FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

VIA PER S. ALESSIO 1706/G – S. ALESSIO – LUCCA 55100

Telefono

Uff. 050, 2218987 Cell. 348,7958947

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

 $\underline{massimo.rovai@.unipi.it} - \underline{massimo.rovai@gmail.com}$

Italiana

31 LUGLIO 1961

Rovai Massimo

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

> Tipo di impiego
> Principali mansioni e responsabilità

> > • Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Principali mansioni e

Dal 2018

Università di Pisa – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

Professore associato

Attività di ricerca e attività di docenza

Dal 2005 al 2018

Università di Pisa – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agroambientali – fino al settembre 2012 Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema

Professore associato

Attività di ricerca e attività di docenza

Dal 1991 al 2005

Università Pisa - Facoltà di Agraria

Ricercatore

Attività di ricerca e attività di docenza

Ш

13/11/202

di Capannori

conforme all'originale
ollo N.0074543/2023 del

responsabilità

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità

Dal 1987 al 1991

ex Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Ispettore per l'Ufficio Repressione Frodi Agroalimentari Attività di vigilanza e controllo

ATTIVITÀ DI DOCENZA

• Date (da 2018 – a ...)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Corso di insegnamento Corso di Laurea Dipartimento di Scienze della Terra

Modulo di Pianificazione territoriale corso di 6 CFU Scienze Ambientali

• Date (da 2010 – a ...)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Corso di insegnamento Corso di Laurea Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università di Pisa – ora Dipartimento di Scienze della Terra

Fondamenti di Valutazione Ambientale – corso di 6 CFU Scienze Ambientali

• Date (da 2004 – a ...)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Corso di insegnamento Corso di Laurea Facoltà di Ingegneria - Università di Pisa – ora Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Economia ed Estimo Civile – corso di 9 CFU Ingegneria Edile - Architettura

• Date (da 1998 – a ...)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Corso di insegnamento Corso di Laurea Facoltà di Ingegneria - Università di Pisa – ora Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

Elementi di Economia ed Estimo Civile – corso di 9 CFU Ingegneria Civile dell'Ambiente e del Territorio

Date (da 2012 – a 2018)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Corso di insegnamento Corso di Laurea Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Agro-ambientali

Metodi e politiche di Sviluppo Rurale (8 CFU)

LM in Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi

• Date (da 2000 – a 2017)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Corso di insegnamento Corso di Laurea Facoltà di Ingegneria - Università di Pisa

Economia ed Estimo Civile – corso di 6 CFU Ingegneria Edile

- Date (da 2007 a 2010)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Corso di insegnamento Corso di Laurea
- Date (da 2004 a 2010)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Corso di insegnamento Corso di Laurea

Facoltà di Scienze Matematiche, Naturali e Fisiche - Università di Pisa

Economia dell'Ambiente – corso di 4 CFU Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

Facoltà di Agraria - Università di Pisa

Estimo Ambientale e Territoriale – corso di 8 CFU Scienze Agrarie

ISTRUZIONE E **FORMAZIONE**

- Date (da 1980 a 1988)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da 1988 a ...)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

nazionale (se pertinente)

Livello nella classificazione

Università di Pisa – Facoltà di Agraria

Laurea in Scienze agrarie

Tesi di laurea titolo: "Rapporto tra strutture e tecniche produttive in aziende agrarie della Pianura Pisana Occidentale" 110/110 lode

Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali – Esame di Stato

Abilitazione alla professione di Agronomo

ATTIVITÀ DI RICERCA (periodo 2000-2020)

2021-2022 – ANCI TOSCANA - "Montagna, servizi ecosistemici, e strumenti di governance in Toscana" - Responsabili scientifici: Prof.ssa Daniela Poli (Università di Firenze), Prof. Davide Marino (Università del Molise), Prof. Massimo Rovai (Università di Pisa)

2020- ... - UE Horizon 2020 - IN-HABIT - Inclusive Health and Welbeing in small and medium size cities - consortium in a multidisciplinary team of 23 partners from 7 European Countries. Project coordinator: Mar Delgado -Università di Cordoba (E)

2019- ... - UE Horizon 2020 - DESIRA - Digitisation: Economic and Social Impacts in Rural Areas coordinated by the University of Pisa involves 25 partner organisations (research institutes, NGOs and SMEs). Project coordinator:

DI CAPANNORI

Gianluca Brunori - gianluca.brunori@unipi.it - Università di Pisa

2017- ... – Università di Pisa - Studi conoscitivi e ricerche per il restauro, la conservazione e la valorizzazione del Complesso della Certosa di Calci (PI) e dei suoi Poli Museali. Coordinato da Prof, Marco Giorgio Bevilacqua (UNIPI) – responsabile dei WP.21 e WP.22.

2017- --- UE Horizon 2020 – ROBUST – Rural-Urban Outlooks: Unlocking Synergies. Coordinato da Università di Wageningen (NL)

2016-20 – UE Horizon 2020 - SALSA – Small farms, small food businesses and sustainable food and nutrition security. Coordinato da Università di Evora (P)

2013-15 – Regione Toscana– Programma di Sviluppo Riurale 2007-2013 – Progetto PIF – Caratterizzazione ambientale e socio-economica del latte del Mugello (FI).

2012-13 – Ricerca Sviluppo rurale e agricoltura multifunzionale nella Provincia di Lucca: percorsi di innovazione sostenibile.

2011-13 - Ricerca UE - FOODLINKS - 7° Programma quadro dell'Unione Europea;

2010-13 - Ricerca ARSIA - Innovazione e qualificazione dei prodotti per la valorizzazione della floricoltura toscana e la rinaturalizzazione di aree antropizzate (Coord. Prof. A. Lenzi).

2010-13 - Ricerca ARSIA – Progetti territoriali – Il ruolo delle aziende agricole nella tutela idraulica e idrogeologica dei territori montani. Analisi dei vincoli e delle opportunità dei contratti di vigilanza e manutenzione con gli Enti Gestori della bonifica.

2009-11 - Ricerca REGIONE TOSCANA – Capability Land: definizione di strumenti per la misurazione della Carrying Capacity e per la previsione delle dinamiche territoriali

2008-10 - Ricerca ARSIA - SOFILVU Impiego di compost di qualità in agricoltura: studio degli effetti sui terreni agricoli e nelle aree urbane e dello scenario tecnico-economico sulle prospettive organizzative e gestionali della filiera

2008-09 - Ricerca ARSIA - MULTIDIM Dinamiche evolutive delle imprese agricole e multifunzionalità

2006-07 - Ricerca FONDAZIONE CASSA DI RISPARMfO DI PISA - La tutela e valorizzazione del ciliegio di Lari.

2004-06 - Ricerca ARSIA - L'agricoltura biologica e biodinamica toscana finalizzata all'attività agro zootecnica: analisi dei vincoli e delle opportunità tecniche, gestionali, imprenditoriali, per la valorizzazione della carne biologica (Coord. Pro! E. Salvini)

2005-06 - Ricerca ARSIA - Le prospettive di sviluppo del settore sementiero in Toscana

2005-06 - Ricerca COFIN - Il ruolo del bosco nei repertori strategici delle aree montane e collinari toscane.

2004-05 - Ricerca COF1N - Gestione e progettazione partecipativa del territorio del paesaggio (Coord. Prof G. Brunori) 2004 - ricerca Soprintendenza di Pisa per la Valutazione delle risorse agricole e ambientali delle Colline del Candia

2003-2005 Capitalisation of research results on the multifunctionality of agriculture and rural areas - MULTAGRI (2003-2005) - Progetto EU

2003-2004 - Ricerca MIUR Politiche e modelli di gestione sostenibile del paesaggio rurale in Toscana e Liguria coordinata dal Pro! Gianluca BRUNORi Protocollo 2003073982 005 Area 07

Protocollo N.0074543/2023 Firmatario: MASSIMO ROVAI **2003** - Ricerca interdisciplinare dell'ARSIA su Biolubrificanti vegetali per l'industria toscana coordinata dal Pro! M. Mazzoncini

2003 - Ricerca della Scuola Superiore S. Anna su 11 Monitoraggio dell'attività agricola nella Tenuta di San Rossore coordinata dal Dott. P. Barberi 2003 - progetto dell'ARSIA sui Sistemi informativi e comunicazione per le politiche agroambientali coordinata dal Prof L. Omodei-Zorini

2002-2003 - Ricerca MIUR Interventi di recupero di componenti edilizi di facciata in calcestruzzo: analisi della durabilità e valutazione della sostenibilità economica coordinata dai collega ingegnere Pro! P.L. Maffei

2002-2003 - Ricerca ARSIA Prodotti tipici, percezioni di qualità lungo la filiera e possibilità di sviluppo del mercato coordinata dal Prof D. Romano 200212003 - ricerca ARSIA Razionalizzazione dell'impiego delle risorse idriche e dei fertilizzanti nel floro-vivaismo (IDRi) coordinata dal collega docente di orticoltura Prof Pardossi

2002 - responsabile di una ricerca della Soprintendenza di Pisa per la Valutazione delle risorse agricole ed ambientali presenti nell'area protetta del Lago di Porta e individuazione di strategie per la loro valorizzazione

2002 - progetto ARSIA su la Valorizzazione dei pannelli antirumore in legno costruiti con materia prima toscana coordinata dal Prof Brunori

2001 - progetto dell'ARSIA su la Contabilità ambientale in agricoltura per la realizzazione di un software di contabilità ambientale per le aziende agricole 2000 - ricerca promossa dalla Provincia di Massa-Carrara coordinata dal Prof Brunori per la redazione del Piano di Sviluppo Rurale 2000-2006

2000 - Ricerca ARSIA Modelli partecipativi di assistenza tecnico-gestionale nelle imprese florovivaistiche coordinato dal Prof G. Brunori

ROVAI MASSIMO; TRINCHETTI TOMMASO; MONACCI FRANCESCO; ANDREOLI MARIA (2023). Mapping Ecosystem Services Bundles for Spatial Planning with the AHP Technique: A Case Study in Tuscany (Italy). Land. 2023-05-24 | Journal article. DOI: 10.3390/land12061123

VACCARI, M.; CONTI, N.; ROVAI, M.; TOGNOTTI, L. (2022). An Example of Reclamation Consortium Energy Self-Sufficiency using Biomass from Riparian Vegetation. DOI: 10.3303/CET2292063. In CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS vol. 92

VANNUCCI, PIERO ANTONIO; ANDREOLI, MARIA; ROVAI, MASSIMO (2022). Land Use Change and Disappearance of Hedgerows in Tuscan Rural Landscape: A Discussion on Policy Tools to Revert This Trend. DOI: 10.3390/su142013341. In SUSTAINABILITY vol. 14 (20)

ROVAI, MASSIMO; MONACCI, FRANCESCO; TRINCHETTI, TOMMASO (2022). How to Combine Spatial Data for Ecosystem Services Mapping? A GIS-MCDA Approach and Its Application in Tuscany, Italy. DOI: 10.1007/978-3-031-17439-1_31. In Geomatics for Green and Digital Transition - ISBN: 978-3-031-17438-4. In COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE vol. 1651

GRANAI, GIULIA; BORRELLI, CARMEN; MORUZZO, ROBERTA; ROVAI, MASSIMO; RICCIOLI, FRANCESCO; MARITI, CHIARA; FRANCESCO DI IACOVO; CARLO BIBBIANI; (2022) Between Participatory Approaches and Politics, Promoting Social Innovation in Smart Cities: Building a Hum–Animal Smart City in Lucca. DOI: 10.3390/su14137956. In SUSTAINABILITY vol. 14 (13)

PUBBLICAZIONI RECENTI

- FANFANI, DAVID; DUŽÍ, BARBORA; MANCINO, MARCO; ROVAI, MASSIMO (2022) Multiple evaluation of urban and peri-urban agriculture and its relation to spatial planning: The case of Prato territory (Italy). DOI: https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103636. In SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY vol. 79
- FANFANI, DAVID; ROVAI, MASSIMO (2022) The Role of Sense of Place in the Recovery of Local Food Systems in Bioregional Contexts. Challenges and Opportunities. DOI: 10.1007/978-3-031-09775-1_12. In Preserving and Constructing Place Attachment in Europe ISBN: 978-3-031-09774-4. In GEOJOURNAL LIBRARY vol. 131
- ROVAI, MASSIMO; MONACCI, FRANCESCO; MARESCOTTI, ANDREA (2021). Contesti territoriali di pregio paesaggistico e operatività delle aziende agricole in un'area della Toscana. Un'analisi esplorativa per le policy. In Oltre la Convenzione. Pensare, studiare, costruire il paesaggio vent'anni dopo. ISBN: 9788890892677
- AMATO, A.; ANDREOLI, M.; ROVAI, M. (2021). Adaptive Reuse of a Historic Building by Introducing New Functions: A Scenario Evaluation Based on Participatory MCA Applied to a Former Carthusian Monastery in Tuscany, Italy. DOI:10.3390 / su13042335. pp.1-22. In SUSTAINABILITY ISSN:2071-1050 vol. 13 (4)
- ROVAI, M., ANDREOLI, M., & MONACCI, F. (2020). A GIS-Based Model for the Enhancement of Rural Landscapes: The Case Study of Valdera—Tuscany (Italy). In Landscape Modelling and Decision Support (pp. 143–162). Springer Nature. https://doi.org/10.1007/978-3-030-37421-1 8
- AMATO, A., ROVAI, M., & ANDREOLI, M. (2020). The Role of Evaluation and Participation in developing Cultural Heritage Enhancement Projects. A Participatory Multicriteria Analysis applied to the "Certosa di Pisa" in Calci (Tuscany, IT) case study. (2020).WORLD HERITAGE CONTAMINATION Architecture, Culture, Environment, Agriculture, Health, Economy, Landscape, Design, Territorial Governance, Archaeology, e-Learning. Roma: Gangemi Editore spa. Retrieved http://cdn.gangemieditore.com/import/materialiVari/WORLD HERITAGE Atti 2020.pdf
- ROVAI, M., ZETTI, I., LUCCHESI, F., ROSSI, M., & ANDREOLI, M. (2019). Peri-urban Open Spaces and Sustainable Urban Development Between Value and Consumption. In Values and Functions for Future Cities. Springer Nature. https://doi.org/10.1007/978-3-030-23786-8_14
- AMATO, A., ROVAI, M., & ANDREOLI, M. (2019). Digital Detox Tourism as a Resource for the Enhancement of Cultural Heritage. A Development Study for Certosa di Pisa in Calci (Tuscany). In WORLD HERITAGE and LEGACY Culture Creativity Contamination. Roma: Gangemi Editore spa. Retrieved from http://cdn.gangemieditore.com/import/materialiVari/WORLD
- PALMOLI, L., GRANDO, S., DI IACOVO, F. P., FASTELLI, L., GALLI, F., PROSPERI, P., ... BRUNORI, G. (2019). Small farms' strategies between self-provision and socio-economic integration: effects on food system capacity to provide food and nutrition security. LOCAL ENVIRONMENT, 1–14. https://doi.org/10.1080/13549839.2019.1697869
- PASQUALETTO, A., LO PRESTI, D. C., ROVAI, M., & ALDO MURO, J. (2019). Comparison of Water Resources Policies between Brazil and Italy. LAWS, 8, 1–17. https://doi.org/10.3390/laws8040032
- FANTOZZI, F., GARGARI, C., ROVAI, M., & SALVADORI, G. (2019). Energy

- Upgrading of Residential Building Stock: Use of Life Cycle Cost Analysis to Assess Interventions on Social Housing in Italy. Sustainability, 11(5). http://doi.org/10.3390/su11051452
- BONELLI, S., ROVAI, M., & ANDREOLI, M. (2018). A spatial multi-criteria analysis model to identify intervention strategies for the recovery of abandoned olive groves. The case study of Lucca Hills. In WORLD HERITAGE and KNOWLEDGE Representation, Restoration, Redesign, Resilience (Vol. unico, pp. 333–342). Roma: Gangemi Editore International. Retrieved from http://cdn.gangemieditore.com/import/materialiVari/WORLD HERITAGE and KNOWLEDGE ATTI XVI Forum.pdf
- FASTELLI, L., ROVAI, M., & ANDREOLI, M. (2018). A Spatial Integrated Database for the Enhancement of the Agricultural Custodianship Role (SIDECAR)—Some preliminary tests using Tuscany as a case-study Region. LAND USE POLICY, 78, 791–802. http://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.07.025
- MICHELOTTI, S., ROVAI, M., & ANDREOLI, M. (2018). Landscape redevelopment as a tool fro the enhancement of rural areas. A project proposal for the case-study area of Padule di Bientina (Lucca Italy). In WORLD HERITAGE and KNOWLEDGE Representation, Restoration, Redesign, Resilience (pp. 343–352). Roma: Gangemi Editore International. Retrieved from http://cdn.gangemieditore.com/import/materialiVari/WORLD HERITAGE and KNOWLEDGE ATTI XVI Forum.pdf
- ROVAI, M., & ANDREOLI, M. (2018). Integrating AHP and GIS Techniques for Rural Landscape and Agricultural Activities Planning. In Multicriteria Analysis in Agriculture. Current Trends and Recent Applications (pp. 69–98). Cham: Springer International Publishing. http://doi.org/10.1007/978-3-319-76929-5_3
- FASTELLI, L., LANDI, C., ROVAI, M., & ANDREOLI, M. (2017). A spatial analysis of terrain features and farming styles in a disadvantaged area of Tuscany (Mugello): Implications for the evaluation and the design of CAP payments. Bio-Based and Applied Economics, 6(1). http://doi.org/10.13128/BAE-14625
- BALDESCHI P., BRUNORI G., FASTELLI L., GISOTTI M.R., ROVAI M. (2016), "I caratteri morfotipologici dei paesaggi rurali" in (a cura di) Marson A. "La struttura del paesaggio. Una sperimentazione multidisciplinare per il piano della Toscana". Ed. Laterza, Roma-Bari (ISBN: 978-88-581229-5-2)
- ROVAI M., ANDREOLI M., GORELLI S., JUSSILA H. (2016) A DSS model for the governance of sustainable rural landscape: A firstapplication to the cultural landscape of Orcia Valley (Tuscany, Italy). Land Use Policy 56 (2016) 217–237
- ROVAI M., ANDREOLI M. (2016). Combining Multifunctionality and Ecosystem Services into a Win-Win Solution. The Case Study of the Serchio River Basin (Tuscany—Italy). Agriculture, 6(4), 49. http://doi.org/10.3390/agriculture6040049
- BEVILACQUA G. M., BIANCHI L., CALVANI C., ROVAI M. (2016). The recovery of the Italian industrial heritage: the case of the Solvay Silos by Pier Luigi Nervi in San Vincenzo (Tuscany). In World Heritage and Degradation. Smart Design, Planning and Technologies (Vol. 61, pp. 922–931). Conference Napoli: La Scuola di Pitagora. Retrieved from http://www.leviedeimercanti.it/proceedings/proceedings_2016.pdf
- BELCARI, A., KOZÁNEK, M., MAZZONCINI, M., MELE, M., PERIOLI, R.,

ROSSI, E., ... SACCHETTI, P. (2016). Produrre insetti: opportunità per l'azienda multifunzionale. L'INFORMATORE AGRARIO, 23, 42–44.

VANNI F., ROVAI M. (2014). Il progetto Custodia del Territorio. In AGRICOLTURA E BENI PUBBLICI. Azioni Collettive per la Governance del Territorio (pp. 29–74). inbook, Roma: Inea.

ROVAI M., BARTOLINI F., BRUNORI G., LASTELLI L. (2014). Exploring the provision of ecosystem services through rural landscape management: a development of conceptual framework. In Feeding the Planet and Greening Agriculture: Challenges and opportunities for the bio-economy (pp. 1–14). conference. Retrieved from http://ageconsearch.umn.edu/handle/174943

ROVAI M., AGOSTINI D., CARTA M., FASTELLI L., GIUSTI B., LUCCHESI F., MONACCI F., NARDINI F., PATERNI S. (2013). Un indicatore multidimensionale per la valutazione della distribuzione spaziale dei servizi agro-ecosistemici nei territori periurbani. Atti della XVII Conferenza Nazionale ASITA In:17a Conferenza Nazionale ASITA 2013. Riva del Garda.

VANNI F., ROVAI M., BRUNORI G. (2013). Farmers as "custodians of the territory": the case of Media Valle del Serchio in Tuscany. SCIENZE DEL TERRITORIO (ISSN:2284-242X) Vol. 1.

ROVAI M; GORELLI S. (2011). L'evoluzione del paesaggio della Val d'Orcia Analisi e proposte operative. LABORATORIO SISMONDI, PISA: ITALIA. pp. 1 - 165

ROVAI M., DI IACOVO F, ORSINI S (2010). Il ruolo degli Ecosystem Services nella pianificazione territoriale. In: PERRONE C., ZETTI I.. Il Valore della Terra. p. 135-161, MILANO: FrancoAngeli, ISBN/ISSN: 978-88-568-3648-6

DI IACOVO F, ROVAI M., MEINI S (2010). Spazio rurale ed urbano: alla ricerca di nuovi equilibri. In: PERRONE C., ZETTI I.. II Valore della Terra. P. 105-133, MILANO: FrancoAngeli, ISBN/ISSN: 978-88-568-3648-6

ATTIVITÀ DI CONSULENZA (periodo 2000-2023)

• Date (da 2023 – a ----)

- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

• Date (da 2023 – a ----)

- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

• Date (da 2022 – a ----)

- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da 2020 a 2021)

UNIONE DEI COMUNI LUNIGIANA COMMISSIONE PAESAGGISTICA

COMUNE DI MONTIGNOSO COMMISSIONE PAESAGGISTICA

COMUNE DI CASCINA COMPONENTE DEL NUCVA Nome del datore di lavoro

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità

ANCI TOSCANA

Corso di formazione COLTIVIAMO LA MONTAGNA

Lezioni su "La traduzione della IV invariante del PIT-PPR negli strumenti di pianificazione urbanistica. Aspetti metodologici e casi di studio"

• Date (da 2019 – a 2020)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Unione dei Comuni della Valdera (PI)

Consulenza per la redazione del Piano Strutturale ai sensi della LR 64/2015 Coordinamento tecnico-scientifico per la redazione degli aspetti relativi al territorio rurale e paesaggio e rete eco-sistemica

• Date (da 2017 – a 2018)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità

ANCI TOSCANA

Corso di formazione per tecnici delle AA.PP sul PIT-PPR Lezioni su "La traduzione della IV invariante del PIT-PPR negli strumenti di pianificazione urbanistica. Aspetti metodologici e casi di studio"

• Date (da 2014 – a 2016)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Consorzio di Bonifica 1 Toscana Nord - Consorzio di Bonifica 2 Alto Valdarno - Consorzio di Bonifica 4 Basso Valdarno - Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa - Consorzio di Bonifica 6 Toscana Sud.

Consulenza per la redazione dei Piani di Classifica degli Immobili per la determinazione del Contributo di Bonifica ai sensi della LR 79/2012 Consulenza tecnico-scientifico

• Date (da 2011 – a 2014)

Nome del datore di lavoro

• Tipo di impiego

Regione Toscana

Consulenza per la redazione del PIT con valenza di Piano Paesaggistico della Regione Toscana con riferimento alle definizione della metodologia per l'invariante IV: i caratteri morfo-tipologici dei sistemi agro ambientali dei paesaggi rurali.

Principali mansioni e Consulenza tecnico-scientifico responsabilità

• Date (da 2012 – a 2013)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di impiego

Provincia di Lucca

Consulenza per la redazione del quadro conoscitivo del territorio rurale per la redazione del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale ai sensi della LR 1/2005

 Principali mansioni e responsabilità Consulenza tecnico-scientifico

• Date (da 2010 – a 2012)

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di impiego

Comunità Montana Alta Val di Cecina

Consulenza per la valutazione dell'applicabilità delle Linee Guida per i Piani di Classifica degli Immobili ai sensi della LR 34/94

Principali mansioni e

Coordinamento tecnico-scientifico

responsabilità

• Date (da 2010 – a 2012)

Nome del datore di lavoro

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Unione dei Comuni del Pratomagno

Consulenza per la valutazione dell'applicabilità delle Linee Guida per i Piani di Classifica degli Immobili ai sensi della LR 34/94

Coordinamento tecnico-scientifico

• Date (da 2007 – a 2012)

Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Comunità Montana della Media Valle del Serchio

Consulenza per la valutazione dell'applicabilità delle Linee Guida per i Piani di Classifica degli Immobili ai sensi della LR 34/94

Coordinamento tecnico-scientifico

PRINCIPALI TEMATICHE DI RICERCA SVILUPPATE E AMBITI DI **COMPETENZA**

Metodi e politiche di sviluppo rurale

La valutazione dei servizi eco-sistemici del territorio rurale

Pianificazione e gestione del territorio rurale e del paesaggio rurale

Pianificazione e gestione delle aree agricole periurbane

Le valutazioni immobiliari attraverso l'utilizzazione del Market Comparision Approach

La valutazione delle risorse ambientali (estimo ambientale e territoriale, contabilità ambientale, analisi costi benefici, analisi multicriteri)

L'analisi della carriyng capacity.

Elaborazione delle informazioni geografiche tramite l'utilizzazione di software GIS.

La pianificazione e la gestione dell'attività di bonifica in Toscana.

Progetti di valorizzazione delle produzioni di qualità e tipiche (con riferimento anche all'agricoltura biologica ed ai metodi di produzione sostenibili);

L'analisi dei rapporti tra agricoltura e ambiente

L'analisi dei fattori determinanti i processi di innovazione e cambiamento organizzativo nelle imprese agricole

ULTERIORI INFORMAZIONI

Affiliazioni scientifiche:

- Società Italiana di Estimo e Valutazione:
- Società dei Territorialisti
- ESP

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 (Codice in materia di dati personali) dichiara di essere stato informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo mi competono tutti i diritti previsti.

Luogo e data: Pisa, 21/07/2023

FIRMA DEL DICHIARANTE

13/11/202 DIGITALE del O N.0074543/2023 MASSIMO ROVAI

DI CAPANNOR.

Jonal Monta

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE COMUNE DI CAPANNORI Comune di Capannori

Protocollo N.0074543/2023 del 13/11/2023 Firmatario: MASSIMO ROVAI