

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FINI GIOVANNI**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 07/01/69

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Giugno 2020 - attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Cesena - Piazza del Popolo, 10 - Cesena
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Dirigente Settore Tutela dell'Ambiente e del Territorio del Comune di Cesena e Dirigente del Settore Ambiente e Protezione Civile dell'Unione dei Comuni Valle del Savio

- Principali mansioni e responsabilità Direzione di un Settore responsabile, tra le altre cose, di:
 - pianificazione e gestione attività estrattive;
 - procedure di VIA di competenza;
 - Protezione Civile (solo Unione);
 - gestione rifiuti (solo Comune);
 - servizio mobilità e trasporti (solo Comune) inclusa pianificazione di settore;
 - bonifiche amianto;
 - benessere animale (gestione canile comunale) e animali infestanti;
 - educazione alla sostenibilità (solo Comune);
 - pianificazione e controllo inquinamento acustico;
 - bonifiche siti contaminati;
 - vincolo idrogeologico;
 - politiche energetiche;
 - campi elettromagnetici;
 - autorizzazioni agli scarichi e azioni risanamento corpi idrici superficiali;
 - contenimento inquinamento atmosferico;
 - valutazioni ambientali su procedimenti urbanistici e autorizzazioni ambientali di competenza di altri enti (AUA, AIA).

- Date (da – a) Ottobre 2020 - Gennaio 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Unione Valle Savio - Piazza del Popolo, 10 - Cesena
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione

- Tipo di impiego Dirigente Settore Sistemi Informatici Associati e Statistica

- Principali mansioni e responsabilità
 - Configurazione e tuning dei software applicativi e dei database relativi alle piattaforme di gestione dei servizi
 - Gestione delle postazioni Client per quanto concerne configurazione ed assistenza su hardware, software di base e office automation.
 - Configurazione e tuning dei server su problematiche hardware e software. Configurazione e tuning della rete.
 - Sostituzione ed implementazione delle attrezzature per quanto concerne hardware e software di base.
 - Coordinamento fra i settori dell'Unione e fra i Comuni per l'integrazione e ottimizzazione dei database
 - Gestione degli account di rete e di posta elettronica.
 - Sviluppo progetti innovativi per la digitalizzazione del territorio (smart city)
 - Presidio delle tecnologie e coordinamento delle attività tecnico informatiche, di natura applicativa, relative alla pubblicazione di informazioni e servizi attraverso i canali telematici.
 - Aggiornamento della cartografia di base dei comuni dell'Unione.
 - Configurazione e tuning del software applicativo GIS e dei database relativi al SIT; assistenza agli utenti nell'utilizzo degli applicativi e nell'analisi e realizzazione di tavole e piani tematici.
 - Pubblicazione della cartografia sul WebGis Moka e divulgazione in formato open per il riuso sul sito Open Data dell'Unione.
 - Elaborazioni statistiche relative al territorio dell'Unione

- Date (da – a) Dicembre 2016 - Giugno 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Bologna – Piazza Maggiore 6 - Bologna
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Coordinatore Unità Qualità Ambientale – Settore Ambiente e Verde (Contratto a tempo determinato di alta specializzazione)
- Principali mansioni e responsabilità
 - Coordinamento tecnico di unità responsabile per:
 - adempimenti in materia di VIA e VAS;
 - studi e stesura Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale (ValSAT) dei Piani Operativi Comunali (POC) e varianti; valutazioni ambientali di Piani Urbanistici Attuativi (PUA) e di progetti edilizi;
 - supporto alla definizione del nuovo Piano Urbanistico Generale (PUG);
 - autorizzazione scarichi e risanamento ambientale delle acque superficiali;
 - politiche energetiche e redazione del PAESC;
 - politiche per il risanamento acustico;
 - educazione ambientale e educazione alla sostenibilità;
 - attuazione Piano Locale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici;
 - coordinamento partnership Agenda Urbana Europea su *sustainable land use and nature based solutions*.

- Date (da – a) Ottobre 2016 – Dicembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna
- Tipo di azienda o settore Università Pubblica
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Titolare del laboratorio “Advanced design” del corso di laurea magistrale di design

- Date (da – a) Novembre 2011 - Settembre 2016

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Comune di Bologna – Piazza Maggiore 6 - Bologna
- Pubblica Amministrazione
- Coordinatore Unità Qualità Ambientale – Settore Ambiente ed Energia (Contratto a tempo determinato di alta specializzazione)
- Coordinamento tecnico di unità responsabile per:
- adempimenti in materia di VIA e VAS;
 - studi e stesura Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale (ValSAT) dei Piani Operativi Comunali (POC) e varianti; valutazioni ambientali di Piani Urbanistici Attuativi (PUA) e di progetti edilizi;
 - autorizzazione scarichi e risanamento ambientale delle acque superficiali;
 - politiche energetiche e redazione del PAES;
 - politiche per il risanamento acustico;
 - educazione ambientale e educazione alla sostenibilità;
 - stesura Piano Locale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici;
 - progetti europei su temi ambientali;
 - coordinamento progetto “Bologna smart city”
- Date (da – a)
- Luglio 2006 - Ottobre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Comune di Bologna – Piazza Maggiore 6 - Bologna
- Pubblica Amministrazione
- Dirigente Unità Qualità Ambientale – Settore Ambiente
- Coordinamento di unità responsabile per:
- adempimenti in materia di VIA, VAS;
 - valutazioni ambientali di Piani Urbanistici Attuativi (PUA) e di progetti edilizi;
 - supporto alla redazione dei nuovi strumenti urbanistici (PSC e RUE);
 - autorizzazione scarichi e risanamento ambientale delle acque superficiali;
 - politiche energetiche e redazione del PEC;
 - politiche per il risanamento acustico;
 - educazione ambientale e educazione alla sostenibilità;
 - progetti europei su temi ambientali;
 - servizio raccolta e smaltimento rifiuti e rapporti con il gestore del servizio (fino al 2008);
 - bonifica siti contaminati (fino al 2010)
 - attività estrattive (fino al 2010)
 - vincolo idrogeologico (fino al 2010)
 - procedimenti amministrativi relativi a criticità sanitarie in ambito urbano sulla base di quanto disciplinato dal regolamento d’igiene del Comune (dal 2010 al 2011)
- Date (da – a)
- Dicembre 2004 – Marzo 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Comune di Bologna – Piazza Maggiore 6 - Bologna
- Pubblica Amministrazione
- Dirigente Unità Ufficio Speciale di Piano – Settore Urbanistica
- Aggiornamento documentazione per Conferenza di Pianificazione. Nuovi Documento Preliminare, Quadro Conoscitivo e Valutazione di Sostenibilità (ValSAT) approvati con delibera prog. n. 161/2005. Il Quadro conoscitivo definisce anche lo stato e le caratteristiche del sistema della mobilità a Bologna .
- Gestione conferenza di pianificazione (2005) e percorso partecipato (Forum) per la discussione dei contenuti del Piano Strutturale Comunale (2005-2006) secondo il programma di lavoro approvato con delibera prog. n. 28/2005,

- Date (da – a) GENNAIO 2003 – NOVEMBRE 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Bologna – Piazza Maggiore 6 - Bologna
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Coordinatore Ufficio Speciale di Piano – Settore Urbanistica (Contratto a tempo determinato di alta specializzazione)
- Principali mansioni e responsabilità
 - Coordinamento della redazione degli elaborati necessari all'avvio della conferenza di pianificazione ai sensi della Legge Regionale 20/2000: documento preliminare, quadro conoscitivo, valutazione di sostenibilità ValSAT (approvati con PG N 113151/2003). Il Quadro conoscitivo definisce anche lo stato e le caratteristiche del sistema della mobilità.
 - Organizzazione e gestione della conferenza di pianificazione ai sensi della LR 20/2000

- Date (da – a) 2005 – 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna – Sede di Ravenna – via Tombesi dall'Ova 55 - Ravenna
- Tipo di azienda o settore Università Pubblica
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Titolare del modulo "Progettazione Integrata" del corso di Architettura Tecnica – Corso di laurea ingegneria edile.

- Date (da – a) OTTOBRE 1998 – DICEMBRE 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Bologna – Piazza Maggiore 6 - Bologna
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Collaboratore – Unità Ambiente – Settore Territorio
- Principali mansioni e responsabilità
 - Coordinamento tecnico per la redazione ed implementazione nuovo piano energetico
 - Valutazione ambientale di piani e programmi urbanistici sotto il profilo energetico ed acustico
 - Assistenza e coordinamento a progetti europei
 - Supporto all'attuazione delle azioni del Piano di Risanamento Acustico
 - Valutazioni ambientali delle proposte di interventi di riqualificazione urbana

- Date (da – a) 1995 – 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CoPALC srl (Consorzio Provinciale Abitazioni Lavoratori Cristiani) - Via Lame 118 - Bologna
- Tipo di azienda o settore Consorzio di Cooperative
- Tipo di impiego Dipendente Ufficio Tecnico

• Principali mansioni e responsabilità	Assistenza direzione lavori cantieri edili Redazione varianti progettuali di progetti edilizi
• Date (da – a)	1993 – 1995
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ricerca & Progetto – via San Luca 11 - Bologna
• Tipo di azienda o settore	Studio tecnico associato di ingegneria e architettura
• Tipo di impiego	Collaboratore tecnico
• Principali mansioni e responsabilità	Redazione elaborati grafici progettuali interventi edilizi e urbanistici Supporto alla direzione lavori Supporto attività di ricerca tecnologica applicata sui temi del risparmio energetico negli edifici e dell'illuminazione naturale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Marzo 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPIM - Istituto Italiano di Project Management
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	processi, strumenti e tecniche di project management: gruppi di processi e gruppi tematici, interazioni tra gruppi di processi, relazioni tra l'ambiente/contesto organizzativo e il progetto, relazioni tra il progetto e la gestione del cambiamento e la realizzazione dei benefici, ambiente e governance di progetto, valutazione del progetto, stakeholder e organizzazione di progetto, ciclo di vita di progetto e di prodotto,
• Qualifica conseguita	Certificazione ISPIM AV Avanzata
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	-
• Date (da – a)	Febbraio 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPIM - Istituto Italiano di Project Management
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Contesto normativo e processi nella gestione progetti (UNI ISO 21502); Le tecniche e gli strumenti, dalla pianificazione alla chiusura del progetto; Elementi di conoscenze manageriali; Gestione delle relazioni; La figura del project manager (UNI 11648).
• Qualifica conseguita	Certificazione ISPIM Base
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	-

- Date (da – a) Aprile 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione TÜV Italia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gestione dell'uso dell'energia in modo efficiente. Conoscenze nel campo energetico ed ambientale. Competenze gestionali, economico-finanziarie e di comunicazione.
- Qualifica conseguita Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) ai sensi del D.Lgs 102 del 4 luglio 2014
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Certificazione EGE acquisita in ottobre 2016

- Date (da – a) 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione OIKOS – Centro Studi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione di 90 ore per laureati “Ambiente e pianificazione: la valutazione di impatto ambientale” finanziato da FSE e Regione Emilia Romagna.
- Qualifica conseguita Esperto in Valutazione di impatto Ambientale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) 1995 – 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna facoltà di Ingegneria e Universitat Politècnica de Catalunya (Barcellona)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La tesi di dottorato ha avuto per oggetto un ambito del territorio della Provincia di Bologna (una frazione di Castel d’Aiano) del quale sono stati indagate le caratteristiche ambientali storiche ed insediative. Parte della ricerca si è svolta presso l’Universitat Politècnica de Catalunya.
- Qualifica conseguita Dottore di ricerca in ingegneria edilizia e territoriale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) 1988 – 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio tesi di laurea sul tema delle prestazioni ambientali negli edifici. La tesi ha conseguito il premio di laurea “ing. Pietro Puglioli”
- Qualifica conseguita Laurea in ingegneria Civile sezione Edile
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 100/100

• Date (da – a)	1983 – 1988
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Sabin
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	-
• Qualifica conseguita	Maturità scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura | Eccellente |
| • Capacità di scrittura | Eccellente |
| • Capacità di espressione orale | Eccellente |

Spagnolo

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura | Buono |
| • Capacità di scrittura | Elementare |
| • Capacità di espressione orale | Buono |

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Da oltre 15 anni coordino persone e gruppi e ho lavorato per acquisire le seguenti competenze: gestione della comunicazione all'interno del gruppo di lavoro e informazione verso i superiori;

- capacità di ascolto attivo dell'interlocutore;
- gestione e partecipazione di percorsi partecipati che vedono il coinvolgimento attivo di cittadini e stakeholder ;
- capacità di parlare/interloquire chiaramente in pubblico o in riunioni/ seminari di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ho maturato significativa esperienza nel coordinamento e gestione di progetti complessi sui temi ambientali che coinvolgono gruppi di lavoro interdisciplinari formati da persone e competenze di settori ed enti diversi. Ho maturato in particolare le seguenti capacità:

- inquadrare in tempi rapidi un problema e definire un assetto organizzativo per la sua soluzione.
- Attenzione alle priorità assegnate e alle risorse disponibili;
- sensibilità e attenzione verso l'assetto dell'organizzazione e verso ruoli e competenze attribuiti.
- esperienza nel rapporto con amministratori con I cittadini.
- capacità di adattare l'organizzazione del lavoro a rapidi cambiamenti del contesto.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Conoscenza applicativi office e open-office Conoscenza dei sistemi informativi territoriali (applicativi ESRI) e degli applicativi CAD Conoscenza applicativi internet e Lotus
-----------------------------------	--

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

-

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho tenuto docenze a numerosi corsi professionali sui temi della sostenibilità nella progettazione edilizia, della valutazione ambientale e della pianificazione, degli strumenti per la sostenibilità urbana. Fra questi:

- Bioedilizia: principi, strumenti e competenze delle pubbliche amministrazioni, CERFORM, Sassuolo, 2001
- 7° Seminario di Aggiornamento per Tecnici in Acustica - "Rumore e vibrazioni negli ambienti di vita e di lavoro", Università di Ferrara, 2002
- Mobilità management e controllo ambientale, OIKOS Centro Studi, Bologna, 2004
- Local Sustainability and Action, corso internazionale organizzato da REC, Venezia, 2008
- Bilanci particolari- Il punto sul bilancio sociale, di genere, ambientale nella P.A. locale, SSPAL, Bologna 2009
- Ruolo e funzione del soggetto certificatore, Corso di alta formazione in Energetica degli edifici organizzato dalla Università di Bologna e Provincia di Bologna in collaborazione con l'Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna, Bologna, 2009
- Black sea sustainability training course, corso internazionale organizzato da REC, Venezia, 2011
- Cambiamenti climatici e sviluppo sostenibile – il ruolo degli enti locali, organizzato da Ministero dell'Ambiente e SOGESID, Avellino, Ottobre 2013
- Cambiamenti climatici e sviluppo sostenibile – il ruolo degli enti locali, organizzato da Ministero dell'Ambiente e SOGESID, Salerno, Novembre 2013
- Territori intelligenti e resilienti – la pianificazione locale regionale e nazionale, organizzato da Ministero dell'Ambiente e SOGESID, Bari, Ottobre 2014
- Ciclo di lezioni "Il testo unico ambientale D.Lgs. 152/2006" rivolto a dipendenti pubblici ed organizzato dal Comune di Parma, Parma, Settembre-Ottobre 2015

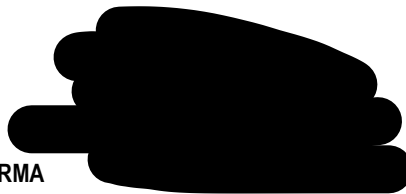
Ho pubblicato numerosi articoli e testi di carattere tecnico e scientifico sui temi della progettazione edile ed impiantistica, sugli aspetti ambientali legati alla pianificazione, sui sistemi di gestione ambientale e responsabilità sociale delle aziende. Fra questi:

- *Architettura e illuminazione naturale* in "manuale di progettazione edilizia", Hoepli, 1994 (con Angelo Mingozzi) pubblicazione vincitrice del premio Puglioli
- *A project for interdisciplinary co-operation between engineers and historians: the environmental analysis of a site for its territorial planning and requalification*, in "Building and urban renewal, Thirteenth International PLEA Conference", Luvain la Neuve 1996 (con Giancarlo Benevolo)
- *Environmental analysis of a site for its territorial planning and requalification* in "Proceedings of TIA'97 international conference", Firenze, 1997
- *L'esperienza del Comune di Bologna nella pianificazione energetica* in "Atti della Conferenza Nazionale Energia e Ambiente", ENEA, 2001 (con Gabriele Bollini)
- *Different approaches to the management of environmental services in Europe*, key paper della prima conferenza internazionale su ecologia e città, Barcellona, 2001 (con Paolo Ferrecchi, Cristina Garzillo e Nicoletta Toffaletti)
- *L'insediamento mai trattato - storia e progetto negli ambiti rurali dell'Appennino: un esempio per Villa d'Aiano*, Avenuedia, 2001 (libro a cura di Giovanni Fini con testi di G. Benevolo, G. Cinti, A. C. dell'Acqua, A. Delpiano, R. Dondarini, F. Evangelisti, P. Ferrecchi e C. Garzillo)
- *The management of environmental services in the City of Bologna* in "International journal of environmental and sustainable development", Inderscience publishers, 2003 (con P. Ferrecchi e Cristina G.)
- *Approcci e metodi per le valutazioni non monetarie nello sviluppo sostenibile: l'Environmental Budgeting*, in "Energia, bellezza, partecipazione: la sfida della sostenibilità. Valutazioni integrate tra conservazione e sviluppo" a cura di L. Fusco Girard , P. Nijkamp, Franco Angeli, 2005 (con C. Garzillo)
- *La valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale* in Urbanistica Quaderni n. 135, INU Edizioni, 2008 (con Simona Tondelli)
- *Il piano integrato e partecipato per la sostenibilità urbana in attuazione degli Aalborg Commitments* in "Qualità e territorio, la certificazione ambientale negli enti locali" a cura di E. Burgin, E. Cancila e C. Franco, Edizioni Ambiente, 2008 (con Raffaella Gueze)
- *Pianificazione Energia e Cambiamento Climatico*, in "Rapporto dal territorio INU 2010", a cura di P. Propperzi (con S. Pareglio)
- *Strumenti delle città contro i cambiamenti climatici*, in "Urbanistica Informazioni" - aprile 2011, con Giacomo Capuzzimati
- *L'adattamento per la città resiliente. Progetto BlueAp*, Bologna e il cambiamento climatico in "Ecoscienza" - numero 5/2014 (coordinamento di diversi articoli)
- *Progetto Blue AP. La città di Bologna e il Piano di Adattamento ai cambiamenti climatici*, in "Il clima cambia le città. Strategie di adattamento e mitigazione nella pianificazione urbanistica" a

In fede,

DATA 3/5/2024

FIRMA

A large black rectangular redaction covering the signature of the first individual.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 193/2003.

DATA 3/5/2024

FIRMA

A large black rectangular redaction covering the signature of the second individual.