



Informazioni
personali

Rossi Giacomo

contatti

📍 [REDACTED]
📍 [REDACTED]
☎ [REDACTED] 📠 [REDACTED] ✉ [REDACTED]

dati anagrafici

| Codice Fiscale [REDACTED] | Data di nascita [REDACTED]
| Nazionalità Italiana

Settore professionale

pianificazione territoriale e urbanistica;
sistemi informativi territoriali e software GIS;
analisi geostatistiche e rappresentazioni cartografiche;
politiche pubbliche e territoriali;

Esperienze professionali

Pianificazione Territoriale

da Novembre 2023
a Novembre 2025

Contratto per lo svolgimento di attività di ricerca – durata 24 mesi

Attività o settore: PRIN – Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale

Dida – Dipartimento di Architettura, Università di Firenze

Titolare assegno di ricerca **“URGET VADEMECUM 2030-50 (URban de-pollution and de-carbonisation from emissions GEnenerated by Transport systems: eVALuation of DEDicated Methodologies, technologies and ECONomic thresholds for an Unprecedented Mobility at 2030-50)”**.

Il lavoro di ricerca, caratterizzato da un ambito multidisciplinare che ha coinvolto 4 università (UNIFI, POLITO, UNINA, UNIKORE), si è prevalentemente occupato della definizione e sperimentazione di un set di indicatori urbano-territoriali per la definizione di un modello di valutazione della mobilità sostenibile e delle relative azioni a supporto, al fine di integrare tali aspetti nei processi di pianificazione della mobilità e dei trasporti.

da Dicembre 2023
a Dicembre 2025

Collaborazioni Professionali

Attività o settore: Studio Privato

Piano Strutturale Intercomunale della Val d’Orcia

Arch. Michela Chiti

Collaborazione per la redazione degli elaborati cartografici del quadro conoscitivo, statutario e strategico del Piano Strutturale Intercomunale della Val d’Orcia (comuni di San Quirico e Castiglione).

da Settembre 2022
a Aprile 2024

Collaborazioni Professionali in corso

Attività o settore: Studio Privato

Piano Operativo Intercomunale di Pelago e Pontassieve

Urban Life srl, collaborazione con i progettisti arc. Gianfranco Gorelli e arc. Luciano Piazza

Collaborazione per la redazione degli elaborati cartografici per il Piano Operativo Intercomunale di Pelago e Pontassieve

da Gennaio 2022 **Borsa di ricerca – durata 12 mesi (+ 12 mesi di rinnovo)**
Attività o settore: Pubblica Amministrazione (Comune di Rosignano Marittimo)

Dida – Dipartimento di Architettura, Università di Firenze

Titolare borsa di ricerca **"Studio di rigenerazione di un' area urbana tra Caletta di Castiglioncello e loc. Lillatron nel Comune di Rosignano Marittimo"**.

Redazione degli elaborati necessari per la redazione del **Programma Complesso di Rigenerazione Urbana** promosso dal Comune di Rosignano Marittimo, con analisi delle dinamiche urbane, regolamentazione urbanistica dell'area in oggetto e proposte progettuali inerenti la riqualificazione degli spazi pubblici e realizzazione di nuove opere di urbanizzazione primaria, con particolari attenzioni verso gli aspetti legati alle morfologie urbane ed all'adattamento climatico.

Nel periodo di attività della borsa, redazione degli elaborati urbanistici per il **Piano Strutturale di Rosignano Marittimo**, in particolar modo gli elaborati facenti parte del quadro statutario e del quadro strategico.

da Ottobre 2021 **Incarico diretto**
a Luglio 2022 *Attività o settore: Pubblica Amministrazione*

Classificazione strade del Comune di Gaiole in Chianti

svolto in collaborazione con Arc.Grossi Laura

Incarico diretto per la classificazione ed aggiornamento, secondo normativa del CdS vigente, dell'elenco stradale del Comune di Gaiole in Chianti, con particolare attenzione alla classificazione delle strade vicinali di pubblico transito. Lo strato informativo prodotto è finalizzato ad implementare il quadro conoscitivo e propositivo della nuova pianificazione urbanistica e territoriale che il comune sta intraprendendo.

da Luglio 2020 **Incarico diretto**
a Novembre 2021 *Attività o settore: Ente pubblico economico a base associativa*

Contratto di Fiume - Consorzio di Bonifica Toscana Costa

svolto in collaborazione con Arc.Grossi Laura

Incarico diretto per la realizzazione del Quadro Conoscitivo del **"Contratto di Fiume della Val di Pecora. Per un territorio più sicuro, per la gestione sostenibile delle risorse idriche e la valorizzazione delle vie d'acqua (e del ferro) dalle colline al mare"**, per il quale è stato dato anche un contributo nel documento presentato per la richiesta del finanziamento, come previsto da bando regionale per i comuni interessati. Il lavoro in corso consiste in elaborati relazionali e cartografici del Quadro Conoscitivo, e relative presentazioni durante gli incontri pubblici previsti dal processo di costruzione del Contratto di Fiume (materiali disponibili su opendata Regione Toscana).

da Settembre 2020 **Contratto per lo svolgimento di attività di ricerca – durata 12 mesi**
a Dicembre 2021 *Attività o settore: Pubblica Amministrazione (Città Metropolitana di Firenze)*

Dida – Dipartimento di Architettura, Università di Firenze

Titolare assegno di ricerca **"Analisi e strategie degli ambiti della Città metropolitana riconoscibili come poli attrattori, ai fini della definizione di indirizzi per il PTCM e gli strumenti di pianificazione comunale"**.

Il lavoro di ricerca si svolge a supporto del nuovo **Piano Territoriale della Città Metropolitana (PTCM)** attraverso la definizione di strategie territoriali di sviluppo sostenibile dei principali poli attrattori di traffico collocati all'interno della città metropolitana di Firenze. La definizione degli indirizzi è basata in particolar modo sull'analisi delle diverse forme di mobilità sostenibile (ciclabile, pedonale, trasporto pubblico) in relazione ai principali poli di interesse sovracomunale (stazioni, ospedali, plessi scolastici e sportivi, università, poli culturali, parchi territoriali) ed alla loro relativa capacità di attrarre flussi di persone.

da Marzo 2019 **Contratto per lo svolgimento di attività di ricerca – durata 12 mesi**
a Marzo 2020 *Attività o settore: Pubblica Amministrazione (Città Metropolitana di Firenze)*

Dida – Dipartimento di Architettura, Università di Firenze

Titolare assegno di ricerca **"Le infrastrutture del trasporto pubblico su ferro nella Città Metropolitana di Firenze: stato di fatto e potenzialità al fine della costruzione di una rete di HUB intermodali"**.

Il lavoro di ricerca svolto, inserito tra le azioni del **Piano Strategico della Città Metropolitana (PSM)**, verte essenzialmente in un'indagine sistematica di tutte le stazioni e fermate della Città Metropolitana di Firenze mediante la compilazione di una scheda predisposta e fornisce uno strumento conoscitivo a supporto del nuovo **Piano Territoriale (PTCM)**. La struttura della scheda è stata concepita riportando un set di indicatori e supportata dalla sperimentazione di modelli riconosciuti in letteratura ed applicati in contesti internazionali basati sul concetto dei TODs **"Transit Oriented Development"** (insediamenti orientati al trasporto pubblico) ed in particolare l'implementazione di modelli di tipo **Node Place** e **TODs Index**.

da Dicembre 2016 **Contratto per lo svolgimento di attività di ricerca – durata 24 mesi**
a Dicembre 2018 *Attività o settore: Pubblica Amministrazione (Città Metropolitana di Firenze)*

Dida – Dipartimento di Architettura, Università di Firenze

Titolare assegno di ricerca **"Censimento e distribuzione dei brownfields nell'area metropolitana fiorentina"**

Il lavoro di ricerca svolto, inserito tra le azioni del **Piano Strategico della Città Metropolitana (PSM)**, oltre a fornire un quadro conoscitivo sul fenomeno dell'abbandono e della dismissione di aree industriali attraverso un vero e proprio censimento di scala vasta, contribuisce a definire alcuni indirizzi legati al recupero ed alla valorizzazione delle aree dismesse nella Città Metropolitana di Firenze e lungo le direttrici della Piana Prato Pistoia. La ricerca si conclude con l'analisi e la classificazione dei tessuti urbanizzati della Piana in riferimento a quanto delineato dal **Piano di Indirizzo Territoriale della Regione Toscana con valenza di Piano Paesaggistico (PIT – PPR)**, al fine di fornire un quadro di riferimento strategico delle diverse morfologie urbane, utile per l'indirizzo delle politiche di riqualificazione e rigenerazione.

Collaborazioni Professionali

Attività o settore: Studio Privato

VAS Piano Operativo di Rosignano M.mo

Arch. Michela Chiti

Collaborazione per la stesura della VAS al Piano Operativo di Rosignano Mmo mediante la completa gestione e realizzazione dei supporti cartografici necessari alle valutazioni ambientali del Piano; aggiornamento del programma comunale degli impianti di radiocomunicazione (georeferenziazione SRB e rapporto ambientale).

da Giugno 2015

Collaborazioni Professionali

a Dicembre 2016

Attività o settore: Studio Privato

PIU – Masterplan Alta Valdelsa

Arch. Michela Chiti e Arch. Valeria Lingua

Realizzazione cartografie del Masterplan *Alta Valdelsa città + città* per il PIU (Progetti Innovazione Urbana finanziati dal POR-FESR 2014-2020 – Asse 6 Urbano) dei Comuni di Poggibonsi e Colle Valdelsa.

Progetto “Attrattori Culturali” - Federculture

Arch. Massimo Zucconi

Realizzazione cartografica a supporto del documento *“Risorse identitarie della Sicilia Occidentale e strategie di valorizzazione”*, inserito nell'ambito del progetto *“Attrattori Culturali per il turismo e l'occupazione nelle Regioni del Sud Italia”* promosso dal Ministero dei Beni e Attività Culturali e del Turismo in collaborazione con l'**OCSE**.

Rigenerazione Urbana - Progetto ANCI

Arch. Michela Chiti e Arch. Valeria Lingua

Collaborazione per la definizione di ambiti da sottoporre a rigenerazione urbana e relative ipotesi progettuali nelle aree selezionate nell'ambito del progetto coordinato da ANCI e rivolto a 40 comuni toscani; realizzazione di cartografie tematiche e progettuali tramite GIS a supporto delle singole schede elaborate per ogni Comune (Poggibonsi, Colle di val d'Elsa, Arezzo, Lastra a Signa, Montecatini Terme); sperimentazione degli indicatori ITACA sul metabolismo urbano di due comuni.

Mappatura pertinenze territorio rurale del Comune di Asciano (SI)

Arch. Michela Chiti e Arch. Chiara Nostrato

Individuazione di aree di pertinenza di tutti gli edifici rurali presenti sul territorio agricolo comunale di Asciano (SI), attraverso fotointerpretazione e mappatura mediante software GIS; realizzazione schede di sintesi interpretative del materiale redatto da integrare negli strumenti urbanistici comunali.

da Febbraio 2014

Collaborazione a progetto (12 mesi + 9 mesi rinnovo contratto)

a Dicembre 2015

Attività o settore: Associazione ed Enti pubblici

UPIT – Unione delle Province Toscane, Via Dè Pucci 4, Firenze

PROGETTO DI CENSIMENTO DEI TERRENI INCOLTI TOSCANA (UPIGITOS)

Progetto di censimento su base catastale delle aree agricole incolte, così come definite dalla L.R. 80/2012 della Regione Toscana, attraverso fotointerpretazione ed utilizzo di software web GIS, con la collaborazione di **ARTEA** e di **ENTE TERRE TOSCANE**;

Area di competenza: Provincia di Livorno - Collaborazione ed intermediazione tra le amministrazioni comunali interessate al progetto di censimento ed Ente Terre Toscana.

da Ottobre 2013

Tirocinio universitario

a Gennaio 2014

Attività o settore: Studio Associato

Studio Paesaggio2000, Via Lulli 85, Firenze

Collaborazione per la realizzazione di carte tematiche e di sintesi interpretativa, mediante l'utilizzo di software GIS e software di grafica digitale, per il **Piano Paesaggistico Regionale della Toscana (PPRT)**.

da Settembre 2009

Collaborazioni professionali

a Settembre 2010

Attività o settore: Associazione e Università

Società Geografica Italiana, Dipartimento degli Studi Storici e Geografici UNIFI

Collaborazione per la digitalizzazione di una parte del SIT Regione Molise mediante software GIS; Contributo per la realizzazione dell'Atlante delle Zone umide toscane (tesi triennale);

Partecipazione alla realizzazione della mostra Italia in Movimento.

da Giugno 2008
a Dicembre 2008

Tirocinio universitario

Attività o settore: Ente Pubblico

ARPAT, Settore Tecnico SIRA, via Porpora 22, Firenze

Inserimento, gestione ed elaborazione, tramite strumenti GIS, di dati ambientali relativi alle acque superficiali e sotterranee (scarichi, depuratori, inquinamento delle falde, vulnerabilità da nitrati dei bacini) con particolare attenzione al settore Toscana Costa; realizzazione di un modello in linea con le direttive europee (Progetto WISE) e presentazione risultati.

Attività didattica

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze

da Settembre 2020
a Luglio
2022

Culture della materia – Laboratorio di Pianificazione Territoriale ed Ambientale

Attività o settore: Università degli Studi di Firenze, sede di Empoli (FI)

da Settembre 2015
a Luglio
2020

Contratti di collaborazione coordinata e continuativa - tutor didattico (dal 2015 al 2019)

Attività o settore: Università degli Studi di Firenze, sede di Empoli (FI)

Corso di laurea in Pianificazione della Città del Territorio e del Paesaggio

Laboratorio di pianificazione territoriale di durata annuale finalizzato alla progettazione morfologica ed ecologica dell'insediamento umano ed alla gestione sostenibile del territorio agro-forestale, con attenzione agli aspetti legati alla lettura delle morfologie urbane e rurali, attraverso letture di natura multidisciplinare e con attenzione agli aspetti legati al *Climate Change*; le attività di laboratorio sono state svolte nei territori dei comuni della **Bassa Val di Cecina**, della **Val di Cornia** e della **Val di Pecora**; disciplina caratterizzante di "Pianificazione territoriale e Ambientale" (III anno - classe I-21 ICAR 20 Pianificazione territoriale ed ambientale - prof. C. Saragosa, I. Bernetti).

da Luglio 2015
a Ottobre 2015

Collaborazione stesura dispensa didattica

Pianificare un ecosistema territoriale: appunti di laboratorio

da Settembre 2014
a Luglio
2015

Culture della materia – Laboratorio di Pianificazione Territoriale ed Ambientale

Attività o settore: Università degli Studi di Firenze, sede di Empoli (FI)

Corso di laurea in Pianificazione della Città del Territorio e del Paesaggio

Laboratorio di "Pianificazione territoriale e Ambientale" (III anno - 18 c.f.u. - classe I-21 ICAR 21 Urbanistica - prof. C. Saragosa, I. Bernetti, D. Fantini).

Formazione scolastica e universitaria

da Settembre 2011
a Luglio 2014

Laurea in Pianificazione e Progettazione della città e del Territorio

Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura – classe LM/48

LAUREATO con votazione di 110 / 110

Titolo della tesi

Terra e Acqua. La multifunzionalità degli spazi aperti nel Progetto di Bioregione.

Relatore: Prof. Claudio Saragosa

Abstract

Riflessioni sul tema del **bioregionalismo** e delle radici dei suoi concetti nella pianificazione, con riferimento alle recenti proposte di riforma istituzionale, agli **strumenti sovracomunali** ed alle **politiche di area vasta**. Analisi delle caratteristiche ambientali, insediative, storico-identitarie e socioculturali che hanno maturato l'idea di considerare l'area in analisi come una Bioregione (**Val di Cornia, Val di Pecora e Colline Metallifere**); valutazioni delle caratteristiche ambientali, delle criticità, delle potenzialità e dei valori patrimoniali per la definizione di un **progetto di territorio**, da realizzarsi attraverso strumenti di programmazione negoziata (**contratti di fiume, parchi agricoli, patti bioregionali**). Lo scenario progettuale che si configura è un'idea nuova di territorio fondata su un ritrovato equilibrio tra ambiente, risorse patrimoniali e comunità insediate;

Materie del Corso Sono state affrontate, oltre alle classiche materie di competenza (urbanistica, progettazione a scala urbana e territoriale, politiche pubbliche e territoriali) temi legati ad aspetti ecologici, geologici ed idrografici, politiche agricole e forestali, temi di natura storica ed antropologica.

da Gennaio 2011 **Adeguamento del Piano per il passaggio di Facoltà**
a Luglio 2011 **Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura**

Esame di Progettazione e Fondamenti di Urbanistica (ICAR 21 – 9 cfu), votazione 30/30

Esaminatore: Prof. Fabio Lucchesi

da Settembre 2005 **Laurea in Geografia Umana ed Organizzazione del Territorio (geografia ambientale)**
a Giugno 2009 **Università degli Studi di Firenze, Dipartimento Studi Storici e Geografici – classe 30**

LAUREATO con votazione di **107 / 110**

Trasformazione uso del suolo delle aree umide costiere dal 1830 ad oggi.

Titolo della tesi *Relatrice: Prof.ssa Margherita Azzari*

Abstract Analisi delle dinamiche e dei processi di trasformazione dell'uso del suolo nelle aree costiere della Bassa Val di Cornia attraverso la ricostruzione e digitalizzazione dell'uso del suolo dal Catasto Leopoldino (mediante interrogazioni delle particelle catastali), del volo GAI 1954 (mediante fotointerpretazione) e del periodo attuale (mediante l'uso di dati comunali). L'uso del suolo per i vari periodi è stato reso omogeneo attraverso una riclassificazione semplificata dei codici CLC ed elaborato tramite software GIS. Il lavoro di tesi rientra in un progetto di più larga scala, con l'utilizzo della medesima metodologia, che interessa le dinamiche di trasformazione dall'Ottocento ad oggi delle zone umide toscane costiere ed interne;

Materie del Corso Sono stati affrontati esami finalizzati alla conoscenza profonda del territorio ed alle dinamiche di trasformazione del territorio urbano ed agro-forestale, con materie di ordine geografico, storico, economico, sociale, etnoantropologico, ecologico, geologico.

da Settembre 1997 **Diploma di Perito Tecnico Industriale – Elettronica e Telecomunicazioni**
a Giugno 2002 **Istituto tecnico-professionale statale per l'Industria e l'Artigianato A. Volta, Piombino (LI)**

DIPLOMATO con la votazione di **96 / 100**

Formazione, sia pratica che teorica, nel campo dell'elettronica, dell'informatica e delle telecomunicazioni maturate negli ultimi due anni di specializzazione;

Formazione, sia pratica che teorica, nei sistemi di produzione e controllo di automazione industriale e di impiantistica elettrica civile maturata nel triennio e nelle attività di tirocinio professionalizzanti.

da Novembre 2000 **ECDL – European Computer Driving License**

a Aprile 2001

Certificata con sette esami : Concetti teorici, Gestione documenti, Elaborazione testi, Fogli elettronici, Base dati, Presentazioni e Reti informatiche.

Esperienze professionali

Perito Elettrotecnico

da Settembre 2002 **Lavoratore dipendente**

a Agosto 2005

Attività o settore: Società semplice - Assistenza tecnica di prodotti elettronici ed informatici

DIGITEC srl, Via A.Volta 10, Piombino (LI)

Responsabile assistenza, riparazione e vendita prodotti audio/video, di telefonia mobile ed informatici. Mansione di tecnico per riparazioni e consulenze nei settori sopracitati, in particolar modo gestione completa del reparto telecomunicazioni, con relativi corsi di aggiornamento svolti presso le case produttrici; mansioni di *reception* e *customer care*; tutor lavorativo per gli studenti in tirocinio degli istituti tecnici e professionali con indirizzo elettrotecnico.

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	A2	B1	B1
Certificazione A2 presso il centro linguistico dell'Ateneo Fiorentino					
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
Francese scolastico					
Spagnolo	A2	A1	A2	A2	A1
Autodidatta					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche Discrete competenze informatiche acquisite attraverso il costante uso di software di varia natura, nonché negli anni di formazione superiore, universitaria e professionale. Buona capacità di fotointerpretazione derivata dalle esperienze professionali maturate nel corso degli anni. Predisposizione ad imparare l'utilizzo di nuovi programmi maturata dalla passione e dagli anni passati nel settore elettronico. Autogestione completa dei propri strumenti informatici (assemblaggio pc, installazioni software nativi, piccole riparazioni, etc.).

- Discreta conoscenza del pacchetto Software **MS Office** – certificata con ECDL
- Discreta conoscenza di Software Grafici quali **Adobe Illustrator, Photoshop, InDesign** – autodidatta
- Discreta conoscenza di Software GIS quali **ArcMap e ArcScene3D** – corsi universitari, autodidatta
- Discreta conoscenza di Software GIS OpenSource quali **Qgis e GRASS** – corsi universitari, autodidatta
- Buona conoscenza di Software CAD 2D e 3D quali **AutoCAD e Google Sketch-up**, autodidatta
- Buona conoscenza di Software Videoediting quali **Pinnacle Studio** – esperienza lavorativa, autodidatta
- Buona capacità di utilizzo **apparecchiature GPS** ed inserimento dati in Software GIS
- Buona capacità **fotointerpretativa** di immagini aeree e satellitari e buona capacità di interpolazione dei **dati telerilevati**

Capacità organizzative e gestionali Esperienza nella gestione di progetti e gruppi di persone maturata negli anni di studio e di lavoro all'università; buon senso dell'organizzazione e dei processi lavorativi per raggiungere l'obiettivo preposto ed atteggiamento critico laddove, a mio parere, si potrebbe far di meglio in termini di qualità e/o tempistica.

- L'attività di supporto alla didattica universitaria del laboratorio di pianificazione territoriale e ambientale mi ha dato la possibilità di guidare verso gli obiettivi preposti dal corso i gruppi di studenti iscritti ogni anno (mediamente una trentina);
- Le attività di stage e le attività lavorative svolte con gli enti pubblici mi hanno dato la possibilità di relazionarmi e collaborare con amministratori e tecnici; in particolar modo la collaborazione a progetto con UPI ed Ente Terre mi ha dato la possibilità di gestire autonomamente i rapporti con sindaci e assessori comunali;
- Capacità organizzative per quanto riguarda la realizzazione di *workshop*, seminari e laboratori tramite la realizzazione di presentazioni e pannelli comunicativi inerenti alle tematiche preposte;
- Le numerose esperienze di gruppo universitarie hanno maturato il senso di squadra e di collaborazione, ma anche sicurezza e soddisfazione del proprio lavoro individuale;
- Organizzazione, a puro livello personale, dei viaggi fatti senza nessun consulto di agenzie specifiche, del proprio domicilio e di un lotto agroforestale di circa un ettaro;
- Le numerose esperienze di breve durata ma di diversa tipologia mi hanno aiutato a maturare una certa dinamicità lavorativa.

Competenze comunicative Buona capacità comunicativa, maturata nelle esperienze lavorative, universitarie e personali affrontate nel corso della vita. In particolar modo:

- Capacità argomentativa sviluppata negli anni di università e nelle esperienze lavorative del settore, maturata attraverso presentazioni e proposte progettuali rivolte a pubblici di diversa natura;
- La passata esperienza di partecipazione diretta alla vita pubblica, attraverso la creazione di una lista civica comunale, mi ha dato la possibilità di confrontarmi con gli elettori e con altri esponenti politici;
- Capacità di relazionarsi con il pubblico e capacità di gestire e mantenere rapporti di lavoro con altre aziende, sviluppate nell'esperienza lavorativa presso la DIGITEC srl.

Altre capacità e competenze Passione per la fotografia digitale, capacità di videoripresa con apparecchiature semi-professionali e montaggi audio video digitali. Interesse alle dinamiche della vita pubblica, ad eventi culturali e di formazione professionale. Passione per la nautica, trekking e ciclismo, strumenti musicali. Buone capacità manuali ed artigianali e buona conoscenza degli attrezzi da lavoro, in particolar modo:

- Capacità di realizzare impianti elettrici civili standard;
- Buone competenze nel restauro e nella lavorazione del legno, con uso di strumentazioni semi-professionali;

- Predisposizione al fai da te, al giardinaggio, all'orticoltura ed a piccole opere in edilizie;
- Montaggio stand commerciali ed esperienze di vendita diretta;
- Lavori saltuari per la vendemmia, raccolta di olive, orticoltura;
- Completa gestione di circa 1 ha di terreno agroforestale con olivi;
- Passione verso il settore dei droni leggeri per le videoricognizioni del territorio;

Patente **PATENTE DI GUIDA B - Automunito**

Ulteriori informazioni

Pubblicazioni sui lavori svolti **La piccola città. Per una rigenerazione urbana tra Caletta e Lillatro**
<https://www.fupress.com/it/news/la-piccola-citt/10520>

A Place-Based Multi-sectoral Project for the Definition of Indicators and Thresholds to Support Sustainable Mobility Policies in Italian Cities
https://www.researchgate.net/publication/393612193_A_Place-Based_Multi-sectoral_Project_for_the_Definition_of_Indicators_and_Thresholds_to_Support_Sustainable_Mobility_Policies_in_Italian_Cities

The URGET VADEMECUM 2030–2050 Project: Applying Threshold Theory to Sustainable Urban Mobility
https://www.researchgate.net/publication/386121241_The_URGET_VADEMECUM_2030-2050_Project_Applying_Threshold_Theory_to_Sustainable_Urban_Mobility

La rete degli hub intermodali della Città Metropolitana di Firenze: nodi d'interscambio e luoghi centrali
https://issuu.com/planumnet/docs/volume_08_def/s/12206577

PSM Città Metropolitana di Firenze

https://www.cittametropolitana.fi.it/wp-content/uploads/Guida-al-PianoA4_signed.pdf

Atlante delle aree dismesse e degli spazi opportunità

https://www.cittametropolitana.fi.it/wp-content/uploads/4-QCA3-Atlante-delle-aree-dismesse-e-degli-spazi-opportunita%CC%80_signed.pdf

Atlante ambiti di attrattività metropolitana

https://www.cittametropolitana.fi.it/wp-content/uploads/6-QCA5-Atlante-ambiti-di-attrattivita%CC%80-metropolitana_signed.pdf

Atlante rete della mobilità ferroviaria

https://www.cittametropolitana.fi.it/wp-content/uploads/5-QCA4-Atlante-rete-della-mobilita%CC%80-ferroviaria_signed-001-100.pdf

Altro

06/11/2018 **Urbanistica o Governance del Territorio? Ciclo di incontri tematici con la popolazione – Comune di Gavorrano**
Biblioteca Comunale, Via Buozzi, Gavorrano (GR)

Presentazione e discussione pubblica, intitolata "Gavorrano e l'Alta Maremma, Otto Comuni un solo Territorio", sui temi della pianificazione di area vasta e sulle opportunità derivate dalla pianificazione intercomunale, con riferimento ai Piani Strutturali intercomunali introdotti dalla normativa regionale sul Governo del Territorio.

31/05/2018 **Brownfields and Wastelands. Rigenerare i territori del post-sviluppo: casi e metodi**
Polo Universitario S. Giovanni, Via Paladini, Empoli (FI)

Seminario tematico aperto a studenti e professionisti nel quale è stata presentata la metodologia utilizzata per il censimento dei Brownfields applicata al territorio della Città Metropolitana di Firenze.

03/04/2018 **Censimento e distribuzione dei Brownfields: sintesi dei risultati e nuovi sviluppi**
Palazzo Medici Riccardi (sede Città Metropolitana), Via Cavour, Firenze (FI)

Presentazione alle Istituzioni coinvolte del lavoro di ricerca svolto e dei risultati ottenuti.

07/11/2017 **Comitato Scientifico del Piano Strategico Metropolitan 2030**

Rettorato Università di Firenze, piazza San Marco, Firenze (FI)

Presentazione al Comitato Scientifico dell'impostazione metodologica e dei primi risultati della ricerca sui brownfields e sulle aree dismesse dell'area Città Metropolitana di Firenze.

26/06/2015 **Focus Tematico sulla Banca della Terra – Giovanisi e Regione Toscana**

<http://blog.giovanisi.it/2015/06/19/2606-focus-tematico-giovanisi-sulla-banca-della-terra-a-venturina-terme-li/>
Largo della Fiera 10, Venturina Terme (LI)

Intervento da relatore in cui sono stati affrontati i problemi relativi all'abbandono delle aree agricole e presentati i risultati del lavoro svolto sulla provincia di Livorno.

20/03/2015 **Immaginare il Futuro. Ciclo di incontri tematici 2014/2015 – Associazione "La Pievaccia Outlooktower"**

Ex Casello Idraulico, Via Roma, Follonica (GR)

Presentazione aperta al pubblico della tesi di Laurea "Terra e Acqua. La multifunzionalità degli spazi aperti nel progetto di bioregione" e riflessioni sul futuro dei territori interessati.

Dal 31 Agosto al 7 Settembre 2014 **Summer School "Il progetto di Bioregione", promossa dalla Società dei Territorialisti/e**
Palazzo Appiani, Piazza Bovio, Piombino (LI)

Tutor di supporto alla formazione degli iscritti sui temi relativi al concetto di Bioregione, affrontati attraverso un'offerta didattica e sperimentale, dove sono anche state illustrate esperienze progettuali intraprese da alcuni attori locali del luogo.

19/02/2018 DIDA Reserch Week

<https://didacommunicationlab.it/didaresearchweek-2018>

Sede DIDA Santa Teresa, via della Mattonaia, Firenze

Esposizione attraverso un pannello ed un paper di sintesi, del lavoro svolto nell'ambito della ricerca sui brownfields e sulle aree dismesse.

09/12/2015 VIII Tavolo Nazionale dei Contratti di Fiume

<http://nuka.a21fiumi.eu/8TavoloNazionale/tabid/79/Default.aspx>

Auditorium di Santa Apollonia, via San Gallo 25/A, Firenze

Presentazione, attraverso un pannello espositivo ed un paper di sintesi, del progetto territoriale realizzato al Laboratorio di Progettazione Territoriale del V° anno, denominato "Il contratto di fiume della Val di Bisenzio" sotto la supervisione del Prof. Alberto Magnaghi.

...pensiero **Il patrimonio territoriale come base del progetto di bioregione**

in sintesi... <http://www.cpadver-effiqi.com/wp-content/uploads/files/NCM/NCM-2014-12.pdf>

<http://www.cpadver-effiqi.com/wp-content/uploads/files/NCM/NCM-2015-01-02.pdf>

ALLEGATO PORTFOLIO con estratti cartografici e rappresentativi di alcuni lavori svolti

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R.45/28.12.2000

Il sottoscritto GIACOMO ROSSI nato a PIOMBINO il 28/09/83, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità dichiara ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000 quanto sopra descritto.

Firma
