

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 07/C1 - Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, (settore scientifico-disciplinare AGR/10 - Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale) presso il Dipartimento di SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA, Codice concorso 4732

Giulio Senes

CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE TUTTI GLI ELEMENTI UTILI ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI SOTTOPOSTI AL GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	SENES
NOME	GIULIO
DATA DI NASCITA	16/02/1967

TITOLI**TITOLO DI STUDIO**

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

Laurea in SCIENZE AGRARIE (quinquennale), Indirizzo: TECNICO ECONOMICO, Orientamento: PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, conseguita in data 08/07/1994 presso l'Università degli Studi di Milano, con votazione di 105/110.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Dottorato di Ricerca in Genio Rurale, conseguito presso l'Università degli Studi di Milano in data 07/04/1999.

ALTRI TITOLI CONSEGUITI

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

- 1995 Vincitore di una Borsa di Studio CNR nell'ambito del Progetto Finalizzato R.A.I.S.A.
- 1996 Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Forestale, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano.
- 1998 Partecipazione al 42° Corso di Aggiornamento in Urbanistica Tecnica "Vincenzo Columbo" del Politecnico di Milano.
- 1999 Vincitore concorso per un Assegno di ricerca di durata biennale presso l'Università degli Studi di Milano.
- 2001 Rinnovo biennale dell'Assegno di ricerca di durata biennale presso l'Università degli Studi di Milano.
- 2002 Nomina ad Accademico corrispondente dell'Accademia dei Georgofili.
- 2002 Nomina a Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare AGR/10 - Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale presso l'Università degli Studi di Milano.
- 2005 Conferma nel ruolo di Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare AGR/10 - Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale presso l'Università degli Studi di Milano.
- 2011 Abilitazione scientifica nazionale a svolgere la funzione di Professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 07/C1 - Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi (validità dal 11/11/2020 al 11/11/2029).

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI

(inserire anno accademico, corso laurea, numero di ore frontali, eventuale CFU)

Insegnamenti in Corsi di Laurea presso l'Università degli Studi di Milano

a.a. 2005-06	Insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali (24 ore, 3CFU), Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano
a.a. 2007-08	Insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali (24 ore, 3CFU), Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano Insegnamento di Rappresentazione e Pianificazione fisica del territorio rurale: Pianificazione (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio
a.a. 2008-09	Insegnamento di Rappresentazione e Pianificazione fisica del territorio rurale - Rappresentazione (40 ore, 4CFU) nell'ambito del Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio Insegnamento di Rappresentazione e Pianificazione fisica del territorio rurale - Pianificazione (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio
a.a. 2009-10	Insegnamento di Costruzioni rurali e territorio - mod.1: rappresentazione e pianificazione fisica del territorio (56 ore, 6 CFU), Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio Insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali GIS (24 ore, 3 CFU), Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano
a.a. 2010-11	Insegnamento di Costruzioni rurali e territorio - mod.1: rappresentazione e pianificazione fisica del territorio (56 ore, 6 CFU), Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio Insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali GIS (24 ore, 3 CFU), Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano
a.a. 2011-12	Insegnamento di Costruzioni rurali e territorio - mod.1: rappresentazione e pianificazione fisica del territorio (56 ore, 6 CFU), Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio Insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali GIS (24 ore, 3 CFU), Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano
a.a. 2012-13	Insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali GIS (24 ore, 3 CFU), Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano
a.a. 2013-14	Insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali GIS (24 ore, 3 CFU), Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano
a.a. 2014-15	Insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali GIS (24 ore, 3 CFU), Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano
a.a. 2015-16	Insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali GIS (24 ore, 3 CFU), Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano Insegnamento (Corso Elettivo) di Healing Gardens (8 ore), Corso di Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano (a.a. 2015-16)
a.a. 2016-17	Insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali GIS (24 ore, 3 CFU), Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano

Insegnamenti in Corsi di Laurea Magistrale presso l'Università degli Studi di Milano

a.a. 2003-04	Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Specialistica in Scienze Agrarie
a.a. 2004-05	Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Specialistica in Scienze Agrarie
a.a. 2005-06	Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie Insegnamento di Sistemi di Rappresentazione delle Informazioni Geografiche (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Culture dell'Ambiente e del Paesaggio
a.a. 2006-07	Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie Insegnamento di Sistemi di Rappresentazione delle Informazioni Geografiche (40 ore, 4 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Culture dell'Ambiente e del Paesaggio
a.a. 2007-08	Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie Insegnamento di Sistemi di Rappresentazione delle Informazioni Geografiche (40 ore, 4 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Culture dell'Ambiente e del Paesaggio
a.a. 2008-09	Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie Insegnamento di Pianificazione e Progettazione delle greenways (16 ore, 2CFU) Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie Insegnamento di Sistemi di Rappresentazione delle Informazioni Geografiche (40 ore, 4 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Culture dell'Ambiente e del Paesaggio
a.a. 2009-10	Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie Insegnamento di Pianificazione e Progettazione delle greenways (16 ore, 2CFU) Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie
a.a. 2010-11	Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie Insegnamento di Pianificazione e Progettazione delle greenways (16 ore, 2CFU) Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie Insegnamento di Infrastrutture viarie per il territorio rurale (di 56 ore, 6 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali
a.a. 2011-12	Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie Insegnamento di Pianificazione e Progettazione delle greenways (16 ore, 2CFU) Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie Insegnamento di Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari - Pianificazione e Progettazione delle greenways (48 ore, 6CFU), Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio
a.a. 2012-13	Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie Insegnamento di Pianificazione e Progettazione delle greenways (16 ore, 2CFU) Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie

a.a. 2012-13	Insegnamento di Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari - Pianificazione e Progettazione delle greenways (48 ore, 6CFU), Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio
a.a. 2013-14	<p>Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie</p> <p>Insegnamento di Pianificazione e Progettazione delle greenways (16 ore, 2CFU) Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie</p> <p>Insegnamento di Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari - Pianificazione e Progettazione delle greenways (48 ore, 6CFU), Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio</p> <p>Insegnamento di Pianificazione del territorio e dell'ambiente (64 ore, 8 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali</p>
a.a. 2014-15	<p>Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (48 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie</p> <p>Insegnamento di Pianificazione e Progettazione delle greenways (16 ore, 2CFU) Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie</p> <p>Insegnamento di Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari - Pianificazione e Progettazione delle greenways (48 ore, 6CFU), Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio</p>
a.a. 2015-16	<p>Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (48 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie</p> <p>Insegnamento di Pianificazione e Progettazione delle greenways (16 ore, 2CFU) Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie</p> <p>Insegnamento di Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari - Pianificazione e Progettazione delle greenways (48 ore, 6CFU), Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio</p>
a.a. 2016-17	<p>Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (48 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie</p> <p>Insegnamento di Pianificazione e Progettazione delle greenways (16 ore, 2CFU) Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie</p> <p>Insegnamento di Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari - Pianificazione e Progettazione delle greenways (48 ore, 6CFU), Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio</p>
a.a. 2017-18	<p>Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie</p> <p>Insegnamento di Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari - Pianificazione e Progettazione delle greenways (48 ore, 6CFU), Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio</p>
a.a. 2018-19	<p>Insegnamento di Rappresentazione Informatica del Territorio (40 ore, 4 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie</p> <p>Insegnamento di Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari - Pianificazione e Progettazione delle greenways (48 ore, 6CFU), Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio</p>
a.a. 2019-20	<p>Insegnamento di Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari - Pianificazione e Progettazione delle greenways (48 ore, 6CFU), Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio</p> <p>Insegnamento di Ambiente e territorio: pianificazione e gestione aziendale - Modulo di Pianificazione del territorio e dell'ambiente (48 ore, 6 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali</p>

- a.a. 2020-21 Insegnamento di Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari - Pianificazione e Progettazione delle greenways (48 ore, 6CFU), Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio
- Insegnamento di Ambiente e territorio: pianificazione e gestione aziendale - Modulo di Pianificazione del territorio e dell'ambiente (48 ore, 6 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali

Insegnamenti in Master e Corsi di Perfezionamento

- a.a. 2002-03 Insegnamento di Elementi di disegno e tecnologia CAD (di 28 ore) nell'ambito del Master in Progettazione del paesaggio dell'Università degli Studi di Milano
- Insegnamento di GIS e metodologie di pianificazione territoriale (di 40 ore) nell'ambito del Master in Sistemi informativi e geografici per l'ambiente e il territorio dell'Università degli Studi di Milano
- a.a. 2003-04 Insegnamento di Progettazione del paesaggio (di 28 ore) nell'ambito del Master in Progettazione del paesaggio dell'Università degli Studi di Milano
- Insegnamento di Elementi di disegno e tecnologia CAD (di 28 ore) nell'ambito del Master in Progettazione del paesaggio dell'Università degli Studi di Milano
- a.a. 2003-04 Insegnamento di GIS e metodologie di pianificazione territoriale e Laboratorio GIS (di 26 ore) nell'ambito del Corso di Perfezionamento in "Sistemi Informativi Geografici per l'analisi e la pianificazione del Territorio dell'Università degli Studi di Milano
- Insegnamento di Tecnologia GIS e valutazione delle risorse (di 8 ore) nell'ambito del Master in Gestione e recupero delle risorse ambientali dell'Università degli Studi di Milano Bicocca
- a.a. 2004-05 Insegnamento di Elementi di disegno e tecnologia CAD (di 28 ore) nell'ambito del Master in Progettazione del paesaggio dell'Università degli Studi di Milano
- a.a. 2004-05 Insegnamento di GIS e metodologie di pianificazione territoriale (di 40 ore) nell'ambito del Master in Sistemi informativi e geografici per l'ambiente e il territorio dell'Università degli Studi di Milano
- Insegnamento di Tecnologia GIS e valutazione delle risorse (di 8 ore) nell'ambito del Master in Gestione e recupero delle risorse ambientali dell'Università degli Studi di Milano Bicocca
- Insegnamento di Metodi e tecniche di rappresentazione dell'ambiente e del paesaggio (di 8 ore) nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Gestione dell'ambiente e del paesaggio dell'Università degli Studi di Milano
- a.a. 2005-06 Insegnamento di Elementi di disegno e tecnologia CAD (di 28 ore) nell'ambito del Master in Progettazione del paesaggio dell'Università degli Studi di Milano
- Insegnamento di Tecnologia GIS e valutazione delle risorse (di 8 ore) nell'ambito del Master in Gestione e recupero delle risorse ambientali, dell'Università degli Studi di Milano Bicocca
- Insegnamento di Progettazione di healing gardens (4 ore) nell'ambito del Corso di perfezionamento in Healing Gardens - Progettazione del verde nelle strutture di cura, dell'Università degli Studi di Milano
- a.a. 2007-08 Insegnamento di Progettazione di healing gardens (4 ore) nell'ambito del Corso di perfezionamento in Healing Gardens - Progettazione del verde nelle strutture di cura, dell'Università degli Studi di Milano
- a.a. 2009-10 Insegnamento di GIS per la pianificazione e gestione del territorio montano (6 ore) nell'ambito del Corso di perfezionamento in GIS per il territorio montano dell'Università degli Studi di Milano
- a.a. 2010-11 Insegnamento di Progettazione di healing gardens (8 ore) nell'ambito del Corso di perfezionamento in Healing Gardens - Progettazione del verde nelle strutture di cura, dell'Università degli Studi di Milano

a.a. 2012-13	Insegnamento di Progettazione di healing gardens (10 ore) nell'ambito del Corso di perfezionamento in Healing Gardens - Progettazione del verde nelle strutture di cura, dell'Università degli Studi di Milano
a.a. 2016-17	Insegnamento di Il turismo delle vie storiche, delle antiche ferrovie e dei percorsi a piedi (di 4 ore) nell'ambito del Corso di perfezionamento in Turismo sostenibile per la montagna, dell'Università degli Studi di Milano
a.a. 2017-18	Insegnamento di Lo strumento GIS (di 6 ore) nell'ambito del Corso di perfezionamento in Rilevamento dell'arte rupestre. Nuove metodologie per la documentazione e gestione di un patrimonio montano e vallivo, dell'Università degli Studi di Milano
<u>Insegnamenti presso Università di altri paesi</u>	
a.a. 2013-14	Insegnamento di Metodi e tecnologie per la pianificazione del territorio rurale (24 ore) presso la Facultad de Agronomía della Universidad de La República de Montevideo (Uruguay), parzialmente finanziato dal MIUR nell'ambito del "Bando per visite di studio (scambio docenti) in attuazione dei protocolli culturali" di cui alla nota del MIUR del 04/07/2012, prot. N. 307/DGUS/UFF.IV.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, ecc.)

Relatore di elaborati di laurea

1. N. MORI, "*L'evoluzione dell'uso del suolo nell'isola bergamasca*", Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2004-2005).
2. F. FALCINI, "*La valorizzazione delle aree forestali attraverso la creazione di un sistema di precorsi: il caso della Val d'Ossola*", Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2005-2006).
3. S. DEMURTAS, "*Analisi dell'evoluzione dell'urbanizzato in sette comuni del Parco Agricolo Sud Milano*", Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2006-2007).
4. T. JULITTA, "*Analisi e valutazione dell'evoluzione della frammentazione del paesaggio rurale perturbano in alcuni comuni del Parco Agricolo Sud Milano*", Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2006-2007).
5. A. MANICONE, "*Pianificazione fisica del territorio rurale e sviluppo delle coltivazioni energetiche: una applicazione alla provincia di Pavia*", Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2006-2007).
6. A. MONTI, "*Connessioni verdi a valenza ecologica a livello intercomunale: il caso di Seveso*", Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2006-2007).
7. M. DE STEFANO, "*La rete verde di connessione al Parco dei 5 comuni nell'area a nord-ovest di Milano*", Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2007-2008).
8. E. GALBUSERA, "*Il recupero delle ferrovie dismesse e loro conversione in greenways: il caso della linea Monza-Calolziocorte*", Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2008-2009).
9. L. SANTAMBROGIO, "*Analisi e valutazione dei fontanili lombardi ai fini di una loro tutela e valorizzazione*", Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2008-2009).
10. C. FILISSETTI, "*La pianificazione di aree boscate in ambito montano: metodi per la valutazione delle funzioni paesaggistiche e turistico-ricreative*", Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2009-2010).
11. M. PEREGO, "*Rete di percorsi verdi nel Comune di Rovagnate*", Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2009-2010).

12. S. CALABRO', *"Healing gardens e disabilità: il caso del 'Piccolo Cottolengo don Orione' di Seregno"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Produzione Vegetale (a.a. 2009-2010).
13. L. SIENA, *"Rete di percorsi verdi nel Comune di Bussero"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2010-2011).
14. A. BIELLA, *"Greenways Urbane: analisi comparata delle esperienze internazionali"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2010-2011).
15. A. BELLANI, *"La greenway del Lago di Como: ipotesi di prolungamento fino a Menaggio"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2010-2011).
16. B. FERRARI, *"Analisi tipologica e dendrometrica in un'area forestale della provincia di Belluno"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Valorizzazione e Tutela dell'ambiente e del Territorio Montano (a.a. 2011-2012).
17. S. PASSONI, *"La valorizzazione del territorio agricolo periurbano. Il progetto 'Milano città di campagna - la valle del Ticinello'"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (a.a. 2011-2012).
18. B. AGLIARDI, *"I percorsi verdi per la valorizzazione del territorio rurale. Il progetto 'Cuore Verde' dell'Olonza nel Comune di Rho in vista di Expo 2015"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (a.a. 2011-2012).
19. A. ARGERI, *"Metodi e strumenti per il rilievo delle aree verdi: un esempio nel Parco di Monza"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2011-2012).
20. V. TADINI, *"Universal Design per le aree verdi. Applicazione al Parco del Roccolo (Treviglio, BG)"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2011-2012).
21. R. SIGON, *"Il ruolo ecologico dei percorsi verdi urbani. La valorizzazione della flora erbacea autoctona nel progetto del Raggio 4 di Milano"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2011-12).
22. D. GARIBOLDI, *"Orti urbani nella Provincia di Milano. Analisi territoriale e indicazioni per la pianificazione"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2012-13).
23. F. MAGNI, *"Healing Gardens. Post Occupancy Evaluation: studio sul giardino del Centro Diurno Integrato 'Girasole' di Chiavenna (SO)"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Produzione e Protezione delle Piante e dei Sistemi del Verde (a.a. 2012-13).
24. W. BORROMINI, *"La VAS nella pianificazione forestale del Parco Regionale Spina Verde"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2014-15).
25. M. BUGANA, *"Criteri e ipotesi progettuali per la realizzazione del giardino botanico presso il Centro di Formazione Professionale Polivalente (CFPP) del Comune di Lecco"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2014-15).
26. C. CANTONI, *"La terapia orticolturale. Definizione di un protocollo e valutazione dei benefici negli anziani ospiti di una Residenza Sanitaria Assistenziale"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (a.a. 2015-16).
27. S. CAZZANIGA, *"Attività di orto-giardinaggio con minori a rischio di povertà o esclusione sociale. Il progetto 'orto giardino' con le ACLI milanesi per il Centro Educativo Fuoriclasse di Save the Children"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (a.a. 2016-17).
28. M. SANTINELLI, *"Analisi del verde privato nell'ambito del progetto 'Castione paese dei giardini'"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (a.a. 2017-18).
29. U. GILARDINO, *"Verde e benessere nei luoghi di lavoro"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Produzione e Protezione delle Piante e dei Sistemi del Verde (a.a. 2017-18).
30. F. TOSO, *"Il recupero delle ferrovie dismesse come greenways. Il caso di Olgiate Molgora"*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (a.a. 2017-18).

31. S. GIALLORENZO, *“Orto e giardino per il benessere. Il progetto ‘orto e giardino’ per l’Istituto Comprensivo Scuola Manara”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Agrotecnologie per l’Ambiente e il Territorio (a.a. 2017-18).
32. M. TOGNI, *“Nature Based Solutions per la gestione delle acque meteoriche. Un approfondimento per il comune di Caponago (MB)”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Produzione e Protezione delle Piante e dei Sistemi del Verde (a.a. 2018-19).
33. G. PAPARELLA, *“Definizione, applicazione e valutazione di un protocollo di terapia orticolturale su minori affetti da disturbi dello spettro autistico”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (a.a. 2018-19).

Relatore di tesi di laurea magistrale

1. S. MANETTA, *“La frammentazione del paesaggio forestale. Una applicazione al Parco delle Orobie Bergamasche”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di laurea Magistrale in Scienze Agrarie (a.a. 2005-2006).
2. M. DE VITIS, *“Le reti verdi per il turismo sostenibile. La definizione di una rete di greenways per la Provincia di Rovigo”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Culture dell’Ambiente e del Paesaggio (a.a. 2007-2008).
3. M. MELONI, *“Evoluzione dell’urbanizzazione nel Parco Agricolo Sud Milano attraverso immagini da satellite”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali (a.a. 2007-2008).
4. F. PAVESI, *“Mobilità dolce e percorsi verdi: una proposta per Medaglia (MI)”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Culture dell’Ambiente e del Paesaggio (a.a. 2007-2008).
5. M.E. FORTINA, *“La pianificazione territoriale sostenibile in ambiente rurale: il caso di Vicolungo (NO)”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Culture dell’Ambiente e del Paesaggio (a.a. 2007-2008).
6. M. PIASENTIN *“I fontanili lombardi: metodologie di analisi e proposte di riqualificazione”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Culture dell’Ambiente e del Paesaggio (a.a. 2008-2009).
7. L. REOLON, *“Caratterizzazione dell’utenza delle greenways. Studio sperimentale su un tratto della green way del naviglio Martesana (Cassano d’Adda)”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Culture dell’Ambiente e del Paesaggio (a.a. 2008-2009).
8. F. ARATA, *“La stima dell’utenza potenziale delle greenways”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali (a.a. 2009-2010).
9. M. PIROTTA, *“Studio delle trasformazioni del territorio periurbano negli ultimi cinquant’anni nella città di Trinidad (Flores, Uruguay)”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie (a.a. 2010-2011).
10. A. RIZZI, *“Principi di progettazione accessibile di una greenway urbana: il caso di Campus Sostenibile”*, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2011-2012).
11. E. CAGNOLATI, *“Il paesaggio dal treno. Dalla campagna alla città, percezione del paesaggio e progettazione di un nuovo ingresso urbano per la città di Reggio Emilia”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2011-12).
12. V. MARCHESE, *“La Valutazione Ambientale Strategica nella pianificazione del territorio rurale a livello comunale”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali (a.a. 2012-2013).
13. C. FERRARA, *“Healing Gardens ... for Seniors. Design of Healing Gardens for Assisted Living Facilities in the frame work of a joint research program Italy-USA: the case study of ‘RSA Famagosta’, Mialno, Italy”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2012-13).
14. A. GIORNELLI, *“Healing Gardens. Valutazione dei giardini delle Residenze Sanitario Assistenziali della ASL Milano”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie (a.a. 2012-13).
15. A. FERRARI, *“Uso del suolo e agricoltura nell’isola di Pemba (Zanzibar, Tanzania). Rilievo e creazione di una banca dati GIS per un’area nel distretto di Chake Chake”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie (a.a. 2012-13).

16. M. DIGIANGIACOMO, *“Il sistema del verde della città di Montevideo: proposta di un parco agricolo periurbano e sua connessione con il centro urbano”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2012-13).
17. G. GATTA, *“Post occupancy evaluation: uno strumento per una progettazione evidence based: il caso dei giardini della Fondazione E. Germani (Cingia de’ Botti, CR)”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2012-13).
18. V. TADINI, *“Relationship between nature and human wellbeing. Perceptions and behaviours reported by visitors in 6 protected areas in Italy and Austria”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie (a.a. 2013-14).
19. I. DE PASQUALE, *“Gardens for ageing. Un progetto per i giardini della RSA Ippocrate di Milano”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2013-14).
20. R. SIGON, *“Il contenimento del consumo di suolo in Lombardia: metodologie per l'applicazione della Legge Regionale n. 31/2014”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali (a.a. 2014-15).
21. L. PERNECHELE, *“Percezione del paesaggio. Analisi sui fattori che influenzano la preferenza e la restorativeness in quattro differenti aree di studio”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali (a.a. 2014-15).
22. S. GUZZARDI, *“La progettazione delle aree verdi nelle strutture di cura. Il caso di studio dell’Ospedale San Paolo di Milano”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2014-15).
23. A. TELEFONO, *“Un healing garden per l’Ospedale Galliera (Genova). Un progetto per gli spazi esterni della futura RSA”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2015-16).
24. F. CERUTTI, *“Valorizzazione del Parco Solari a Salto (Uruguay)”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2016-17).
25. E. GOBBI, *“Un progetto per il Parco di Villa Gabrieli a Ovada (AL)”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2016-17).
26. G. CIRONE, *“La carta della qualità dei suoli liberi ai sensi della L.R. 31/2014 come misura dei servizi ecosistemici nella pianificazione a scala comunale”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali (a.a. 2016-17).
27. M. SVANETTI, *“Healing Gardens alla RSA P.A. Faccanoni di Sarnico”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2016-17).
28. M. PEDONE, *“Healing gardens. Progetto per gli spazi esterni dell’Ospedale Umberto I di Enna”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2016-17).
29. A. LOPOMO, *“La progettazione dei Giardini Alzheimer”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2017-18).
30. A. BAGEDDA, *“Healing gardens nelle strutture residenziali psichiatriche. Il progetto per le comunità protette dell’ex ospedale psichiatrico di Rizzeddu, Sassari”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2017-18).
31. G.A. ENNA, *“Valorizzazione del Lago Omodeo per lo sviluppo di nuove forme turistiche. Un progetto su accessibilità e attrattiva nei territori del Guilcer e del Barigadu”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2017-18).
32. Y. TRENTINI, *“Uno spazio di libertà. Progetto di area verde per i detenuti della X sezione della Casa Circondariale di Pavia”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (a.a. 2017-18).
33. C.F. TANCREDI, *“Progettazione del verde scolastico e benefici per i bambini. Il caso della scuola S. Paola Elisabetta Cerioli di Orzinuovi (BS)”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie (a.a. 2018-19).
34. G. BOSCAINI, *“Infrastrutture verdi per la gestione delle acque meteoriche. Realizzazione di una ‘suitability map’ per la pianificazione territoriale a livello comunale”*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Scienze della produzione e protezione delle piante (a.a. 2019-20).

Relatore di tesi di master di II livello

1. S. FRANCO, *“Un Giardino per ricordare”*, Università IUAV di Venezia, Master di II livello in Architettura del Paesaggio e del Giardino (a.a. 2013-14).

ATTIVITÀ DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA

(inserire anno accademico, corso laurea, ecc.)

Attività di tutorato di Dottorandi di Ricerca

- Sara Pasqui (a.a. 2005-06, 2006-07, 2007-08), Dottorato di Ricerca XXI Ciclo (Relatore Prof. A. Toccolini)
- Alice Strada (a.a. 2005-06, 2006-07, 2007-08), Dottorato di Ricerca XXI Ciclo (Relatore Prof. A. Toccolini)
- Alessandra Rizzi (a.a. 2012-13), Dottorato di Ricerca XXVIII ciclo (Relatore Prof. A. Toccolini)

SEMINARI

(inserire titolo del seminario, luogo, data, ecc.)

Esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento di Rappresentazione e pianificazione fisica del territorio (docente Prof. Alessandro Toccolini) per il Corso di Laurea in Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio dell'Università degli Studi di Milano (a.a. 1999-00; 2000-01; 2001-02; 2002-03; 2003-04; 2004-05; 2005-06).

Esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento di Analisi e pianificazione dei sistemi agricoli e forestali (docente Prof. Alessandro Toccolini) per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie dell'Università degli Studi di Milano (a.a. 1999-00; 2000-01; 2001-02; 2002-03; 2003-04; 2004-05; 2005-06).

Esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento di Progettazione del territorio rurale (docente Prof. Alessandro Toccolini) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie dell'Università degli Studi di Milano (a.a. 2003-04; 2004-05).

Seminario su "I GIS per la pianificazione del territorio rurale" nell'ambito dell'insegnamento di Progettazione del territorio rurale (docente Prof. Alessandro Toccolini) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie dell'Università degli Studi di Milano (a.a. 2005-06, 2006-07; 2007-08; 2008-09; 2009-10; 2010-11; 2011-12; 2012-13; 2013-14; 2014-15; 2015-16).

Lezioni seminariali nell'ambito del 41° (1997), 43° (1999), 44° (2000) e 59° (2015) Corso di Aggiornamento in Urbanistica Tecnica "Vincenzo Columbo" del Politecnico di Milano.

Seminario su "Il CAD nella progettazione" nell'ambito dell'insegnamento di Progettazione e Logistica dei Sistemi di Ristorazione (docente Prof. Riccardo Guidetti) per il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie della ristorazione dell'Università degli Studi di Milano (a.a. 2004-05; 2005-06; 2006-07).

Organizzazione (con relativa attività didattica seminariale) del Workshop "I Giardini della Salute" presso l'Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino (a.a. 2013-14) e presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Luigi Gonzaga di Orbassano (TO) (a.a. 2014-15) nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio.

Seminario su "Le Greenways per lo sviluppo del territorio rurale" nell'ambito dell'insegnamento di "Geografia dell'ambiente e del paesaggio" (Docente Prof. M.C. Zerbi) per il Corso di Laurea in Scienze dei Beni Culturali dell'Università degli Studi di Milano (a.a. 2015-16).

Seminario su "Pianificazione e progettazione delle greenways" nell'ambito dell'insegnamento di Laboratorio di Progettazione 2 (docente Prof.ssa Felicità Forte) per il Corso di Laurea in Architettura Ambientale del Politecnico di Milano - Polo di Piacenza (a.a. 2015-16).

Seminario su "La pianificazione del paesaggio rurale" nell'ambito dell'insegnamento di Análisis del Paisaje (docente Prof. Rafael Dodera) per il Corso di Laurea in Diseño de Paisaje della Facultad de Agronomía de la Universidad de la República (Uruguay) (a.a. 2018-19).

Seminario su "Greenways e paesaggio rurale" nell'ambito dell'insegnamento di Análisis del Paisaje (docente Prof. Rafael Dodera) per il Corso di Laurea in Diseño de Paisaje della Facultad de Agronomía de la Universidad de la República (Uruguay) (a.a. 2018-19).

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

1. Toccolini A., Senes G., Ferrario P., 1995. *“Gli insediamenti agro-industriali: criteri di localizzazione e inserimento nel paesaggio”*, Atti del Convegno Nazionale AIIA, Selva di Fasano (BR), 20-23 settembre 1995.
2. Senes G., Ferrario P., Galli A., Toccolini A., 1996. *“Evaluating the visual quality and ecological stability of the landscape, key factors in rural land development”*, Proceedings of the International Seminar of C.I.G.R., pp. 385-391, Piacenza, 20-21 giugno 1996.
3. Senes G., Barra R., Ferrario P., Vighi M., 1996. *Prediction of herbicide inputs to surface waters at mesoscale level by using fugacity models and GIS*, Proceedings of the X Symposium on Pesticide Chemistry, Castelnuovo Fogliani (PC), 30 settembre - 2 ottobre 1996.
4. Senes G., Toccolini A., Borella F., Kipar A., Misuriello E., 1996. *“The historical Public Gardens of Milan: computer video animation of recovery project for the former zoo area”*, Proceedings of the 33° IFLA World Congress, Firenze, 12-15 ottobre 1996.
5. Senes G., Toccolini A., 1997. *“Il metodo EPP (Environmental Preconditions Plan) per una pianificazione sostenibile del territorio rurale”*, Atti del VI Convegno Nazionale di Ingegneria Agraria, pp. 309-319, Ancona, 11-12 settembre 1997.
6. Senes G., Toccolini A., 1998. *“The EPP method (Environmental Preconditions Plan) for sustainable land use planning”*, Proceedings of the XIII International Congress on Agricultural Engineering, Rabat (Marocco), 2-6 Febbraio 1998.
7. Senes G., Toccolini A., 1998. *“Localizzazione territoriale e inserimento nel paesaggio dei centri di trasformazione dei prodotti agricoli: applicazione al settore risicolo”*, in *“Analisi e Pianificazione dei Sistemi Agricolo-Forestali mediante GIS”* (a cura di A. Toccolini), pp. 99-120, Franco Angeli, Milano, 1998.
8. Fumagalli N., Senes G., Toccolini A., 1998. *“Gli scenari per il territorio rurale: significato e modalità di costruzione per il territorio italiano”*, in *“Analisi e Pianificazione dei Sistemi Agricolo-Forestali mediante GIS”* (a cura di A. Toccolini), pp. 41-60, Franco Angeli, Milano, 1998.
9. Senes G., Toccolini A., 1998. *“Sustainable land use planning in protected rural areas in Italy”*, Landscape and Urban Planning, 41 (1998), pp.107-117, doi: 10.1016/S0169-2046(97)00064-9.
10. Senes G., Toccolini A., 1998. *“The recovery of the historic Monza Royal Park (Italy) as part of the Lambro river Greenway system”*, Proceedings of the 35° IFLA World Congress, Bali, ottobre 1998.
11. Senes G., Toccolini A., Ferrario P., 2000. *“Il territorio rurale tra produzione e paesaggio”*, Atti di *“Le costruzioni per la produzione agricola e il territorio rurale. Impatto sull’ambiente e tutela del paesaggio”*, Bologna, 19-20 ottobre 2000, pp. 375-384.
12. Senes G., Podestà C., 2001. *“Il recupero delle ferrovie dismesse”*, *“I Georgofili - Quaderni, 2000 - I”*, Firenze.
13. Senes G., 2002. *“La tecnologia Informatica per la progettazione del verde”*, *“I Georgofili - Quaderni, 2001 - III”*, pp. 55-71.
14. Senes G., Toccolini A., 2002. *“Il Sistema Martesana, funzioni agricole e territoriali”*, *“I Georgofili - Quaderni, 2001 - V”*, Firenze.
15. Senes G., Toccolini A., 2004. *“Sustainable land use planning and valorisation of the natural and cultural resources in the metropolitan area of Milan, Italy”*, in Tress, G., Tress B., Harms, B., Smeets, P., Van der Valk, A. (Eds.): *“Planning metropolitan landscapes - concepts, demands, approaches. DELTA Series 4, Wageningen”*, pp. 254-271, The Netherlands. ISBN: 90-807637-3-X.
16. Senes G., Toccolini A., Ferrario P., 2004. *“Valorizzazione delle risorse del territorio rurale nell’area metropolitana milanese: l’ambito Naviglio Martesana”*, in Mennella V.G.G. (a cura di) *“Greenways per lo sviluppo sostenibile del territorio”*, cap. 2, pp. 23-70, Il Verde Editoriale, Milano. ISBN: 88-86569-20-3.
17. Senes G., Rovelli R., Brigaglia S., 2005. *“Il WEB-GIS dei percorsi verdi in Europa”*, Atti della IX Conferenza Nazionale ASITA, Catania 15-18 novembre 2005. ISBN: 8890094397.
18. Toccolini A., Fumagalli F., Senes G., 2006. *“Greenways planning in Italy. The Lambro River Valley Greenways System”*, Landscape and Urban Planning, 76 (2006), pp. 98-111, doi: 10.1016/j.landurbplan.2004.09.038.
19. Senes G., Toccolini A., Strada A., 2006. *“Ambito metropolitano: area nord-est di Milano”*, in Mennella V.G.G. (a cura di) *“Profilo Italia: Indicatori e modelli per lo sviluppo sostenibile del territorio e la valorizzazione del paesaggio”*, cap. 5, pp. 113-143, Ali&no Editrice, Perugia. ISBN: 88-87594-73-2.

20. Toccolini A., Pasqui S., **Senes G.**, 2006. "*The design of green areas in hospitals. Healing gardens for patients well-being*", Proceedings of the International conference "The Therapeutic Landscapes for the promotion of the diversity for human well-being. University of Genova, Genova 26-27 October 2006.
21. **Senes G.**, Toccolini A., 2006. "*Tecniche per la valutazione della qualità visuale del paesaggio rurale*", Rivista di Ingegneria Agraria, N. 4 (2006), pp. 7-14.
22. **Senes G.**, Strada A., Manetta S., 2007. "*Valutazione della frammentazione del paesaggio forestale con strumenti GIS*", Atti del Convegno Nazionale di Medio termine dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria, Firenze, 25-26 ottobre 2007.
23. **Senes G.**, A. Toccolini, 2008. "*Le diverse vocazioni delle aree boscate*", in Dal Sasso P., Marinelli G. (a cura di) "Sviluppo sostenibile in aree protette. Indicatori e modelli per lo studio e la valorizzazione del paesaggio", p. 43-54, Grenzi Editore, ISBN: 978-88-8431-281-5.
24. **Senes G.**, Toccolini A., Ferrario P., Laforteza R., Dal Sasso P., 2008. "*Controlling urban expansion in Italy with Green Belts*", in Amati M. (Edited by) "Urban Green Belts in the Twenty-first Century", cap. 11, pp. 203-225, Ashgate Publishing Ltd, Aldershot (UK). ISBN: 9780754649595.
25. **Senes G.**, Ferrario P., 2009. "*La trasformazione del territorio rurale: evoluzione dell'uso del suolo agricolo nel Sud-Milano*", Atti del IX Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria, Ischia Porto, 12-16 settembre 2009, ISBN: 9788889972137.
26. **Senes G.**, Toccolini A., 2009. "*La sottrazione di suolo nell'area metropolitana milanese*", in AA.VV. "Per un'altra campagna. Riflessioni e proposte sull'agricoltura periurbana", pp. 119-126, Maggioli Editore. ISBN: 9788838744122.
27. **Senes G.**, Fumagalli F., De Vitis M., 2010. "*Greenways e corridoi verdi come strumento di connessione città-campagna: il caso dell'est di Milano*", Atti del Convegno nazionale "Strumenti, Piani, Progetti per una nuova dimensione urbano-rurale", Imola, 4-5 marzo 2010, organizzato dall'Università di Bologna. ISBN: 9788890267017.
28. **Senes G.**, Greppi M., 2010. "*Grid based rainfall-runoff GIS modelling to study the anthropogenic effect on the hydrology of a small watershed*", Proceedings of the XVIIth World Congress of the International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering (CIGR), Québec City, Canada - June 13-17, 2010.
29. **Senes G.**, Fumagalli F., Toccolini A., 2010. "*Urban greenways planning. A vision plan for Milan (Italy)*", Proceedings of Fabos Conference on Landscape and Greenway Planning, Corvinus University 8-11 luglio 2010, Budapest, pp. 385-392, ISBN 9789635034093.
30. Bischetti G.B., Fumagalli N., Piantanida E.V., **Senes G.**, Negri G., Pellitteri T., Gomarasca S., Marziali L., 2012. "*Tutela e valorizzazione dei fontanili del territorio lombardo - FonTe*". Quaderni della Ricerca n. 144. Regione Lombardia, Milano.
31. **Senes G.**, Fumagalli F., Crippa R., Bolchini F., "*Nursing Homes: Engaging Patients and Staff in Healing Garden Design through Focus Group Interviews*", Neuropsychological Trends, 12/2012. Doi: 10.7358/neur-2012-012-sene.
32. Fumagalli N., **Senes G.**, Crippa R., Vigato F., Francescani A., Perkins N.; "*Elderly healthcare house: engaging patients and staff in healing garden design*". In: G. Graffigna, J. M. Morse, A. Claudio Bosio (Eds.), Engaging People in health promotion & well-being. Vita e Pensiero, 2012. - ISBN 9788834322512.
33. **Senes G.**, Fermani E.; "*Healing gardens : the garden on the terrace of the National Oncology Institute in Milan (Italy)*". In: G. Graffigna, J. M. Morse, A. Claudio Bosio (Eds.), Engaging People in health promotion & well-being. Vita e Pensiero, 2012. - ISBN 9788834322512.
34. **Senes G.**, Pasqui S., Borghi C., Bandettini di Poggio A.; "*Benefits of healing gardens in neuropsychiatric healthcare facilities*". In: G. Graffigna, J. M. Morse, A. Claudio Bosio (Eds.), Engaging People in health promotion & well-being. Vita e Pensiero, 2012. - ISBN 9788834322512.
35. **Senes G.**, V. Ginex, M. Sozzi, N. Fumagalli, E. Fermani, C. Mariani, "*Healing Gardens: promoting health quality in a specialized intensive rehabilitation hospital*". In: G. Graffigna, J. M. Morse, A. Claudio Bosio (Eds.), Engaging People in health promotion & well-being. Vita e Pensiero, 2012. - ISBN 9788834322512.
36. Fumagalli N., Colombo C., Ferrario P.S., **Senes G.**, Toccolini A., 2013, "*Suburban waterfront with ecological and recreational function: planning based on network analysis*", Journal of Agricultural Engineering, 44:4(2013), pp. 141-152. Doi: 10.4081/jae.2013.183.
37. **Senes G.**, Toccolini A., 2013, "*Greenways urbane per una migliore qualità della vita*", in Zerbi M.C. e Breda M.A. (a cura di.) "Rinverdiamo la città. Parchi, orti e giardini", Giappichelli, Torino, ISBN 978-88-3488881-0.

38. Senes G., Toccolini A., 2013, "*Healing Gardens: le aree verdi per il benessere dell'uomo*" in Zerbi M.C. e Breda M.A. (a cura di.) "Rinverdiamo la città. Parchi, orti e giardini", Giappichelli, Torino, ISBN 978-88-3488881-0.
39. Ferrario P., Fumagalli N., Senes G., Toccolini A., 2014. "*Composite Assessment of Productive, Protective and Recreational Functions in Forest Planning*". Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ); Vol. 13 Issue 5, p1277. Doi: 10.30638/eemj.2014.134.
40. Moroni C., Poggio F., Uras A., Senes G., 2016. "*The 'Embraces Garden', the Healing Garden of the Saint Carlo Borromeo Hospital in Milan (Italy)*", in Lambertini A. (Editor) "Tasting the Landscape", 53rd IFLA World Congress, April 20-22 2016 Torino (Italy). ISBN: 9788879707817
41. Rodiek S, Nejati A, Bardenhagen E, Lee C, Senes G., 2016. "*The Seniors' Outdoor Survey: An Observational Tool for Assessing Outdoor Environments at Long-Term Care Settings*". The Gerontologist, 2016, Vol. 56, No. 2, 222-233. doi:10.1093/geront/gnu050.
42. Senes G., Fumagalli N., Ferrara C., Giornelli A., Toccolini A., 2016. "*Healing gardens for seniors: quality assessment of 67 nursing homes in Milan (Italy)*". In Collins T., Newman C., Kindermann G. (Editors) "Landscape Values: Place and Praxis. Conference, Galway 29 June - 2nd July 2016", pp. 328-334. ISBN:9781908358431.
43. Senes G., Fumagalli N., Ferrario P. S, Gariboldi D., Rovelli R., 2016. "*Municipal community gardens in the metropolitan area of Milano: assessment and planning criteria*". Journal of Agricultural Engineering. Volume XLVII:509, 82-87. Doi: 10.4081/jae.2016.509.
44. Sigon R., Senes G., 2016. "*Reducing land take and preserving land quality. A methodology for the application of the Lombardy Regional Law*". Proceeding of the 9th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning, Politecnico di Torino, 15 settembre 2016, pp. 493-497. ISBN: 978-88-9052-964-1.
45. Fumagalli N., Senes G., Ferrario P.S., Toccolini A., 2017. "*A Minimum Indicator Set for Assessing Fontanili (Lowland Springs) of the Lombardy Region in Italy*". Europ. Countrys. 1, 2017, p. 1-16. Doi: 10.1515/euco-2017-0001.
46. Fumagalli N., Senes G., Ferrara C., Giornelli A., Rodiek S., Bardenhagen E., 2017. "*Gardens for seniors - a case study in nursing homes in Milan (Italy)*". Acta Hortic. 1189. ISHS 2017. DOI 10.17660/ActaHortic.2017.1189.67
47. Fumagalli N., Senes G., Betti G., Bottani F., Porta S., 2017. "*Defining a therapeutic gardening activities protocol for elderly people living at nursery homes*". Acta Hortic. 1189. ISHS 2017. DOI 10.17660/ActaHortic.2017.1189.64.
48. Senes G., Rovelli R., Bertoni D., Arata L., Fumagalli N, Toccolini A., 2017. "*Factors influencing greenways use: Definition of a method for estimation in the Italian context*". Journal of Transport Geography 65 (2017) 175-187, DOI 10.1016/j.jtrangeo.2017.10.014.
49. Bassi M., Rassiga C., Fumagalli N. and Senes G., 2018. "*Quality of experience during horticultural activities: an experience sampling pilot study among older adults living in a nursing home*". Geriatric Nursing, Volume 39, Issue 4, Pages 457-464, DOI 10.1016/j.gerinurse.2018.01.002.
50. Berto R., Barbiero G., Barbiero P. and Senes G., 2018. "*An Individual's Connection to Nature Can Affect Perceived Restorativeness of Natural Environments. Some Observations about Biophilia*". Behavioral Sciences 2018, 8, 34; doi:10.3390/bs8030034
51. Bardenhagen E., Senes G., Rodiek S., Ferrara C., Nejati A., Fumagalli N., Giornelli A. & Lee C., 2018. "*The Seniors' Outdoor Survey (SOS Tool): comparing ratings and reliability between Italy and the USA*". Landscape Research, Volume 44, 2019 - Issue 6, Pages 688-701. DOI: 10.1080/01426397.2018.1493445.
52. Senes G., Pernechele L., Fumagalli N., Barbiero G., Berto R., 2018. "*Natural Rural Landscape Perception and Restorativeness*", in Leone A. e Gargiulo C. (Editors) "Environmental and territorial modelling for planning and design". Federico II Open Access University Press. ISBN: 978 88 6887 048 5.
53. Rovelli R. & Senes G., 2018. "*Binari Verdi: un marchio di qualità per valorizzare come greenways le ferrovie abbandonate*". Reticula, 2018:19(2018 Dec), pp. 20, ISPRA, Roma. ISSN 2283-9232.
54. Rovelli R. e Senes G., 2018. "*Il recupero delle ferrovie dismesse: parliamo di greenways*". In: Albano Marcarini; Roberto Rovelli, "Atlante italiano delle ferrovie in disuso", p. 21-28. Istituto Geografico Militare, Firenze. ISBN: 978-88-523-9096-8.
55. Fumagalli N., Bonsignori R., Senes G., Guidetti R., Cerri G., 2018. "*Sustainable campus landscape : prime ipotesi per la sistemazione degli spazi aperti del LITA di Segrate*". In Bini V., Dal Borgo A., Fiamingo C. (a cura di), "Città sostenibili". p. 265-287, Edizioni Altravista, ISBN: 9788899688400.
56. Senes G. & Cirone G., 2018. "*I servizi ecosistemici del territorio rurale. La valutazione della qualità dei territori non urbanizzati come misura dei servizi ecosistemici a scala comunale*". Rapporto nazionale 2018 del Centro di Ricerca sui Consumi di Suolo (CRCS). INU Edizioni, Roma. ISBN 978-88-7603-185-4.

57. Senes G., Fumagalli N., Ferrara C., 2018. *"Gardens for seniors: relationship between the gardens characteristics and their usage in a pilot study in 3 Italian nursing homes"*. Proceedings of the International Conference on Healthy landscapes: green, regeneration, safety, University of Bologna and UNISCAPE. Bologna, 6-8 giugno 2018. ISBN 978-88-99838-52-2.
58. Fumagalli N., Rovelli R., Paparella G., Boscaini G. and Senes G., 2018. *"Horticultural therapy for Children with Autism Spectrum Disorders: a pilot study to evaluate the benefits on stress through salivary cortisol measurement"*. Proceedings of the International Conference on Healthy landscapes: green, regeneration, safety, University of Bologna and UNISCAPE. Bologna, 6-8 giugno 2018. ISBN 978-88-99838-52-2.
59. Lekaj E., Teqja Z., Senes G., Xhoxhi O., 2019. *"Users evaluation for public parks: influences of location, season, gender and age"*. European Academic Research, Vol. VII, Issue 1/ April 2019, pp. 603-624. ISSN 2286-4822.
60. Jiricka-Pürner A., Tadini V., Salak B., Taczanowska K, Tucki A. and Senes G., 2019. *"Do Protected Areas Contribute to Health and Well-Being? A Cross-Cultural Comparison"*. Int. J. Environ. Res. Public Health 2019, 16, 1172; doi:10.3390/ijerph16071172.
61. Senes G., Fumagalli N., Ferrario P., Rovelli R., Sigon R., 2020. *"Definition of a Land Quality Index to preserve the best territories from future land take. An application to a study area in Lombardy (Italy)"*. Journal of Agricultural Engineering, 51:1(2020 Mar 16), pp. 43-55. Doi:10.4081/jae.2020.1006.
62. Fumagalli N., Maccarini M., Rovelli R., Berto R., and Senes G., 2020. *"An Exploratory Study of Users' Preference for Different Planting Combinations along Rural Greenways"*. Sustainability 12:5 (2020 Mar 09). Doi:10.3390/su12052120.
63. Fumagalli N., Fermani E., Senes G., Boffi M., Pola L., Inghilleri P., 2020. *"Sustainable Co-Design with Older People: The case of a Public Restorative Garden in Milan (Italy)"*. Sustainability 12:8 (2020 Apr 01). Doi:10.3390/su12083166.
64. Rovelli R., Senes G., Fumagalli N., Sacco J., De Montis A., 2020. *"From railways to greenways: a complex index for supporting policymaking and planning. A case study in Piedmont (Italy)"*. Land Use Policy, 99 (2020 Dec). Doi: 10.1016/j.landusepol.2020.104835.
65. Senes G., Ferrario P.S., Cirone G., Fumagalli N., Frattini P., Sacchi G., Valè G., 2021. *"Nature-based solutions for storm water management—creation of a green infrastructure suitability map as a tool for land-use planning at the municipal level in the province of Monza-Brianza (Italy)"*. Sustainability 13:11 (2021 May 28), p. 6124.6124. Doi: 10.3390/su13116124.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

2004-2005. Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Modelli di sviluppo sostenibile per il territorio rurale in aree a tipologia differenziata", finanziato sul Bando PRIN 2003 con l'Università degli Studi di Perugia, l'Università degli Studi di Reggio Calabria e l'Università degli Studi di Bologna.

Dal 2010, partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca internazionale sul tema dell'analisi, valutazione, pianificazione e progettazione del territorio e del paesaggio rurale insieme a colleghi della Facultad de Agronomía della Universidad de la República di Montevideo (Uruguay). La convenzione di collaborazione è stata rinnovata per altri 5 anni nel 2017.

Dal 2012, partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca interdisciplinare internazionale sul tema della valutazione, progettazione e implementazione attraverso attività dedicate (es. Horticultural Therapy) delle aree verdi annessi alle strutture di cura (healing gardens) insieme a colleghi della Texas A&M University (Department of Landscape Architecture and Urban Planning, Center for Health Systems and Design, College Station, TX, USA), della Casa di Cura Privata del Policlinico (Milano, Italia), della Legacy Emanuel Hospital & Health Center (LHS) e dell'Istituto Superiore di Sanità (Roma, Italia).

Nell'ambito di tale attività, ha

- partecipato a due bandi della Alzheimer's Association, nel 2012 e nel 2013,
- partecipato a un bando nazionale del Ministero della Salute nel 2014,
- pubblicato un paper nel 2016 sulla rivista scientifica The Gerontologist,
- pubblicato un paper nel 2017 sulla rivista scientifica Acta Horticulturae,
- pubblicato un paper nel 2018 sulla rivista scientifica Landscape Research.

<p>Dal 2015, partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca interdisciplinare nazionale sul tema dell'analisi e valutazione del rapporto tra uomo e paesaggio rurale e naturale insieme a colleghi del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali dell'Università della Valle d'Aosta e del Dipartimento di Beni Culturali e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano.</p> <p>Nell'ambito di tale attività, ha</p> <ul style="list-style-type: none"> - partecipato a un bando CARIPLO (vinto) nel 2018, - pubblicato un paper nel 2018 sulla rivista scientifica Behavioral Sciences, - presentato uno studio al 10th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning a Viterbo, nel settembre 2018, - pubblicato due paper nel 2020 sulla rivista scientifica Sustainability, - presentato uno studio alla International Conference "Cities in a changing world: questions of culture, climate and design", presso la City University of New York nel giugno 2021. <p>Dal 2015, partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca internazionale sul tema dell'analisi e valutazione del paesaggio rurale e naturale insieme a colleghi della University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU) di Vienna (Austria) e della Maria Curie-Sklodowska University di Lublino (Polonia).</p> <p>Nell'ambito di tale attività, ha</p> <ul style="list-style-type: none"> - presentato uno studio alla "3rd International Conference on Landscape and Human Health: Forests, Parks and Green Care" a Vienna nel maggio 2017, - pubblicato un paper nel 2019 sulla rivista scientifica International Journal of Environmental Research and Public Health, - presentato uno studio all'International Symposium on Public outdoor spaces and Covid-19, presso la Wageningen University and Research nel giugno 2021. <p>2012-13. Responsabile scientifico dell'Unità Operativa dell'Università degli Studi di Milano, nell'ambito del progetto europeo "Greenways4Tour - European Greenways for Sustainable Tourism", finanziato dalla European Commission - DG Enterprise and Industry nel quadro del bando 12/G/ENT/TOU/11/411B "Promotion of transnational thematic tourism products in the EU as means of sustainable tourism development". Durata: 12 mesi.</p> <p>2018-19. Responsabile scientifico dell'Unità Operativa dell'Università degli Studi di Milano, nell'ambito del progetto europeo "Greenways Heritage - Development and promotion of a transnational cultural tourism product linked to greenways and UNESCO cultural sites", finanziato nel quadro del programma europeo COSME "Competitiveness of Enterprises and Small and Medium-sized Enterprises (SMEs)". Durata: 18 mesi.</p>
--

<p>ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE (per ciascuna voce inserire anno, ruolo, rivista scientifica, ecc.)</p> <p>Guest Editor della Special Issue della rivista scientifica Land (I.F. 2.429) dal titolo "Ecosystem Services of Rural Landscapes and Green Infrastructures".</p>
--

<p>TITOLARITÀ DI BREVETTI (per ciascun brevetto, inserire autori, titolo, tipologia, numero brevetto, ecc.)</p>
--

<p>PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA (inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)</p> <p>Socio Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (dal 1995). Accademico Corrispondente dell'Accademia dei Georgofili (dal 2002). Membro dell'Istituto Nazionale di Urbanistica (dal 2019). Membro della Environmental Design Research Association (dal 2020)</p>
--

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE
(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

1. **Senes G.**, Ferrario P., Galli A., Toccolini A., *"Evaluating the visual quality and ecological stability of the landscape, key factors in rural land development"*, International Seminar of C.I.G.R., Piacenza (Italy), June 20-21, 1996.
2. **Senes G.**, Toccolini A., *"Sustainable land use planning in protected rural areas in Italy"*, II Workshop of C.I.G.R. on "Sustainable Land Use Planning", Godollo (Hungary), September 4-6, 1996.
3. **Senes G.**, Toccolini A., Borella F., Kipar A., Misuriello E., *"The historical Public Gardens of Milan: computer video animation of recovery project for the former zoo area"*, 33° IFLA World Congress, Florence (Italy), October 12-15, 1996.
4. **Senes G.**, Toccolini A., *"The EPP method (Environmental Preconditions Plan) for sustainable land use planning"*, XIII International Congress on Agricultural Engineering, Rabat (Morocco), February 2-6, 1998.
5. **Senes G.**, Toccolini A., Ferrario P., *"The GIS role in the management of rural landscape; the greenways movement"*, 13th ESRI European User Conference, Rome (Italy), October 7-8, 1998.
6. **Senes G.**, Toccolini A., *"The recovery of the historic Monza Royal Park (Italy) as part of the Lambro river Greenway system"*, 35° IFLA World Congress, Bali (Indonesia), October 8-11, 1998.
7. **Senes G.**, Fumagalli N., *"The Lambro River Valley Park Greenway System"*, 2nd International Trails & Greenways Conference, Pittsburgh (USA), June 23-26, 1999.
8. Fumagalli N., **Senes G.**, Ferrario P., *"The Lake Maggiore Greenway System for Northern Italy"*, 2001 ASLA Meeting, American Society of Landscape Architects, Montreal (Canada), September 22-24, 2001.
9. **Senes G.**, Toccolini A., *"Sustainable Land Use Planning and Valorization of the Natural and Cultural Resources in the Peri-Urban Area of Milan"*, XV World Congress of the International Commission of Agricultural Engineering (CIGR) - 95th ASAE Annual International Meeting, Chicago, July 28-31, 2002.
10. **Senes G.**, Toccolini A., Pasqui S., *"The design of green areas in hospitals. Healing gardens for patients well-being"*, International conference "The Therapeutic Landscapes for the promotion of the diversity for human well-being. University of Genova, Genova (Italia), October 26-27, 2006.
11. **Senes G.**, Rovelli R., Reolon L., *"Characterization of the greenways users. A study on the greenway of the Martesana canal"*, V European Greenways Conference, Madrid (Spain), June 10-12, 2010. Invited Speaker.
12. Greppi M., **Senes G.**, *"Grid based rainfall-runoff GIS modelling to study the anthropogenic effect on the hydrology of a small watershed"*, XVII World Congress of the International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering (CIGR), Québec City (Canada), June 13-17, 2010.
13. **Senes G.**, Fumagalli F., Toccolini A., 2010. *"Urban greenways planning. A vision plan for Milan (Italy)"*, 3rd Fabos Conference on Landscape and Greenway Planning, Corvinus University, Budapest (Hungary), July 8-11, 2010.
14. **Senes G.**, Ginex V., Sozzi M., Fumagalli N., Fermani E., Mariani C., *"Healing gardens: Promoting health quality in a specialized intensive rehabilitation hospital"*. International Conference on Aging, Mobility and Quality of Life, University of Michigan (USA), June 24-26, 2012.
15. **Senes G.**, Rovelli R., Bertoni D., Arata L., Fumagalli F., Toccolini A., *"Factors influencing greenways use in Italy: definition of a method for estimation"*, 4th Fabos Conference on Landscape and Greenway Planning "Pathways to Sustainability", University of Massachusetts Amherst, Amherst (USA), April 12-13, 2013.
16. **Senes G.**, Gariboldi D., Rovelli R., Fumagalli N., Ferrario P., *"Community gardens in the Province of Milan. Assessment and planning criteria"*. XXII International Conference Living and walking in cities, Brescia (Italy), June 5, 2015.
17. **Senes G.**, Moroni C., Poggio F., Uras A., *"The "Embraces Garden", the Healing Garden of the Saint Carlo Borromeo Hospital in Milan (Italy)"*, 53rd IFLA World Congress, Torino (Italy), April 20-22, 2016.
18. Fumagalli N., **Senes G.**, Ferrara C., Giornelli A., Rodiek S., Bardenhagen E., *"Gardens for Seniors. A case study in Nursing Homes in Milan (Italy)"*. 6th International Conference on Landscape & Urban Horticulture, Agricultural University of Athens, Athens (Greece), June 20-25, 2016.
19. Fumagalli N., **Senes G.**, Betti G., Bottani F., Porta S., *"Defining a Therapeutic Gardening Activities Protocol for elderly people living at nursery homes"*. 6th International Conference on Landscape & Urban Horticulture, Agricultural University of Athens, Athens (Greece), June 20-25, 2016.
20. **Senes G.**, Fumagalli N., Ferrara C., Giornelli A., Toccolini A., *"Healing gardens for seniors: quality assessment of 67 nursing homes in Milan (Italy)"*, International Conference "Landscape Values: Place and Praxis", National University of Ireland, Galway (Ireland), June 29 - July 2, 2016.
21. **Senes G.**, Sigon R., *"Reducing land take and preserving land quality. A methodology for the application of the Lombardy Regional Law"*, 9th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning, Politecnico di Torino, Torino (Italy), September 15, 2016.

22. Senes G., Munoz Zamora M., "Greenways Outdoor: promoting greenways to create and market appealing tourism products". 3rd Eurovelo, Greenways and Cycle Tourism Conference, Vienna (Austria), October 14, 2016. Invited Speaker.
23. Jiricka-Pürner A., Tadini V., Tucki A., Salak B., Senes G., "Exploring the Wellbeing Effect of Protected Areas - An Intercultural Comparison". 3rd International Conference on Landscape and Human Health: Forests, Parks and Green Care, Diplomatic Academy of Vienna, Vienna (Austria), May 17-19, 2017.
24. Senes G., "The European Greenways Network". International Conference "European Greenways. An opportunity for local and sustainable tourism development", Limerick City & County Council, Adare (Ireland), September 28, 2017. Invited Speaker.
25. Fumagalli N., Senes G., Ferrara C., "Active living for seniors: relationship between the gardens characteristics and their usage in a pilot study in 3 Italian nursing homes". Active Living Research International Conference 2018, Alberta Center for Active Living, Banff (Canada), February 11-14, 2018.
26. Senes G., Fumagalli N., Ferrara C. "Gardens for Seniors: relationship between the gardens characteristics and their usage in a pilot study in 3 Italian nursing homes". International Conference on "Healthy landscapes: green, regeneration, safety", University of Bologna and Uniscape, Bologna (Italy), June 6-8, 2018. Invited Speaker.
27. Senes G., Pernechele L., Fumagalli N., Barbiero G., Berto R. "Natural Rural Landscape Perception and Restorativeness". 10th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning, Viterbo (Italy), September 5-7, 2018.
28. Senes G., "Greenway users monitoring in Italy", International Meeting on Cycling Tourism Monitoring, University of Central Lancashire and Vélo & Territoires, Lyon (France), September 19, 2018. Invited speaker.
29. Senes G., "Greenways in Europe: situation and possible future developments", VI International Seminar Greenways Mexico, Secretaría de Cultura - Gobierno de México, Guadalajara (Mexico), October 24-26, 2018. Invited keynote speaker.
30. Senes G., "Proceso de recuperación del parque Benito Solari". Gobierno Departamental de Salto, Salto (Uruguay), November 20, 2018. Invited speaker.
31. Senes G., "The Greenways Heritage tourism GIS. Better information to attract more visitors", International Workshop "UNESCO sites and Greenways, a common destination", Comunidade Intermunicipal do Ave, Guimarães (Portugal), November 29, 2018. Invited speaker.
32. Senes G. "The Greenways Heritage tourism GIS (Geographic Information System), promoting greenways across Europe", 6th European Greenways Conference, Departamento de Turismo, Comercio y Consumo - Gobierno Vasco, Palacios de Congresos Europa, Vitoria-Gasteiz (Spain), April 4-5, 2019. Invited speaker.
33. Senes G. "Greenways Heritage and Touristic GIS/multiplatform Web-GIS based application: opportunities for SMEs in Europe". International Workshop "Cycle tourism and cultural heritage: innovation through the use of new technology", Province of Antwerp & City of Mechelen, Museum Hof van Busleyden, Mechelen (Belgium), May 21, 2019. Invited speaker.
34. Senes G. "The Greenways Heritage tourism GIS". 1º Encontro Nacional de Rotas e Infraestruturas Ciclaveis, Ifraestruturas de Portugal & Universidade de Évora, Biblioteca do Colégio dos Leões, Evora (Portugal), June 3-4, 2019. Invited speaker.
35. Senes G. "Greenways Heritage. Touristic GIS, Web-App, Protocol". International Conference "Enhancing Heritage and Innovation: shaping the future of greenways", Investment and Development Agency of Latvia, Dikli (Latvia), September 5, 2019. Invited speaker.
36. Fumagalli N., Senes G. "Users' Perception and preference of different vegetation configuration along rural greenways". AIIA International Mid-Term Conference, Matera (Italy), September 12-13, 2019.
37. Senes G., Rovelli R., Cirone G. "The Greenways Heritage Touristic GIS and Web-App". International Workshop "Greenways HERITAGE Project: Development and promotion of a transnational cultural tourism product linked to Greenways and UNESCO cultural sites", University of Milan, Milan (Italy), October 14-15, 2019.
38. Senes G., Rovelli R., Cirone G. "Greenways Heritage: quality protocol and visitor profile". International Workshop "Greenways HERITAGE Project: Development and promotion of a transnational cultural tourism product linked to Greenways and UNESCO cultural sites", University of Milan, Milan (Italy), October 14-15, 2019.
39. Senes G. "Green for people". International Landscape Festival - I maestri del Paesaggio. Bergamo (Italy), September 17, Invited speaker.

40. **Senes G.**, Ferrario P.S., Cirone G., Fumagalli N., Frattini P., Sacchi G., Valè G., *"Nature Based Solutions for stormwater management"*. "Greening Cities - An international research symposium on Nature Based Solutions", Polytechnic of Milan, Milan (Italy), October 12-13, 2020.
41. Fumagalli N., Berto R., Fermani E., Barbiero G., **Senes G.**, *"A green space for sustainable cognitive ageing: the older adult's perspective. Preliminary results"*, International Conference "Cities in a changing world: questions of culture, climate and design", New York City College of Technology - City University of New York, New York, 16-18 June 2021.
42. Jiricka-Pürner A., Taczanowska K., Tucki A., Cirone G., **Senes G.**, *"Significance of green areas for emotional and physical health and wellbeing in challenging times - a transnational study on the influence of the SARS-CoV-2-pandemic on the use and perception of green areas"*, International Symposium on Public outdoor spaces and Covid-19, Wageningen University and Research, Wageningen International Congress Centre (NL), 24 - 25 June 2021.

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

INCARICHI DI GESTIONE E AD IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEO O ALTRI ATENEI

(inserire incarico/impegno, ente, data, ecc.)

Nomina commissione per concorso ammissione XX Ciclo del Dottorato di Ricerca in Genio Rurale dell'Università degli Studi di Milano (2004).

Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Genio Rurale" dell'Università degli Studi di Milano (a.a. 2004-05).

Membro del collegio dei docenti della Scuola di Dottorato in Innovazione tecnologica per le scienze agro-alimentari e ambientali dell'Università degli Studi di Milano (dall'a.a. 2005-06 all'a.a. 2012-13).

Membro del Consiglio Direttivo della Scuola di Dottorato in Innovazione tecnologica per le scienze agro-alimentari e ambientali dell'Università degli Studi di Milano (dall'a.a. 2005-06 all'a.a. 2009-10).

Membro del collegio dei docenti della Scuola di Dottorato in Agricoltura, ambiente e bioenergia dell'Università degli Studi di Milano (dall'a.a. 2013/14 all'a.a. 2017/18).

Segretario del Consiglio di Coordinamento Didattico del CdL in Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio e il CdLM in Scienze Agroambientali dell'Università degli Studi di Milano (dall'a.a. 2005-06 all'a.a. 2010-11).

Direttore del Corso di perfezionamento in "Healing Gardens - Progettazione del verde nelle strutture di cura" dell'Università degli Studi di Milano (a.a. 2007-08, 2010-11, 2012-13).

Direttore del Corso di perfezionamento in "GIS per il territorio montano" dell'Università degli Studi di Milano (a.a. 2009-10).

Membro della Commissione Orientamento della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano (2005-2012).

Membro della Commissione Qualità della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano (2008-2012).

Membro della Commissione Didattica del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle Aree Verdi e del Paesaggio (dal 2012 al 2016).

Membro eletto della Giunta del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano (dal 2014 al 2017).

Membro del Gruppo di Lavoro sulla Didattica della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano (dal 2009 al 2011).

Membro della Commissione di Autovalutazione del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali DiSAA dell'Università degli Studi di Milano (da 2015 al 2017).

Referente del Servizio Disabili e DSA per la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano (dal 2011 al 2012) e per il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano (dal 2013).

Membro della Commissione di ateneo “Borse - Diritto allo studio” dell’Università degli Studi di Milano (dal 2020).

Dal 2010, “Foreign Examiner” per le Tesi di Dottorato di Ricerca presso le seguenti università straniere:

- Madurai University, Thiagarajar College of Engineering, Madurai (India),
- Anna University, Faculty of Civil Engineering, Chennai (India).

Reviewer di progetti di ricerca del MIUR, Bando FIRB (2012) e Bando PRIN (2020).

Reviewer di progetti per la Shota Rustaveli National Science Foundation (Georgia), dal 2011 al 2016.

Reviewer per le Annual Conferences della Environmental Design Research Association (dal 2012).

Inserito, su invito, nel board dei reviewers dell’International Journal of Environmental Research and Public Health (Impact Factor: 2.849), dal 2020.

Reviewer per le seguenti riviste scientifiche: Ecological Indicators (Elsevier), Local Environment (Taylor & Francis), Journal of Environmental Planning and Management (Taylor & Francis), International Journal of Environmental Research and Public Health (MDPI), Land Use Policy (Elsevier), Cogent Psychology (Taylor & Francis), Frontiers in Psychology (Frontiers), Sustainability (MDPI), Land (MDPI).

Presidente del Comitato Direttivo del Progetto Europeo REVER/Med (Rete Verde Europea del Mediterraneo), finanziato dalla Commissione Europea nell’ambito del programma Interreg IIIB-MedOcc (2002-2005).

ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALI

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

--

Data

28 giugno 2021

Luogo

Milano