

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FINI GIOVANNI**

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;
 - 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) 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
 - 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

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Novembre 2011 - Settembre 2016
 - 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 ed Energia (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;
 - 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”

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Luglio 2006 - Ottobre 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Bologna – Piazza Maggiore 6 - Bologna
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
 - Tipo di impiego Dirigente Unità Qualità Ambientale – Settore Ambiente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - 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)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dicembre 2004 – Marzo 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Comune di Bologna – Piazza Maggiore 6 - Bologna
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblica Amministrazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Dirigente Unità Ufficio Speciale di Piano – Settore Urbanistica
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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 .</p> <p>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,</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	GENNAIO 2003 – NOVEMBRE 2004
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Comune di Bologna – Piazza Maggiore 6 - Bologna
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblica Amministrazione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Coordinatore Ufficio Speciale di Piano – Settore Urbanistica (Contratto a tempo determinato di alta specializzazione)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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.</p> <p>Organizzazione e gestione della conferenza di pianificazione ai sensi della LR 20/2000</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2005 – 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università di Bologna – Sede di Ravenna – via Tombesi dall'Ova 55 - Ravenna
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Professore a contratto
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Titolare del modulo “Progettazione Integrale” del corso di Architettura Tecnica – Corso di laurea ingegneria edile.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>OTTOBRE 1998 – DICEMBRE 2002</p> <p>Comune di Bologna – Piazza Maggiore 6 - Bologna</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Collaboratore – Unità Ambiente – Settore Territorio</p> <p>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</p> <p>Supporto all'attuazione delle azioni del Piano di Risanamento Acustico</p> <p>Valutazioni ambientali delle proposte di interventi di riqualificazione urbana</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1995 – 1998</p> <p>CoPALC srl (Consorzio Provinciale Abitazioni Lavoratori Cristiani) - Via Lame 118 - Bologna</p> <p>Consorzio di Cooperative</p> <p>Dipendente Ufficio Tecnico</p> <p>Assistenza direzione lavori cantieri edili Redazione varianti progettuali di progetti edilizi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1993 – 1995</p> <p>Ricerca & Progetto – via San Luca 11 - Bologna</p> <p>Studio tecnico associato di ingegneria e architettura</p> <p>Collaboratore tecnico</p> <p>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</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Aprile 2016</p> <p>TÜV Italia</p> <p>Gestione dell'uso dell'energia in modo efficiente. Conoscenze nel campo energetico ed ambientale</p>
--	--

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 Politecnica 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 Politecnica 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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Spagnolo

Buono

Elementare

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	<p>Conoscenza applicativi office e open-office</p> <p>Conoscenza dei sistemi informativi territoriali (applicativi ESRI) e degli applicativi CAD</p> <p>Conoscenza applicativi internet e Lotus</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	-
PATENTE O PATENTI	Patente di guida B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● Mobility 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 <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Architettura e illuminazione naturale</i> in "manuale di progettazione edilizia", Hoepli, 1994 (con Angelo Mingozzi) pubblicazione vincitrice del premio Puglioli ● <i>A project for interdisciplinary co-operation between engineers and historians: the environmental analysis of a site for its territorial planning and requalification</i>, in "Building and urban renewal, Thirteenth International PLEA Conference", Luvain la Neuve 1996 (con Giancarlo Benevolo) ● <i>Environmental analysis of a site for its territorial planning and requalification</i> in "Proceedings of TIA'97 international conference", Firenze, 1997 ● <i>L'esperienza del Comune di Bologna nella pianificazione energetica</i> in "Atti della Conferenza Nazionale Energia e Ambiente", ENEA, 2001(con Gabriele Bollini) ● <i>Different approaches to the management of environmental services in Europe</i>, key paper della prima conferenza internazionale su ecologia e città, Barcellona, 2001(con Paolo Ferrecchi, Cristina Garzillo e Nicoletta Toffaletti) ● <i>L'insediamento mai trattato - storia e progetto negli ambiti rurali dell'Appennino: un esempio per Villa d'Aiano</i>, Avenuemedia, 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) ● <i>The management of environmental services in the City of Bologna</i> in "International journal of environmental and sustainable development", Inderscience publishers, 2003 (con P. Ferrecchi e Cristina G.) ● <i>Approcci e metodi per le valutazioni non monetarie nello sviluppo sostenibile: l'Environmental Budgeting</i>, 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) ● <i>La valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale</i> in Urbanistica Quaderni n. 135, INU Edizioni, 2008 (con Simona Tondelli) ● <i>Il piano integrato e partecipato per la sostenibilità urbana in attuazione degli Aalborg Commitments</i> 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. Prorperzi (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 cura di F. Musco e E. Zanchini, Franco Angeli, Milano, 2014 (con C. Caranti, D. Di Pietro e R. Gueze)
- *Le iniziative di successo verso la Smart Governance. Città intelligenti e sostenibili: temi di lavoro*, in "Città Metropolitane e Smart Governance. Iniziative di successo e nodi critici verso la Smart City", a cura di R. Papa, c. Gargiulo e R. Battarra, Federico II Open Access University Press, Napoli, 2016
- *Bologna Città resiliente. Sostenibilità energetica e adattamento ai cambiamenti climatici*, Quaderno di Urban Center Bologna, Bologna, 2016 (curato con P. Gabellini e V. barbi)

Dal 2004 al 2009, dal 2011 al 2014 e dal 2019 a oggi sono stato membro del direttivo della sezione regionale dell'Istituto Nazionale di urbanistica. Partecipo ai lavori della commissione nazionale "Ambiente, energia, clima, consumo di suolo" di cui sono vicepresidente dal luglio 2011 e dal 2014 coordinatore. Collaboro con il gruppo di lavoro *Città Sostenibili* del coordinamento nazionale Agende 21 locali

Sono stato invitato come relatore per conto del Comune di Bologna a convegni e seminari nazionali ed internazionali fra cui:

- ICLEI European Membership Convention, Tilburg, 2005
- Fifth european conference on sustainable cities and towns, Siviglia, marzo 2007
- Informazione e partecipazione nella trasformazione sostenibile della città, Modena, 2007
- ICLEI European Membership Convention, Zaragoza, 2008
- Risparmio energetico, fonti rinnovabili e progettazione degli edifici a Bologna, in attuazione dell'atto di indirizzo regionale e delle previsioni dei regolamenti edilizi comunali, ANCEBOLOGNA – Collegio Costruttori Edili, Bologna, 2009
- Resilient Cities, Bonn, 2011
- Resilient Cities, Bonn 2014
- 4th International Forum on the "FutureCity" Initiative, Higashi-Matsushima, dicembre 2014
- 8th European Conference on Sustainable Cities and Towns, Bilbao, 2016

In fede,

DATA 3/7/2020

FIRMA

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

DATA 3 /7/2020

FIRMA