

INFORMAZIONI PERSONALI

CHRISTIAN CIAMPI

Sesso M | Data di nascita 17/01/1976 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 15/1/2024 – oggi

Responsabile del Settore Servizi Tecnici – (T. pieno e indeterminato)**Comune di Poggio a Caiano (PO) – Servizi Tecnici**

- Urbanistica - SIT
- Edilizia
- SUAP

- LLPP

Settore Amministrazione pubblica

Dal 19/08/2024 – 14/11/2024

Funzionario tecnico – ex D2 (T. pieno e indeterminato)**Comune di Poggio a Caiano (PO) – Servizi tecnici**

- Urbanistica - SIT
- Edilizia
- SUAP

Settore Amministrazione pubblica

Dal 01/11/2022 – 18/08/2024

Incarico di Alta Specializzazione ex art.110 c.2, D. Lgs. n.267/2000, “Specialista Tecnico” (ex cat. D) presso il Settore “Sviluppo del Territorio”**Comune di Sesto Fiorentino (FI) – Servizio Pianificazione territoriale**

- Svolgimento di funzioni di alta specializzazione nell’ambito del procedimento di formazione del Piano Operativo Comunale e della sua prima attuazione
- Componente dell’Ufficio di Piano
- Esperto GIS

Settore Amministrazione pubblica

Dal 31/12/2018 al 31/10/2022
(in aspettativa per incarico ex art.110 c.2)

Specialista in attività tecniche e progettuali – ex D2 (T. pieno e indeterminato)**Comune di Campi Bisenzio (FI) – U.O. 4.6 Programmazione Strategica del Territorio**

- Gestione dei procedimenti per l’approvazione di varianti urbanistiche
- Componente dell’Ufficio di Piano per la formazione del nuovo Piano Strutturale e del Piano Operativo Comunale.
- Esperto GIS
- Gestione pagina WebGIS

Settore Amministrazione pubblica

Dal 31/12/2016 al 30/12/2018

Istruttore Direttivo Tecnico – ex D1 (T. pieno e indeterminato)**Comune di Cecina (LI) – Ufficio Urbanistica**

- Responsabile del Procedimento per le attività e competenze afferenti l'Ufficio Urbanistica:
 - . *Adozione/approvazione varianti al Regolamento Urbanistico (Variante di aggiornamento del quadro conoscitivo del RU - approvazione D.C.C. 54/2017, Variante semplificata - adozione D.C.C. 101/2018)*
 - . *Adozione/approvazione Piani Attuativi (Piano attuativo di iniziativa privata Scheda C10 - approvazione D.C.C. 52/2017, Piano attuativo di iniziativa privata Scheda C30 - adozione D.C.C. 53/2017, Piano particolareggiato, di iniziativa pubblica, della Costa e degli Arenili - adozione D.C.C. 86/2017)*
- Membro della Commissione Edilizia
- Referente tecnico in materia urbanistica e attività di coordinamento di secondo livello per Progetto Innovazione Urbana (POR FESR 2014-2020)
- Referente tecnico in materia urbanistica per l'Osservatorio Turistico di Destinazione (OTD) del Comune di Cecina
- Esperto GIS

Settore Amministrazione pubblica

Dal 08/04/2015 al 30/12/2016

Istruttore Direttivo Tecnico – ex D1 (T. determinato, part time 18 ore dal 08/04/2015 al 31/12/2015, part time 21 ore dal 01/01/2016 al 30/12/2016)**Comune di Cecina (LI) – Ufficio Urbanistica**

- Responsabile del Procedimento per le attività e competenze afferenti l'Ufficio Urbanistica:
 - . *Adozione/approvazione varianti al Regolamento Urbanistico (Variante di rettifica ed integrazione alle NTA del RU - approvazione D.C.C. 51/2015, Variante semplificata al RU - adozione D.C.C. 76/2016)*
 - . *Adozione/approvazione Piani Attuativi (Piano attuativo Scheda Urbanistica C18 e contestuale Variante al Piano Strutturale e al Regolamento Urbanistico - approvazione D.C.C. 14/2016)*
- Membro della Commissione Edilizia
- Referente tecnico in materia urbanistica e attività di coordinamento di secondo livello per Progetto Innovazione Urbana (POR FESR 2014-2020)
- Esperto GIS

Settore Amministrazione pubblica

Dal 01/10/2012 al 30/12/2013

Istruttore Direttivo Tecnico – ex D1 (T. pieno e determinato)**Comune di Firenze – Direzione Urbanistica**

- Tecnico Esperto GIS per la costruzione del database geografico del Regolamento Urbanistico
- Collaborazione alla redazione del Regolamento Urbanistico

Settore Amministrazione pubblica

Dal 2006 al 2015

Attività di collaborazione e libera professione nel campo dell'Urbanistica e della Pianificazione territoriale

- Collaborazione alla redazione di strumenti urbanistici comunali (PS Asciano, PS Montalcino)
- Collaborazione alla revisione del PTCP della Provincia di Vercelli per l'aggiornamento del Piano Paesaggistico della Regione Piemonte
- Valutazioni ambientali strategiche per regolamenti urbanistici e piani attuativi

Attività Studio di Architettura e Urbanistica

Dal 01/09/2004 al 30/11/2004

Collaborazione coordinata e continuativa**Comune di Scandicci (FI) – Ufficio di Piano**

- Rilievo dell'edificato e degli spazi pubblici e elaborazione di cartografie tematiche attraverso

l'utilizzo di strumenti GIS

Settore Amministrazione pubblica

ATTIVITÀ DI RICERCA IN AMBITO UNIVERSITARIO

- Dal 2014 **Membro del Laboratorio di Cartografia (LCart) del Dip.to di Architettura (DIDA),
Università degli Studi di Firenze**
- Dal 2006 al 2013 **Membro del Laboratorio per la Rappresentazione Identitaria e Statutaria del
Territorio (LaRIST) del Dip.to di Architettura (DIDA),
Università degli Studi di Firenze**
- Dal 2006 al 2012 **Collaborazione a progetti di ricerca internazionali, nazionali e regionali sui temi
della pianificazione sostenibile delle risorse territoriali, ambientali e paesaggistiche
attraverso l'utilizzo di strumenti GIS.
Università degli Studi di Firenze**
- In particolare:
- Assegno di ricerca: "Atlante del patrimonio territoriale e paesaggistico e schede di paesaggio della Toscana. Redazione di materiali cartografici e grafici finalizzati alla conoscenza, alla descrizione e all'interpretazione della struttura territoriale e paesaggistica della regione e dei suoi ambiti di paesaggio" (01/01/2012 – 30/09/2012)
Collaborazione alla redazione del Piano Paesaggistico regionale (approvato con Deliberazione Consiglio Regionale 27 marzo 2015, n.37), nell'ambito della convenzione tra Regione Toscana e CIST
 - Assegno di ricerca: "Nuovi strumenti teorici, metodologici e applicativi per l'economia e la pianificazione forestale: una applicazione di sistemi logistici e di tecnologie innovative per la valorizzazione della filiera foresta-biomassa del Mugello". Dipartimento di Economia, Ingegneria, Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali (DEISTAF), Università degli Studi di Firenze (01/04/2011 – 31/12/2011)
Studio delle possibili applicazioni al settore forestale regionale dei più recenti strumenti di analisi economica e di pianificazione settoriale, con particolare riguardo agli approcci basati su modelli di sviluppo locale. Analisi di dettaglio sul contesto territoriale del Mugello, orientato allo studio di sistemi logistici innovativi
 - Progetto di ricerca transfrontaliero Italia-Francia: "BIOMASS – Politiche e strumenti per la valorizzazione delle biomasse come risorsa energetica rinnovabile". Centro Ricerca Energie Alternative e Rinnovabili (CREAR), Università degli Studi di Firenze
Pianificazione sostenibile delle risorse ambientali nell'ambito transfrontaliero Italia-Francia
 - Progetto di ricerca: "La pianificazione della filiera dei distretti agro energetici" (PRIN 2007). Dipartimento di Economia, Ingegneria, Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali (DEISTAF), Università degli Studi di Firenze
Pianificazione energetica sostenibile delle risorse ambientali
 - Collaborazione coordinata e continuativa: progetto di ricerca: LIFE – VOICE (Vegetable Oil Initiative For a Cleaner Environment). Centro Ricerca Energie Alternative e Rinnovabili (CREAR), Università degli Studi di Firenze (01/06/2009 – 31/12/2009)
Pianificazione sostenibile delle risorse ambientali
 - Prestazione occasionale: progetto di ricerca "Bacini agroenergetici: stima della potenzialità produttiva delle agrienergie in Toscana". Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Energie Alternative e Rinnovabili (CREAR), Università degli Studi di Firenze (02/05/2008 – 31/10/2008)
Pianificazione sostenibile delle risorse ambientali nel contesto regionale toscano

- Borsa di studio: progetto di ricerca sulla "Valutazione della domanda di biocombustibili solidi (legno cippato) nell'area dell'Appennino Pistoiese (VA.DO.B.A.P)". Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Energie Alternative e Rinnovabili (CREAR), Università degli Studi di Firenze (01/04/2007 – 31/12/2007)

Pianificazione sostenibile delle risorse ambientali nel contesto della Comunità Montana Appennino Pistoiese

- Collaborazione coordinata e continuativa: progetto di ricerca "Carta per la gestione sostenibile del territorio in agricoltura" per i Comuni di Barberino Val d'Elsa, Castellina in Chianti, Castelnuovo Berardenga, Gaiole in Chianti, Greve in Chianti, Radda in Chianti, S.Casciano Val di Pesa, Tavarnelle in Val di Pesa. Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del territorio (DUPT), Università degli Studi di Firenze (02/05/2006 – 31/12/2006)

Strumenti per la pianificazione e la valorizzazione del patrimonio paesaggistico del Chianti

Dal 2006 al 2016

Culture della materia e tutor presso i corsi di laurea in Urbanistica e Pianificazione Territoriale e Ambientale e Pianificazione e Progettazione della Città e del Territorio Università degli Studi di Firenze

- Applicazione di sistemi informativi per l'urbanistica, tenuto dal Prof. Fabio Lucchesi
- Geostatistica e metodi quantitativi per la pianificazione del territorio agroforestale, tenuto dal Prof. Iacopo Bernetti
- Economia ed Estimo Rurale, tenuto dal Prof. Iacopo Bernetti
- Pianificazione Territoriale, tenuto dal Prof. Fabio Lucchesi
- Elementi di Informatica, tenuto dall'Arch. Chiara Nostrato
- Laboratorio di Urbanistica I, tenuto dall'Arch. Michela Chiti

Insegnamenti durante i corsi:

- *urbanistica*
- *metodi e strumenti per la pianificazione energetica*
- *metodi e strumenti per la descrizione, interpretazione e pianificazione dei sistemi di area vasta*
- *quadro normativo e tecniche per la definizione degli strumenti di pianificazione*
- *tecnologie dell'informazione geografica e del loro ruolo nelle attività di analisi, descrizione e rappresentazione della città e del territorio. Utilizzo degli strumenti GIS per lo studio e la rappresentazione dei processi di pianificazione urbana e territoriale*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

04/03/2011

Dottore di Ricerca in Economia, Pianificazione Forestale e Scienze del Legno (AGR01)

Scuola di Agraria in Gestione sostenibile delle risorse agrarie e forestali presso il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali (DEISTAF), Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Firenze

Iscritto al Dottorato di Ricerca con Borsa di Studio dal 01/01/2008 al 31/12/2010

- Ricerca nel campo dello sviluppo sostenibile, delle energie rinnovabili e delle tecnologie dell'informazione geografica (Geographic Information System) in particolare:
 - *pianificazione e gestione delle risorse agroenergetiche;*
 - *studio delle potenzialità per lo sviluppo di distretti agroenergetici;*
 - *analisi dei processi di individuazione e gestione di filiere legno-energia;*
 - *ricadute, a livello locale, sugli aspetti economici e socio culturali, dei processi di filiera;*
 - *studio e applicazione di tecnologie GIS per la valutazione della domanda di combustibili di origine forestale a scala locale, attraverso l'utilizzo di tecniche di spatial e fuzzy analysis;*
 - *elaborazione di modelli GIS per la gestione sostenibile di risorse agro energetiche;*
 - *studio di processi di econometria spaziale e di modelli di regionalizzazione e clustering spaziale, per l'individuazione di bacini agro energetici;*
 - *elaborazione di modelli GIS per la valutazione del fabbisogno termico a scala territoriale;*

- *statistica spaziale e applicazione di test univariati spaziali globali (Indice di Moran) e locali (LISA). Modelli di regionalizzazione SKATER applicati a scala regionale e provinciale*

08/02/2010 **Iscritto all'Albo Professionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Firenze Sezione A come Pianificatore**

- Matricola n.7618

06/07/2009 **Abilitazione alla professione di Pianificatore (sez. A)**

12/07/2007 **Laurea Specialistica in Pianificazione e Progettazione della Città e del Territorio (classe 54/s)**

Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze

Valutazione: 110/110 e lode

- Urbanistica, Pianificazione Territoriale e Ambientale, studio e applicazione di tecnologie GIS

05/11/2004 **Laurea Triennale in Urbanistica e Pianificazione Territoriale e Ambientale (classe 7)**

Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze

Valutazione: 107/110

- Urbanistica, Pianificazione Territoriale e Ambientale, studio e applicazione di tecnologie GIS

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Francese	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

Competenze Informatiche

- Ottima conoscenza di programmi Office
- Ottima conoscenza di programmi OpenOffice
- Ottima conoscenza di programmi GIS (ArcView 3.x, ArcGis 8.x, ArcGis 9.x, ArcGis 10.x, Idrisi Kilimangiaro, Idrisi Andes, Idrisi Taiga)
- Ottima conoscenza di programmi GIS Open Source (QGis)
- Discreta conoscenza di programmi CAD (Autodesk Map, Auto Cad)
- Discreta conoscenza di programmi di rappresentazione 3D (ArchiCad, SketchUp)
- Buona conoscenza dei programmi Adobe (Photoshop, Illustrator, InDesign)

Patente di guida B

Pubblicazioni

2016

Ciampi C., Bottai L., Corongiu M., Giusti B., Lucchesi F., Sassoli U., Tendenze recenti della crescita insediativa. Il contributo della banca dati Uso e Copertura del Suolo di Regione Toscana (2007/2010/2013). Rend. Online Società Geologica Italiana, Vol.39, pp. 4-7, Roma,

2016. doi: 10.3301/ROL.201633

Ciampi C., Bottai L., Corongiu M., Giusti B., Lucchesi F., Sassoli U.,
Tendenze recenti del cambiamento. La banca dati Uso e Copertura del Suolo di Regione Toscana
(2007/2010/2013). Atti Conferenza Nazionale ASITA, 2015, Lecco. ISBN 978-88-941232-2-7

2015

Fastelli L., Ciampi C., Giusti B., Lucchesi F., Monacci F., Rovai M.
La complessità dell'organizzazione spaziale nell'agricoltura toscana. Atti Conferenza Nazionale
ASITA, 2015, Lecco. ISBN 978-88-941232-2-7

Ciampi C., Lucchesi F., Nardini F., Scatarzi I.,
Interoperabilità e accessibilità dei dati topografici. Integrazione, aggiornamento e generalizzazione
delle banche dati della Regione Toscana. Ri-Vista. Ricerche per la progettazione del paesaggio
n.00/2014, 44-55, Firenze University Press, 2015. ISSN 1724-6768

2014

Lucchesi F., Ciampi C., Nardini F., Scatarzi I.,
La carta dei caratteri dei paesaggi toscani. Mapping the Landscape Identity in Tuscany. Bollettino
dell'Associazione Italiana di Cartografia n.151, 59-74, Edizioni Università di Trieste, 2014. ISSN 0044-
9733

Lucchesi F., Moretti M., Ciampi C., Ercolini M., De Silva M., Loi E., Nardini F., Scatarzi I.,
I quadri paesaggistici e le condizioni di intervistibilità: le valutazioni realizzate per il Piano Paesaggistico
della Regione Toscana. Atti Conferenza Nazionale ASITA, 2014, Firenze. ISBN 978-88-903132-9-5

Ciampi C., Lucchesi F., Nardini F., Scatarzi I.,
La generalizzazione delle banche dati topografiche della Regione Toscana. Cartografia per la
pianificazione paesaggistica. Atti 15a Conferenza Utenti Esri, Supplemento al n.2-2014 di GEOmedia,
Roma, 2014. ISSN 1128-8132

Lucchesi F., Ciampi C., Nardini F., Scatarzi I.,
Carta dei Caratteri del Paesaggio Toscano. Carta descrittiva dei caratteri della identità paesaggistica
della Toscana, realizzata nel corso della redazione del Piano Paesaggistico della Regione Toscana
(2014)

2013

Lucchesi F., Ciampi C., Nardini F., Scatarzi I.,
Carta Topografica della Toscana 1/50000. La Carta Topografica della Toscana è stata realizzata nel
corso della revisione della componente paesaggistica del Piano di Indirizzo Territoriale della Regione
Toscana (2013)

2012

De Silva M., Terchi G., Ciampi C., Ercolini M., Loi E., Lucchesi F., Nardini F., Scatarzi I.,
Valorizzazione delle fonti cartografiche storiche sull'uso del suolo per il governo del territorio in
Toscana. Atti Conferenza Nazionale ASITA, 603-610, 2012, Vicenza. ISBN 978-88-903132-7-1

Lucchesi F., Ciampi C., De Silva M., Ercolini M., Loi E., Nardini F., Scatarzi I.,
La rappresentazione cartografica dei caratteri dei paesaggi toscani. Atti Conferenza Nazionale ASITA,
887-894, 2012, Vicenza. ISBN 978-88-903132-7-1

Scatarzi I., Angeletti M., Ciampi C., De Silva M., Ercolini M., Loi E., Lucchesi F., Nardini F.,
Generalizzazione dell'Uso del Suolo ai fini paesaggistici. Atti Conferenza Nazionale ASITA, 1211-
1218, 2012, Vicenza. ISBN 978-88-903132-7-1

Ercolini M., Loi E., Ciampi C., De Silva M., Lucchesi F., Nardini F., Scatarzi I.,
Per un Atlante delle dinamiche di trasformazione del paesaggio toscano. La valorizzazione del patrimonio dei rilievi aerofotografici storici. Atti Conferenza Nazionale ASITA, 643-650, 2012, Vicenza. ISBN 978-88-903132-7-1

Nardini F., Ciampi C., De Silva M., Ercolini M., Loi E., Lucchesi F., Scatarzi I.,
Generalizzazione degli elementi della CTR Toscana e delle banche dati regionali per finalità paesaggistiche: una sperimentazione. Atti Conferenza Nazionale ASITA, 1021-1028, 2012, Vicenza. ISBN 978-88-903132-7-1

Sacchelli S., Ciampi C., Marinelli A.,
Pianificazione agroenergetica sostenibile: la modellistica come strumento di supporto alle decisioni. Rivista di studi sulla sostenibilità, suppl. 2, Franco Angeli, 2012, Milano. doi: 10.3280/RISS2012-SU2005

Nibbi I., Fagarazzi C., Tirinnanzi A., Sacchelli S., Ciampi C.,
Planning future biomass to energy facilities on a GIS Offer/Demand Basis: A study for Tuscany, Italy. Proceedings of 20th European Biomass Conference and Exhibition, 14-18, 2012, Milano. ISBN: 978-88-89407-54-7

Fagarazzi C., Sacchelli S., Ciampi C.,
Modelli di analisi per la definizione dell'offerta sostenibile di agrienergie in Toscana. In: Fanfani D., Fagarazzi C. (a cura di), "Territori ad alta energia. Governo del territorio e pianificazione energetica sostenibile: metodi ed esperienze", Firenze University Press, 2012. ISBN: 978-88-8453-959-5

2011

Nibbi I., Fagarazzi C., Tirinnanzi A., Cipriani D., Sacchelli S., Ciampi C., Casini L.,
Monitoring presently running small and medium scale district heating plants and planning future plant installations on a GIS offer/demand basis: a study for Tuscany, Italy. Proceedings of 19th European Biomass Conference and Exhibition, 2209-2216, 2011, Berlin. ISBN: 978-88-89407-55-4

Bernetti I., Ciampi C., Fagarazzi C., Sacchelli S.,
The evaluation of forest crop damages due to climate change. An application of Dempster- Shafer method. Journal of Forest Economics 17, 285-297, 2011. doi: 10.1016/j.jfe.2011.04.005

Bernetti I., Ciampi C., Sacchelli S., Marinelli A.,
La pianificazione di distretti agro-energetici. Un modello di analisi per la Regione Toscana. L'Italia Forestale e Montana/Italian Journal of Forest and Mountain Environments 66 (4): 305- 320, Accademia Italiana di Scienze Forestali, 2011. doi: 10.4129/ifm.2011.4.05

2010

Bernetti I., Ciampi C., Fagarazzi C., Sacchelli S.,
L'impatto dei cambiamenti climatici sul settore produttivo forestale toscano: stima dei danni economici nel periodo 2007-2099. L'Italia Forestale e Montana/Italian Journal of Forest and Mountain Environments 65 (3), 281-297, Accademia Italiana di Scienze Forestali, 2010. doi: 10.4129/ifm.2010.3.02

Bernetti I., Ciampi C., Sacchelli S.,
Minimizing carbon footprint of biomass energy supply chain in the Province of Florence. Quantitative methods in economics vol.XI, 24-36, WULS Press, 2010, Warsaw. ISBN: 978-83-7583-236-5

Bernetti I., Fagarazzi C., Sacchelli S., Ciampi C.,
The evaluation of forest crop damages due to climate change. An application of the Dempster- Shafer method. In: Brazee J., Chang S.J., Moringh B., Moog M., Tahvonon O. (Eds) Forstökonomie in einer dynamischen und sich ändernden Welt, 55-56, Verlag, 2010, Frankfurt

2009

Ciampi C., Lucchesi F., Monacci F., Valentini A.,
Visibilità assoluta e panoramicità potenziale. Una sperimentazione didattica. Atti Conferenza Nazionale ASITA, 2009, 697-702, Bari. ISBN: 978-88-903132-2-6

Bernetti I., Fagarazzi C., Sacchelli S., Ciampi C.,
Stima della potenzialità produttiva delle agrienergie nel settore forestale toscano. In "Rapporto sullo stato delle foreste in Toscana 2008", ARSIA. Litograf Editor, 2009, Perugia

Bernetti I., Fagarazzi C., Sacchelli S., Ciampi C.,
Stima dei danni economici indotti dai cambiamenti climatici sul settore zootecnico e agricolo toscano: previsioni per il periodo 2007-2099. Aestimum (54) 23-50, Firenze University press, 2009, Firenze. ISSN: 1592-6117

Bernetti I., Fagarazzi C., Sacchelli S., Ciampi C.,
I comparti forestale e di prima trasformazione del legno. In "Stima della potenzialità produttiva delle agrienergie in Toscana. Manuale ARSIA." Press service srl, 2009, Firenze. ISBN: 978-88- 8295-109-2

2008

Bernetti I., Ciampi C., Fagarazzi C., Sacchelli S., Taddei P.,
Valutazione della domanda di biocombustibili solidi (legno cippato) nell'area dell'Appennino Pistoiese. Rapporto tecnico-scientifico. Centro Editoriale toscano, 2008, Firenze. ISBN: 88-7957-287-3

Lucchesi F., Bartalini S., Bernetti I., Bologna S., Ciampi C., Monacci F., Rossi P., Tofanelli M.,
Dinamiche evolutive della copertura del suolo. Un contributo alla definizione degli strumenti di pianificazione territoriale. Atti Conferenza Nazionale ASITA, 2008, L'Aquila. ISBN/ISSN: 978-88-903132-1-9

Fagarazzi C., Bernetti I., Fratini R., Sacchelli S., Ciampi C.,
Decision support system for biomass and energy planning in mountain areas: the case of Tuscany Apennines. Proceeding of International Symposium on "Emerging needs of society from forest ecosystems: towards the opportunities and dilemmas in forest managerial economics and accounting". IUFRO – International Union of Forest Research Organization – University of Ljubljana, May 22-24, 2008, Ljubljana, Maggio 2008. ISBN: 978-961-6020-51-0

Riconoscimenti e Menzioni

2014

La "Carta dei Paesaggi della Toscana" (Landscape Identity Map of Tuscany), redatta per il Piano Paesaggistico regionale, ottiene la Menzione d'Onore nella categoria "Reference Map" della 41st CaGIS Competition negli Stati Uniti. Una copia della mappa è archiviata presso la Biblioteca del Congresso in Washington, D.C (USA).

2006

Il progetto di ricerca finalizzato alla definizione della "Carta per la gestione sostenibile del territorio in agricoltura del Chianti" viene premiato con l'Oscar dell'Innovazione 2006, promosso da Dire & Fare, nella categoria Tutela e Ambiente.

2005

Vince, insieme a Massimo Tofanelli, la 2^a edizione del concorso Carte al Quadrato – Premio GIS Toscana organizzato dalla Regione Toscana all'interno della Festa della Geografia, con l'elaborato: "Dall'analisi alla rappresentazione, la carta del patrimonio territoriale del Montalbano".

Motivazione: Per aver saputo costruire un'applicazione diventata strumento efficace di analisi e per un lavoro eseguito in un ambito di collaborazione aperto a una condivisione non solo dei risultati ma anche delle metodologie utilizzate. Per aver fatto quindi confluire in un unico progetto un processo continuo evolutivo di conoscenza relativo a diverse tematiche riuscendo a trattarle tutte in maniera approfondita e comprensibile senza perder di vista la coerenza tecnica e scientifica

Poggio a Caiano, 04/12/2024

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Christian Ciampi