

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	GIOVANNI FINI
<b>Qualifica</b>	ALTA SPECIAL. DIR. PRIV. F.D.O.
<b>Amministrazione</b>	COMUNE DI BOLOGNA
<b>Incarico attuale</b>	Coordinatore Progetti UI Qualità Ambientale – Settore Ambiente ed Energia – Dipartimento Urbanistica, Casa e Ambiente
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	051/219 3840
<b>Fax dell'ufficio</b>	051/219 3175
<b>E-mail istituzionale</b>	giovanni.fini@comune.bologna.it

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita presso l'Università di Bologna nel 1993 con la votazione di 100/100											
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Edilizia e territoriale conseguito presso l'Università di Bologna nel 1998 Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) ai sensi del D.Lgs 102 del 4 luglio 2014, certificato nel novembre 2016 da TÜV Italia											
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2016 Professore a contratto – Scuola di Ingegneria e Architettura - Università di Bologna</li><li>• 2011-2016 Coordinatore Unità Qualità Ambientale – Settore Ambiente ed Energia – Comune di Bologna</li><li>• 2006-2011 Dirigente Unità Qualità Ambientale – Settore Ambiente – Comune di Bologna</li><li>• 2005 – 2009 Professore a contratto – Facoltà di ingegneria – Università di Bologna</li><li>• 2004-2007 Dirigente Ufficio Speciale di Piano – Comune di Bologna</li><li>• 2003-2004 Coordinatore Ufficio Speciale di Piano – Comune di Bologna</li><li>• 1998-2002 Collaboratore Settore Ambiente – Comune di Bologna</li><li>• 1995-1998 Tecnico – Consorzio CoPALC</li><li>• 1993-1995 Tecnico – Studio Ricerca &amp; Progetto</li></ul>											
<b>Capacità linguistiche</b>	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr><tr><td>inglese</td><td>eccellente</td><td>eccellente</td></tr><tr><td>spagnolo</td><td>elementare</td><td>buono</td></tr></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	inglese	eccellente	eccellente	spagnolo	elementare	buono		
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto										
inglese	eccellente	eccellente										
spagnolo	elementare	buono										
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Conoscenza dei sistemi informativi territoriali (applicativi ESRI) e degli applicativi CAD. Conoscenza applicativi internet e Lotus. Conoscenza applicativi MS-Office e Open Office.											
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)</b>	<p>Docenze a corsi professionali sui temi della sostenibilità nella progettazione edilizia, della valutazione ambientale e della pianificazione, degli strumenti per la sostenibilità urbana (selezione):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Local Sustainability and Action, corso internazionale organizzato da REC, Venezia, 2008</li><li>• Bilanci particolari- Il punto sul bilancio sociale, di genere, ambientale nella P.A. locale, SSPAL, Bologna 2009</li><li>• 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</li><li>• Black sea sustainability training course, corso internazionale</li></ul>											

organizzato da REC, Venezia, 2011

- Adattamento e sistemi urbani, corso organizzato da Spinner, 2013
- 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

Publicazioni tecnico scientifiche (selezione):

- *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 Luigi Fusco Girard , Peter Nijkamp, Franco Angeli, 2005 (con Cristina 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 Pierluigi Propperzi, con Stefano Pareglio e il contributo di Fatima Alagna, Andrea Filpa, Luca Fondacci, Luca Imberti, Paola Ischia, Gregory Keble e Mario Schettini
- *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 e dal 2011 al 2014 membro del direttivo della sezione regionale dell'Istituto Nazionale di urbanistica. vicepresidente dal 2011 al 2013 della commissione nazionale “Ambiente, energia, clima, consumo di suolo”. Membro gruppo di lavoro *Città Sostenibili* del coordinamento nazionale Agende 21 locali