AGBIOFORUM, vol. 13, p. 333-342, ISSN: 1522-936X

G.Ferrazzi, F. Tesser, M. Peri (2009). Le produzioni non alimentari. In: (a cura di): R. Pieri; R. Pretolani, il sistema agro-alimentare della Lombardia. Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788856814262

G. Ferrazzi, L. Carraresi, L. Baldi (2008). I seminativi. In: (a cura di): D. Casati;R. Pieri, Il sistema agro-alimentare della Lombardia : Rapporto 2008. Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788856803884

G. Ferrazzi (2008). Produrre etanolo da mais : Vincoli e opportunità per il sistema agricolo mondiale. AGRICULTURAL ECONOMICS PAPER SERIES, ROMA: Aracne, ISBN: 978-88-548-1680-0

G. Ferrazzi, L. Carraresi, L. Baldi (2007). I seminativi. In: (a cura di): D. Casati; R. Pieri, Il sistema agro-alimentare della Lombardia : rapporto 2007. p. 229-238, Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788846487414

G. Ferrazzi, D. G. Frisio (2007). Le caratteristiche territoriali dell'agricoltura lombarda. In: R. Pretolani; D. Frisio; D. Bertoni; M. Peri; A. Olper; C. Conci; S. Stranieri; D. Cavicchioli; V. Raimondi; L. Baldi; G. Ferrazzi; A. Banterle. (a cura di): R. Pretolani, L'evoluzione del sistema agro-industriale lombardo alla luce delle rilevazioni censuarie. p. 133-175, Milano: Guerini e Associati, ISBN: 978-88-8335-892-0

D. Bertoni, L. Baldi, D. Cavicchioli, G. FERRAZZI, M. Peri, R. Pretolani, V. Raimondi (2006). Le produzioni vegetali. In: DARIO CASATI RENATO PIERI. Il sistema agro-alimentare. p. 204-212, MILANO: Franco Angeli, ISBN: 88-464-8096-1

FERRAZZI G (2005). I cereali. In: DARIO CASATI RENATO PIERI. Il sistema agro-alimentare della Lombardia. p. 203-210, ISBN: 88-464-7011-7

G. Ferrazzi, R. Pretolani (2005). Le caratteristiche dell'allevamento bovino nel Veneto. In: (a cura di): A. Censori; G. Zampietro, Analisi economica del comparto delle carni bovine nel veneto. p. 113-132, LEGNARO (PD): Veneto Agricoltura

## ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

### Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

\* **Partecipazione al progetto di ricerca** dal titolo 'Rapporto sullo stato dell'agricoltura lombarda' finanziato da IReR nel corso del 2005 (bando competitivo: cod. IReR 2005B009, Project Leader: Guido Gay).dal 01-06-2005 al 31-08-2005

\* **Partecipazione al progetto di ricerca** coordinato dal prof. Dario Gianfranco FRISIO. Titolo del progetto: "DORFNET" - bando PSR reg. Lombardia Misura 124. Il candidato ha collaborato alla progettazione, allo sviluppo e alla sperimentazione di un Osservatorio Permanente del comparto Ortofrutticolo, finalizzato alla progettazione e realizzazione di un sistema coerente e permanente di raccolta, elaborazione e gestione di dati sia all'interno della rete degli associati al Distretto sia all'esterno, da utilizzare sia per incrementare il valore derivante dall'appartenenza al Distretto, sia per conseguire obiettivi di comunicazione mirata all'esterno nei confronti delle istituzioni regionali e nazionali, del consumatore e, in generale, dell'opinione pubblica. dal 01-08-2012 al 03-08-2014

\* **Partecipazione al progetto** "Bioregione - Promuovere uno sviluppo locale sostenibile mediante l'organizzazione territoriale della domanda e dell'offerta di prodotti alimentari attraverso il sistema dei consumi collettivi", finanziato da Fondazione Cariplo. Responsabile scientifico: Prof. S. Bocchi. Periodo: dal maggio 2012 a dicembre 2018.

\* **Partecipazione al progetto di ricerca** dal titolo 'Rapporto sullo stato del sistema agroalimentare lombardo' finanziato da EUPOLIS Lombardia nel corso del 2013 (bando competitivo: cod. ECO13003, Project Leader: Guido Gay). dal 01-06-2013 al 30-09-2013

\* **Partecipazione all'unità di ricerca** coordinata dal prof. L. Piergiovanni nell'ambito del progetto PRIN (BANDO 2012) dal titolo "Long Life, High Sustainability" - "Shelf Life Extension come indicatore di sostenibilità". (BANDO 2012). In accordo con il responsabile scientifico del progetto il candidato ha iniziato da una parte a valutare l'applicazione della analisi LCA e LCC su due filiere specifiche, quelle dei grissini gluten free e della carne di pollo, e dall'altra parte ad ipotizzare alcuni indicatori logistici specifici per la valutazione della shelf life da estendere ai cinque casi studio. dal 04-02-2014 a 2017

• **Partecipazione Progetto** "Sostenibilità ambientale della filiera di produzione di formaggi a denominazione di origine protetta" finanziato dal Department of Agricultural and Environmental Sciences - Production, Landscape, Agroenergy of Università degli Studi di Milano Responsabile Scientifico: Dr. Zucali Maddalena. Il candidato ha curato lo sviluppo di indicatori tecnico-economici idonei alla valutazione e successiva comparazione di scenari di introduzione progressiva di tecnologie innovative nei vari comparti della filiera. Inoltre, il candidato ha sviluppato analisi di ottimizzazione dell'investimento di risorse/ energia primarie e nella gestione di sottoprodotto/scarti e reflui. dal 01-01-2016 a 2017

• **Partener Progetto** di ricerca **PRIMA** project "**Med-Berry** - Developing new strategies to protect strawberry crop in Mediterranean countries". Bando PRIMA Foundation. Responsabile scientifico: Prof. Elena Baraldi, Università di Bologna. Coordinatore dell'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Milano: Prof. Dario Gianfranco Frisio. L'obiettivo di Med-Berry è di sviluppare soluzioni alternative e competitive per ridurre drasticamente l'impiego di fungicidi nel controllo dei patogeni fungini di fragola nel Mediterraneo. L'obiettivo finale di Med-Berry è dettato quindi dall'urgenza di sviluppare misure di controllo nuove e alternative all'impiego degli agrofarmaci e consentire un importante avanzamento nella efficienza di coltivazione, qualità e sicurezza della produzione. Ruolo: partecipazione alle attività del WP4 - Socio-economic studies e del Task 4.3 -Evaluating the social acceptability of MedBerry products. **Durata del progetto: settembre 2019 - dicembre 2022**

Attività svolta: 1) Analisi del potenziale effetto delle innovazioni sviluppate dal progetto sulle produzioni aziendali, dei potenziali ritorni economici provenienti dalla commercializzazione di tali prodotti e loro competitività sul mercato. Analisi costi/benefici provenienti dall'applicazione delle leggi EU esistenti

per l'approvazione dei nuovi prodotti biotech sviluppati in Med-Berry. 2) Valutazione dell'accettabilità sociale dei prodotti, indagini sulle preferenze dei consumatori per valutare la propensione al consumo di fragole prodotte con tali innovazioni.

- **Partener Progetto** di ricerca "**Valore** - Valorizzazione delle logiche di recupero delle eccedenze alimentari" finanziato da Fondazione Cariplo nell'ambito del bando competitivo '**Foody Zero Sprechi**'. Coordinatore: Prof.ssa Sara Limbo (DEFENS - UNIMI). **Periodo**: da ottobre 2021 (attualmente in corso).

#### **Responsabilit  di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private**

- \* **Responsabile scientifico** dell'attivit  di ricerca nell'ambito della consulenza per il coordinamento ed analisi dei dati nell'ambito del progetto denominato "Distretto di Economia Solidale" e finanziato da Regione Lombardia nell'ambito della misura 421 (PSR). Ente promotore: GAL OLTREPO' MANTOVANO scarl. In allegato contratto di consulenza. dal 23-07-2012 al 22-01-2013

#### **Responsabilit  scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari**

- **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca " Buono, Sano e Vicino - Progetto per lo sviluppo di una nuova forma organizzativa nel settore risicolo: il Distretto Riso & Rane, un'organizzazione con l'agricoltura al centro" presentato dal Distretto Rurale Riso e Rane (Capofila) nell'ambito del Piano di Sviluppo Rurale di Regione Lombardia (PSR 2007-2013) e finanziato dalla misura 124. Ruolo nel progetto: ideazione, progettazione e coordinamento delle attivit  scientifiche; supervisione nelle attivit  di ricerca ed elaborazione dati. dal 01-02-2013 al 15-03-2015
- **Responsabile scientifico** del progetto "Innovazione nel Sistema Agroalimentare: una scelta sostenibile?" finanziato dal Department of Economics Management and Quantitative Methods (DEMM). Universit  degli Studi di Milano con il piano di sostegno alla Ricerca 2015-17 - Linea 2B Team di ricerca costituito da: dott. Giovanni Ferrazzi (DEMM) - coordinatore; prof. Riccardo Guidetti (Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali - DISAA - UNIMI) - Partner prof. Marco Fiala (Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali - DISAA- UNIMI) - Partner. Ruolo nel progetto del candidato: ideazione, progettazione e coordinamento delle attivit  scientifiche. dal 01-01-2016 al 15-06-2018
- \* **Responsabile scientifico** del progetto "Agricoltura e ristorazione collettiva: strategie comuni per lo sviluppo delle filiere locali? "finanziato dal Department of Economics Management and Quantitative Methods (DEMM). Universit  degli Studi di Milano con il piano di sostegno alla Ricerca 2015-17 - Linea 2  Ruolo nel progetto: progettazione e coordinamento delle attivit , definizione delle modalit  di raccolta dati ed analisi, elaborazione dei risultati, definizione di accordi tra alcuni stakeholders a livello locale (Distretto Rurale Riso & Rane, Esselunga, ZINI PRODOTTI ALIMENTARI S.P.A., Dussmann Service S.r.l., Comune di Rosate) dal 01-01-2016 al 15-06-2018
- \* **Responsabile scientifico** per l'Universit  degli Studi di Milano del progetto di ricerca "Agroecologia in Martesana" finanziato da Fondazione Cariplo nell'ambito del bando Comunit  Resilienti 2015. Capofila: Associazione Mani Tese. Si allega lettera di concessione del contributo e accordo di partenariato. dal 01-06-2016 al 01-03-2017

## ATTIVITÀ DI SPIN OFF/START-UP

**Co-fondatore e membro del CDA di Feed from Food s.r.l., startup innovativa, società benefit** (dl.208 del 28.12.2016), e **spin off** con il supporto dell'Università degli Studi di Milano.  
[www.feedfromfood.com](http://www.feedfromfood.com)

L'obiettivo della startup è quello di introdurre innovazione tecnologica e organizzativa per la gestione e il recupero degli scarti e delle eccedenze alimentari nella ristorazione, finalizzato a salvare prodotti alimentari caratterizzati da elevate caratteristiche nutrizionali dal loro destino attuale: lo smaltimento come rifiuto. A tal fine i promotori hanno sviluppato un sistema innovativo in grado di raccogliere le eccedenze alimentari generate dalle diverse filiere e settori del sistema agroalimentare con procedure sicure e controllate. Il materiale proveniente dalla filiera di recupero, opportunamente trattato con la tecnologia del partner industriale (Waister s.r.l.), si trasforma in un prodotto finale di elevata qualità nutrizionale e a norma dal punto di vista igienico sanitario, destinabile all'alimentazione animale, in particolare per animali da compagnia (pet food).

- Feed from Food è risultata tra le vincitrici del premio all'innovazione dell'MIT Technology Review Italia, la rivista del Massachusetts Institute of Technology dedicata all'innovazione. Lo Young Innovators Italy premia innovatrici e innovatori provenienti dal mondo della ricerca accademica e aziendale per progetti nel campo delle tecnologie emergenti e con un forte impatto non solo scientifico ma anche commerciale, politico e sociale.
- Feed from Food ha partecipato all' International Meeting "Working together to achieve SDG 12.3. Concrete actions preventing food waste". FAO (Roma), 15 Maggio 2019.
- Feed From Food è stata selezionata tra le 10 migliori startup di sviluppo sostenibile su tutto il territorio nazionale al Festival Nazionale dell'Economia Civile (Firenze, 29-31 Marzo 2019).

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

*(per ciascun brevetto, inserire autori, titolo, tipologia, numero brevetto, ecc.)*

### Co-inventore del Brevetto:

Patent application n. **102019000001607**

Title: "Metodo e apparecchiatura per il recupero e la trasformazione di un prodotto alimentare primario in un prodotto alimentare secondario e relativo prodotto alimentare".

Applicant: FEED FROM FOOD S.r.l

**Inventors:** Claudia Maria Balzaretti, Giovanni Ferrazzi, Vera Ventura, Marta Castrica.

European Union trademark application n. 018020309. Date of filing: 06/02/2019

## PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

*(inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)*

**2017** Ammesso al 'Finanziamento annuale individuale delle attività base di ricerca', di cui all'art. 1, commi 295 e seguenti, della Legge 11 dicembre 2016, da parte del MIUR

**2005** Vince borsa di studio per il Dottorato di Ricerca presso la **Scuola di Dottorato "Territorio, Ambiente, Risorse e Salute"**, indirizzo Economia - XX CICLO - Università degli Studi di Padova, sede Consorziata: Università degli Studi di Milano.

**PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE**  
(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

Partecipazione come relatore al 14th ICABR Conference On BIOECONOMY GOVERNANCE: POLICY, ENVIRONMENTAL AND HEALTH REGULATION, AND PUBLIC INVESTMENTS IN RESEARCH - Ravello, Italy, June 16 – 18, 2010 Organized by the: International Consortium on Agricultural Biotechnology Research (ICABR). Titolo intervento: "Public vs Private Agbiotech Research: Role and Pathways through an Analysis of EPO and USTPO Patents 2002-2009" dal 16-06-2010 al 18-06-2010

\* Partecipazione come relatore al XIX Convegno SIEA "Sistemi Agro-Alimentari e Nuove Sfide: Competitività, Sostenibilità e Tutela del Consumatore" - Benevento, 9-11 giugno 2011 - con la relazione "La Coopetizione: un modello strategico per le imprese agroalimentari? Il caso del comparto ortofrutticolo lombardo". dal 09-06-2011 al 11-06-2011

\* Partecipazione come relatore alla VI Rete Montagna International Conference – Agordo, 22-24 september 2011. Titolo intervento: The network of Alpine huts: what effects on the economy of the Alpine territory? dal 22-09-2011 al 24-09-2011

\* Partecipazione come relatore al V Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes - Tirana (Albania), dal 9 al 12 Ottobre del 2012. Titolo dell'intervento: "Coopetition: a Strategic Model for Horticultural Sector? The Case of Lombardy Region" dal 09-10-2011 al 12-10-2011

\* Partecipazione come relatore al 17th ICABR Conference Ravello (Amalfi Coast – Italy): June 18 - 21, 2013 "INNOVATION AND POLICY FOR THE BIOECONOMY". Titolo dell'intervento: "Patent Analysis and M&A Operations in the Agbiotech: a Possible Key to Understand Different Strategies of Bioeconomy Firms?" Organized by: ICABR International Consortium on Applied Bioeconomy Research dal 18-06-2013 al 21-06-2013

\* Partecipazione come relatore all'11th European IFSA Symposium, 1-4 April 2014 in Berlin, Germany. Titolo intervento: Local Food Systems: Opportunities and Threats in creation of local model in Lombardy dal 01-04-2014 al 04-04-2014

\* Partecipazione come organizzatore di workshop e moderatore al ForumAlpinum 2014 in Darfo Boario Terme, Val Camonica (Italy). Indicazione del Workshop 4.5: Economia innovativa e sostenibile nell'area Alpina dal 17-09-2014 al 20-09-2014

\* Partecipazione come relatore al VI Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes Zagabria (Croazia) dal 29 settembre al 2 ottobre 2014. Titolo intervento: "The sustainability of biodynamic horticultural production: the case of Po' Valley". dal 29-09-2014 al 02-10-2014

• Partecipazione al 10th International European Forum (Igls-Forum) (151st EAAE Seminar) on System Dynamics and Innovation in Food Networks, February 15-19, 2016 - Innsbruck-Igls, Austria. Titolo intervento: "When Innovation Meets Tradition: The Case of "Riso & Rane" Rural District in Lombardy Region" dal 15-02-2016 al 19-02-2016

\* Partecipazione come relatore al 158th EAAE Seminar - Euro-Mediterranean Cooperation in Sustainable Agriculture and Food Security: Policies, Sustainability, Marketing and Trade 08 - 09 September, 2016 | Chania, Crete, Greece | Mediterranean Agronomic Institute of Chania (CIHEAM - MAICh). Titolo intervento: "Lesson from the North Africa and Middle East Crisis: an Agricultural Economics Approach to Predict Riots?" dal 08-09-2016 al 09-09-2016

\* Partecipazione come relatore al 164th EAAE Seminar - Euro-Mediterranean Cooperation in Sustainable Agriculture and Food Security: Policies, Sustainability, Marketing and Trade 05 - 07

September, 2018 | Chania, Crete, Greece | Mediterranean Agronomic Institute of Chania (CIHEAM - MAICh). Titolo intervento: Food waste reduction: exploring the sustainability of a "from food to feed" strategy in Europe dal 05-09-2018 al 07-09-2018



**INCARICHI DI GESTIONE E AD IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEO O ALTRI ATENEI**

*(inserire incarico/impegno, ente, data, ecc.)*

**Membro del Consiglio** di coordinamento didattico del corso di laurea triennale in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano, dell'Università degli Studi di Milano - sede di Edolo (BS).  
Periodo: **dall'AA.2008/09 ad oggi**

**Membro del Consiglio** di coordinamento didattico del corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Erboristiche (laurea interfacoltà), dell'Università degli Studi di Milano. Periodo: **AA.2009/10**

**Membro del Consiglio** di coordinamento didattico del corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie della Ristorazione, dell'Università degli Studi di Milano. Periodo: **dall'AA.2010/11 ad oggi**

**Membro della Commissione didattica e del gruppo ristretto per la revisione dell'ordinamento** del corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie della Ristorazione, dell'Università degli Studi di Milano.  
Periodo: **dall'aa.2020-21 ad oggi**.

**Membro del Consiglio** di coordinamento didattico del corso di laurea triennale Viticoltura ed Enologia, dell'Università degli Studi di Milano. Periodo: **dall'AA.2010/11 all'AA. 2016/17**

**Segretario del Dipartimento** di Economia Agraria Agroalimentare ed Ambientale dell'Università degli Studi di Milano. Periodo: **da dicembre 2008 - a giugno 2011**.

**Membro del Collegio docenti** della Scuola di Dottorato in Agricoltura, Ambiente e Bioenergia dell'Università degli Studi di Milano. Periodo: **dall'aa.2013-14 all'aa.2018-19**.

**Membro del Local Organizing Committee** — ICAE, 2015 - AGRICULTURE IN AN INTERCONNECTED WORLD — Milano (Italy) dal 09-08-2015 al 14-08-2015

Data

29/07/2022

Luogo

Milano