

# CURRICULUM VITAE



## NFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Codice Fiscale  
Nazionalità  
Data di nascita

## SALBITANO, Fabio

LAVORO: C/O DIPARTIMENTO DI AGRARIA UNIVERSITÀ DI SASSARI, VIALE ITALIA 39/a, 07100  
Sassari; RESIDENZA: VIA XI Febbraio, 12, 61121 PESARO;  
Cell.: +393200488024  
[fsalbitano@uniss.it](mailto:fsalbitano@uniss.it)  
SLBFBA59H11D488D  
ITALIANA  
11 giugno 1959

## ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 1 marzo 2023  
dal novembre 2005 ad oggi  
  
dal novembre 2002 all'ottobre 2005  
  
dal novembre 1995 all'ottobre 2002  
  
dal 1992 al 1995  
  
dal 1988 al 1992  
dal 1987 al 1988  
dal 1986 al 1987

Professore Associato presso il Dipartimento di Agraria, Università di Sassari  
Professore Associato confermato presso il Dipartimento di Gestione dei Sistemi Alimentari, Agricoli e Forestali (GESAAF), ora Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Università di Firenze  
Professore associato soggetto a conferma presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Forestali, Università degli Studi di Firenze  
Ricercatore confermato presso l'Istituto di Selvicoltura (poi Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Forestali), Università degli Studi di Firenze  
Ricercatore soggetto a conferma presso l'Istituto di Selvicoltura dell'Università degli Studi di Firenze  
Borsa ministeriale di Dottorato di Ricerca in Ecologia Forestale, Università di Padova  
Collaboratore esterno presso l'Istituto di Selvicoltura dell'Università di Firenze Incarico di consulenza di ricerca del Comune di Taipana (UD): I boschi di neoformazione in ambiente prealpino.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1992

Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Ecologia Forestale, Università di Padova, Firenze e Viterbo  
Tesi: "Meccanismi di occupazione dello spazio da parte di semenzali e polloni dopo la ceduazione nella macchia mediterranea." Tutor: prof. P. Piussi  
Corso di Dottorato di Ricerca in Ecologia Forestale, XII ciclo  
Laurea in Scienze Forestali, Università degli Studi di Firenze  
Tesi: "Cenni sulle modificazioni storiche della foresta e del paesaggio: il monte Catria dal IX al XX secolo". Relatore: prof. P. Piussi. Votazione: 110/110  
Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico "T. Mamiani" di Pesaro.

1988 - 1992

1978 - 1985

1972 - 1978

## RESPONSABILITÀ, INCARICHI E AFFIDAMENTIDIDATTICI

2012 - 2019

**Dottorato di Ricerca in Architettura – Curriculum Architettura del Paesaggio.** Membro del Collegio Docenti. Temi di didattica di dottorato: Paesaggi in movimento nello spazio e nel tempo. Cultura e metodi di ricerca quali-quantitativa sul dinamismo funzionale e sulle dimensioni spazio-temporali nell'analisi e progettazione del paesaggio; Cultura e metodi e di ricerca qualitativa e di ricerca azione su comunicazione e partecipazione nell'analisi e nel progetto di paesaggio

**Dottorato di Ricerca in sostenibilità e innovazione per il progetto dell'ambiente costruito e del sistema prodotto. Curriculum: Paesaggio.**

**Master di II Livello in Paesaggistica** (precedentemente Scuola di Specializzazione in Arte dei Giardini e Architettura del Paesaggio).

2019-presente

1997 - presente

2011 - presente

2016 - presente

2020/21

2016/17

2009 - 2016

2008 – 2017

**Selvicoltura Speciale** (6 CFU). CLM in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali

**Elementi di Ecologia Urbana e del Paesaggio** (6CFU) CLM in Architettura del Paesaggio

**Progettazione e gestione di infrastrutture verdi urbane e territoriali** (6CU) Laurea Magistrale in Scienze Forestali, dei Suoli e del Paesaggio. Incarico UNIVPM

**Parchi e Giardini** (6CFU). CL in Scienze Forestali e Ambientali. Incarico UNIVPM

**Ecologia del Paesaggio** (6 CFU), CLM in Architettura del Paesaggio

**Ecologia Forestale** (4-6 CFU), C.I. Selvicoltura ed Ecologia Forestale. CL in Scienze

Faunistiche;

2000 – 2013	<b>Insegnamenti di Selvicoltura Urbana, Ecologia dei Sistemi Agrari e Forestali, Arboricoltura e Selvicoltura Urbana, Analisi ecologica del territorio</b> con varia titolarità e impegno in crediti formativi (in relazione ai manifesti annuali) per i CL in Scienze vivaistiche, ambiente e gestione del verde, Scienze Forestali e Ambientali, Pianificazione della città e del territorio.
2001 - 2008	<b>Selvicoltura Speciale</b> (5 CFU), CL in Scienze Forestali e Ambientali, Università di Sassari, sede di Nuoro (supplenza);
1997 - 2007	<b>Selvicoltura Urbana</b> , modulo del corso integrato “Costruzione del Sistema Botanico-vegetazionale”, presso la Scuola di Specializzazione in Architettura dei Giardini e Progettazione del Paesaggio, poi Master di II livello in Paesaggistica;
1996 - 2001	<b>Selvicoltura Generale</b> del corso integrato “Tecniche Forestali” per il Diploma Universitario in Tecniche Forestali e Tecnologie del Legno
1996 - 2001	<b>Selvicoltura Urbana</b> del corso integrato “Selvicoltura Industriale e Urbana” per il CL in Scienze Forestali e Ambientali
1992 - 1995	Attività di supporto didattico, seminari e lezioni integrative per il corso di Laurea in Scienze Forestali (corsi di Selvicoltura I, Complementi di Ecologia, Selvicoltura II), per il corso di Laurea in Scienze Agrarie Tropicali e Subtropicali (corso di Selvicoltura Tropicale) e per il corso di Diploma Universitario in Produzioni Animali, orientamento Tecnica Faunistica (corso di Elementi di Selvicoltura e Assestamento Forestale), corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (modulo di Archeologia Forestale).

## ATTIVITÀ DI RICERCA

### SETTORI TEMATICI

a) SELVICOLTURA,  
ECOLOGIA FORESTALE  
E  
STORIA ECOLOGICA

### PROGETTI SPECIFICI

- Ecologia della rinnovazione gamica ed agamica in cedui dominati da *Quercus ilex*; ricerche ecofisiologiche in boschi di ambiente mediterraneo (progetto MOST-UE).
- Storia ecologica e dinamismo della vegetazione nella regione Mediterranea in relazione con gli impatti ambientali e i disturbi antropogenici (progetto di ricerca MOST-UE).
- Ecologia e gestione dei campi abbandonati e dei boschi di neo-formazione in ambiente prealpino (convenzioni di ricerca Comune di Tarpana –UD-, comune di Frisanco –PN-, Regione Friuli Venezia Giulia).
- Ecologia e gestione selviculturale sostenibile di ecosistemi forestali semi-naturali in sud est asiatico (progetto di ricerca Euro-Thai Forest Project – UE).
- La nebbia come risorsa di sviluppo per le comunità: l'uso di acqua di nebbia per il recupero di ecosistemi pre-desertici della costa pacifica dell'America latina come strumento per migliorare le condizioni di vita delle popolazioni locali (progetto FOG-AREQUIPA-UE).
- Storia del paesaggio e cambiamenti sociali dal medioevo all'epoca contemporanea nelle regioni appenniniche e prealpine in Italia.
- Arboricoltura da legno con specie di pregio e cicli produttivi medio lunghi– noce e ciliegio. Modellizzazione dell'architettura in funzione di interventi di potatura in impianti di noce (progetto di ricerca RISELVITALIA).
- Dinamiche evolutive di post-selvicoltura in abetine dell'Appennino centro-settentrionale.
- Biomassa e gestione della vegetazione di sponda.
- Metodologie e interventi di rinaturalizzazione e rimboschimenti in zone di ex-cava (convenzione con la ditta Knauf di Gambassi Terme, Pisa).
- Metodologie per lo studio della biomassa in rimboschimenti di zone predesertiche.
- Selvicoltura dei boschi cedui e caratterizzazione genetica di *Quercus ilex* come strumento di studio del dinamismo della vegetazione mediterranea.
- Studio della dinamica degli apparati radicali in boschi cedui.

b) ECOLOGIA DEL  
PAESAGGIO

- 2019 – Nature based solutions for Forest Landscape Restoration after wildfire in Calci (PI). Research contract with the Regional Administration of Tuscany
- Metodologie di analisi per la definizione di Reti ecologiche in area vasta e di Valutazione della Qualità e Sensibilità ambientale. Casi di studio in Africa Occidentale, Italia meridionale e Italia centro settentrionale (convenzione di ricerca SNAMPROGETTI – SAIPEM - UNIFI).
- Analisi di base e applicazioni metodologiche di Sistemi Informativi Geografici per la conoscenza e la gestione delle risorse bioenergetiche derivate da boschi urbani e periurbani in città di paesi in via di sviluppo (FAO)
- Applicazione di sistemi speditivi (Collect Earth) di interpretazione di immagini satellitari per l'analisi delle metriche e degli aspetti funzionali del paesaggio (FAO)
- “AGUACRUZ”. Ecologia del paesaggio e modellistica idrologica del bacino del Rio Pirai (Santa Cruz de la Sierra) finalizzata al piano di azione e progetto del paesaggio urbano e periurbano volto al miglioramento del servizio ecosistemico “acqua” (ICU - AICS)

**c) SELVICOLTURA ED ECOLOGIA URBANA**

- Atlas of Urban Forest Design. A collection of case studies on innovation in urban forest design. Progetto di ricerca in partnership con Politecnico di Milano e UN-FAO. Finanziamento UN-FAO
- BIO CITY. Preparing the Green Book and the Research Agenda of future biocities. European Forest Institute grant coordinated by the Italian Society of Silviculture and Forest Ecology.
- Co-Nexus - Strengthening international cooperation on sustainable urbanisation: nature-based solutions for restoration and rehabilitation of urban ecosystems, strengthening collaboration between European (EU) countries and Community of Latin American and Caribbean (CELAC) states; H2020 no. 867564
- EUFORICC, Establishing Urban FORest based solutions In Changing Cities (PRIN 2017)
- Selvicoltura e società: foreste, salute e benessere nei boschi periurbani (progetto ASPEN e RE.FER, ex 40%).
- “NEUFOR: Modelli innovative per l’analisi dei servizi ecosistemici di boschi in contesti urbani e periurbani (PRIN 2012)
- What can National forest inventories tell us? COST FP1204 volunteer research project, WG3 Physical Resources
- Soluzioni innovative per il recupero di brownfield e la costituzione di boschi di compensazione in aree industriali periurbane. ENEL, Civitavecchia - Roma
- Metodologie per un inventario delle foreste urbane delle città italiane (ISPRA - AISF)
- Il comfort della natura. Valutazione e assessment del comfort termico in diverse situazioni urbane, periurbane ed extraurbane in relazione alla copertura arborea e al comportamento dei cittadini (Punta Ala Resort private funding, MIUR ex 60%).
- Tecniche innovative di diagnosi dello stato e della stabilità degli alberi in ambiente urbano e in Parchi storici volte al restauro, alla progettazione e alla gestione integrata del patrimonio arboreo (convenzione di ricerca Opera delle Mura di Lucca).
- I Sistemi Informativi Geografici come strumento di conoscenza, zonizzazione e gestione degli alberi, degli spazi verdi e dei boschi urbani e periurbani (convenzione di ricerca Comune di Fano).
- Avanzamento della qualità della vita dei cittadini europei attraverso il coinvolgimento sociale e la partecipazione nella pianificazione, progettazione e gestione dei boschi urbani e periurbani (progetto di ricerca NeighbourWoods-UE).

**d) GOVERNANCE E TECNICHE PARTECIPATIVE**

- Metodologie ed azioni per la definizione di una strategia nazionale e di un programma di selvicoltura urbana e perirubana in Repubblica Centrafricana (convenzione FAO).
- Criteri e linee guida per la pianificazione, gestione e progettazione di boschi urbani e periurbani (ARSIA, Regione Toscana),
- Definizione dei criteri e applicazione di metodologie partecipative per la predisposizione di Linee Guida Innovative e di una Bozza di Regolamento del Verde Pubblico e Privato del Comune di Pesaro (convenzione di ricerca Comune di Pesaro)
- Percorso partecipativo per la progettazione del parco urbano di Fano (Comune di Fano)
- Percorso partecipativo per il progetto di recupero della cava In.Cal. System a Rimini (Comune di Rimini)

**INCARICHI E AFFILIAZIONI**

- Vice Chair SILVA MEDITERRANEA, FAO Statutory body on Mediterranean Forest Question
- Coordinatore del WG7 “Urban and Periurban Forestry” di SILVA MEDITERRANEA, l’organismo FAO che si occupa di foreste dei paesi mediterranei.
- Coordinatore del gruppo di lavoro “Verde Urbano” della SISEF – Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale
- Membro del Comitato Ordinatore del Master Interfacoltà di II Livello in Paesaggistica dal 2004 al 2010.
- Dalla data di fondazione, è parte del comitato scientifico della rivista internazionale Urban Forestry & Urban Greening.
- Delegato nazionale alle azioni europee COST E12 “Urban Forest and Trees”, E39 “Forests, Trees and Human Health and Wellbeing, FP1204 “GreeninUrbs”
- Socio dell’Accademia Italiana di Scienze Forestali e dell’Accademia Agraria di Pesaro
- Dal 2001 partecipa a vario titolo ai programmi FAO sui temi di Urban and Periurban Forestry, Agroforestry e Trees Outside Forest nell’ambito della quale è stato autore di monografie e contributi specifici.

**CONOSCENZE LINGUISTICHE**

**MADRELINGUA**

**ALTRÉ LINGUE**

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

**ITALIANA**

**INGLESE**

Eccellente

Eccellente

Eccellente

**SPAGNOLO**

Eccellente

Buono

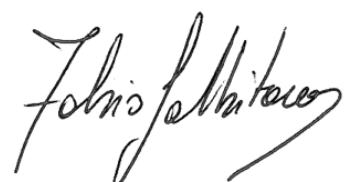
Eccellente

**FRANCESE**

Eccellente

Elementare

Buono



## Incarichi di Consulenza scientifiche per Agenzie delle Nazioni Unite e Istituzioni internazionali negli ultimi 5 anni

<b>Richiedente:</b> <b>Progetto:</b> <b>Qualifica:</b> <b>Periodo:</b> <b>Temi &amp; Prodotti:</b>	FAO, Roma; UN-HABITAT Ufficio Nazionale in Bahrain Costruire città più verdi e in salute in Bahrain. UNJP/BAH/007/UNH - TFK935BH23260 Consulente Senior Esperto in Forestazione urbana con più di 15 anni di esperienza 5/10/2023 – 31/12/2023; 28/2/2024 – 31/7/2024 Studio dei servizi ecosistemici e delle modalità di sequestrazione del carbonio di impianti di foresta urbana in Bahrain; preparazione di un manuale sulle specie suscettibili alla forestazione urbana in ambienti iperaridi.
<b>Richiedente:</b> <b>Progetto:</b> <b>Qualifica:</b> <b>Periodo:</b> <b>Temi &amp; Prodotti:</b>	FAO, Roma “Rendere operativo il concetto di Grande Muraglia Verde delle Città, poi Oasi Urbane Verdi. Programma di supporto alle attività del progetto GCP/GLO/251/ITA-F Consulente Senior Esperto in Forestazione urbana con più di 15 anni di esperienza Periodo: 18/6/2021-24/11/2021; 9/6/2022-31/12/2022 Predisposizione di un modello di caratterizzazione degli ambienti urbani in cui intervenire con attività di forestazione urbana; conduzione di survey di approfondimento; costruzione di linee guida per la progettazione e la governance delle nuove foreste urbane.
<b>Richiedente:</b> <b>Progetto:</b> <b>Qualifica:</b> <b>Periodo:</b> <b>Temi &amp; Prodotti:</b>	European Forest Institute – Facility Biocities, Roma Trasforming Biocities Consulente Senior Esperto in Forestazione urbana con più di 15 anni di esperienza Novembre 2024 – in corso Sviluppo di progetti strategici per la sostenibilità e la resilienza degli ambienti urbani; progettazione e attuazione di opportunità di alta formazione sul tema “Cities call forest and back; indici ed analitiche urbane per la pianificazione strategica delle città.

## Incarichi di Consulenza scientifiche in ambito nazionale negli ultimi 5 anni

<b>Richiedente:</b> <b>Tipo di Incarico:</b> <b>Progetto:</b> <b>Qualifica:</b> <b>Periodo:</b> <b>Temi &amp; Prodotti:</b>	Amazon Inc. Italia Erogazione Liberale alla Fondazione Alberitalia in collaborazione con Stefano Boeri Architetti Parco Italia Direttore Scientifico Ottobre 2021 – In corso Attività di ricerca e di implementazione sulla realizzazione di connessioni ecologiche e foreste sul territorio nazionale. Obiettivo: piantare 70000 alberi e realizzare 80 ettari di nuove foreste e connessioni ecologiche in ambienti urbani, periurbani e rurali.
<b>Richiedente:</b> <b>Tipo di Incarico:</b> <b>Progetto:</b> <b>Qualifica:</b> <b>Periodo:</b> <b>Temi &amp; Prodotti:</b>	Comune di Pesaro, Assessorato all'Ambiente Affidamento per bando all'Università degli Studi di Sassari Strategia Fever (Funzioni Ecologiche del Verde), Città di Pesaro Responsabile Scientifico Giugno 2023- in corso Oggetto dell'incarico: Elaborazione e supporto alla costruzione del Regolamento Comunale del verde urbano e delle formazioni vegetali caratterizzanti il paesaggio rurale marchigiano; studi, elaborazione e supporto del documento di Strategia delle Funzioni ecologiche del Verde; analitiche urbane tramite Earth Observation Technologies
<b>Richiedente:</b> <b>Tipo di Incarico:</b> <b>Progetto:</b> <b>Qualifica:</b> <b>Periodo:</b> <b>Temi &amp; Prodotti:</b>	Anthea Rimini Consulenza con la Fondazione Alberitalia ETS Piano del Verde di Rimini Coordinatore scientifico delle attività di consulenza della Fondazione Alberitalia ETS ottobre 2023- in corso Qualificazione e quantificazione dei Servizi Ecosistemici; Definizione delle componenti di connessione ecologica nell'interfaccia urbano rurale; Criteri di pianificazione, progettazione e gestione delle foreste urbane

## **Partecipazione ufficiale ad organismi nazionali ed internazionali**

- 2024 – Presidente dell’Associazione Tree Art di Buttrio
- 2022 – Membro del Comitato scientifico del World Forum on Urban Forests
- 2022 - Coordinatore scientifico della Fondazione Alberitalia
- 2021 Membro del comitato scientifico della World Conference “Forests for Public Health”
- 2020 – Member of the Steering Committee of SISEF – the Italian Society of Silviculture and Forest Ecology
- 2018 – Vice-chair of SILVA MEDITERRANEA, FAO Statutory Body
- 2015-2019 Coordinator of the SISEF Working Group on Urban Forests and Urban Greening
- 2012 – present - Coordinator of WG7 “Urban and Periurban Forests” in the frame of SILVA MEDITERRANEA FAO Statutory body.
- 2006 – present – Scientific Board of the Research Centre of Atacama Desert, Chile
- 2012 – 2016 – Delegate at COST action FP1204 : GreenInUrbs - Green Infrastructure approach: linking environmental with social aspects in studying and managing urban forests
- 2012 – 2015 – Member of the Scientific Board of EMoNFUr (Establishing a Monitoring Network to assess lowland Forest and Urban plantation status in Lombardy Region and Slovenian) LIFE Project
- 2004 – 2008 - Management Committee of COST action E39 Forest, Human Health and Wellbeing
- 2002 – present - Member of the Scientific Committee of the Journal Urban Forestry and Urban Greening
- 2001 – 2010 - Partner and Italian focal point of EUFORIC, European Urban Forestry Research Information Centre
- 2002- present Participation to the IUFRO task force - European Forum on Urban Forestry
- 1999- 2004 - Coordinator of ASEFOREP “People-to-people exchange programme in the frame of forest sustainable management” launched by ASEF, Asia-Europe Fundation.
- 1997-2003 Delegate to COST action E12: Urban Forest and Trees
- 1995- 1997 Delegate to the European Tropical Forest Research Network
- 1986-1990 Collaboration at the Forest Ecosystem Research Network (FERN) European project. Action A2 “Retrospective studies on man induced changes on forest ecosystems”

## **Organizzazione e partecipazione a conferenze nazionali e internazionali**

- World Conference "Forests for Public Health" 8-11 May 2019, Athens - Greece. Member of the Scientific Committee from 15-03-2018
- Key-note speaker at the World Forum on Urban Forests, Mantova: The Forest that walked with the city
- Delegate at the Committee of Forestry 24 World Forest Week, FAO Rome, 16-20 July 2018
- Key note speaker at the High Level Dialogue on Urban and Peri-Urban Forests at the Committee of Forestry 24 World Forest Week, FAO Rome, 16-20 July 2018
- IV Congresso Nazionale di Selvicoltura "Il Bosco: bene indispensabile per un presente vivibile e un futuro possibile". Torino, 5-9 novembre 2018. Co-chair della session 5 "Boschi urbani e periurbani e utilità ecosistemiche" dal 01-01-2018 a oggi
- Invited Speaker a U R B A N G R E E N III, Seminario Internacional, Paisajes Urbano - Rurales, Honda, Colombia. "Nuevos retos en el entorno de educación en el contexto ambiental de espacios urbanos y urbanos rurales" dal 30-10-2017 al 01-11-2017
- Key-note speaker at the 2nd Asia-Pacific Forum of Urban Forestry. Seoul, South Corea, September 2017 **“Latest trends on research on urban forestry and air pollution”**
- Key-note speaker at the 1st Latin America Forum of Urban Forestry. Lima, Peru, June, 2017 **“Agua, Bosques, Ciudades”**
- Key-note speaker at the 1st Asia-Pacific Forum of Urban Forestry. Zhuhai, China, 6 to 8 April 2016. **“Trees in the cities, our common heritage”**.
- Key-note speaker at the 1st INTERNATIONAL FOREST CITY CONFERENCE. Shenzhen, China, 29-30

November 2016. “**Multiple scales in urban forestry towards the cities of tomorrow: the role of FAO Guidelines on Urban and Peri-Urban Forestry**”.

- HABITAT III, United Nations Conference on Housing and Sustainable Urban Development to take place in Quito, Ecuador, from 17 – 20 October 2016. Co-organisation of the side event “**Large green spaces and urban forests, key public infrastructure for equitable, healthy and sustainable cities**”
- Speaker at the side event “Urban Forests for Sustainable Cities” at the 23<sup>rd</sup> COFO (Committee of Forestry) “World Forest Week”, FAO, Rome 18-21 July 2016. “**Trees, cities and people: urban forestry supporting quality of life**”
- Conference at the delegation FAO-Bolivia on “**Arboles, bosques & ciudades: una infraestructura verde para el futuro**”, 23 March 2016
- Fifth Workshop of the Silva Mediterranea Working Group on Urban and Peri-urban Forestry (WG7) Lubijana, 30-31 May 2016. Organiser, Coordinator
- Sixth Workshop of the Silva Mediterranea Working Group on Urban and Peri-urban Forestry (WG7) Castelfranco Veneto, 7-8 November 2016
- 2016 - 19th European Forum on Urban Forestry, 31 May – 4 June 2016. Oral presentation: Greener & Cooler. Thermal comfort as ecosystem service in the urban forest of Florence, Italy
- 2016 - Key-note speaker at the 1st Asia-Pacific Forum of Urban Forestry. Zhuhai, China, 6 to 8 April 2016. “**Trees in the cities, our common heritage**”.
- 2016 – Conference at the delegation FAO-Bolivia on “**Arboles, bosques & ciudades: una infraestructura verde para el futuro**”
- 2015 – Fondazione Benetton, Treviso, Italy. Invited conference on “**A Forest at your doorstep**”, Seminars Cycle “Natural Inclination”
- 2015 – X Congresso SISEF “Sostenere il Pianeta, boschi per la vita”. Presentation “**Urban forest and air pollutants removal: a matter of quality of life**”
- 2015 – XIV World Forestry Congress “Forests and People: investing in a sustainable future”, Durban (South Africa). Key note speaker at the side events on Urban and Periurban Forestry
- 2015 IBERFLORA, Valencia, Spain. Invited lecture on “Qué beneficios aportan al ciudadano las zonas verdes en términos medioambientales y económicos”
- 2015 - Invited speaker IV Mediterranean Forest Week, Barcelona (Spain). Side event COST FP1204 “Greeninurbs” Lecture on: **Green infrastructure to improve the quality of life: vision, strategies and perspectives from Mediterranean cities**
- 2014 – Invited speaker COP21 (Lima Peru). Side event “Voces por el clima -Amazonia Without Fire, Reducing forest fires by improving rural livelihoods”. Lecture on: “**Sistema de lectura satelital de datos para la diferenciación entre hotspot e incendios forestales, una contribución a la definición de políticas públicas basadas en la evidencia.**”
- 2014 - Invited speaker II International Congress of Silviculture, Florence October 2014.  
Lecture I on: **Cultural and natural capital in forestry: reaching consensus via communication, awareness raising and capacity building.**  
Lecture II on: **Urban-periurban forests and global changes: strategies and perspectives**
- 2014 – IUFRO World Congress Salt Lake City. Oral presentation: “**Sustainable” Ecological History? A story of forest management practices out of the official silviculture along 1000 years of landscape dynamics**”
- 2014 – Global Change Symposium, IUFRO Landscape Ecology 2914 - Ostuni (Bari, Italy). Oral presentation: **Landscape prioritization logical modeling for discriminating hotspots in wildfires and slash-and-burn events in Bolivian Amazonia.**
- 2014 – Invited speaker at the 5th international GCUA workshop “The Future of Forests - To Manage Forests for People”, Uppsala, SLU 25-27 June 2014. Lecture on: **Forestry and forest ecology playing the change for people and climate**
- 2014 – Invited speaker UN-HABITAT World Urban Forum (Medellin, Colombia). Side event: **Smart Green Infrastructure and Urban Forestry to Combat Poverty and Increase Food Security and Quality of Urban Life, 7th**

April 2014. Lecture on: **Eco-services of green infrastructure and urban and peri-urban forests: strategies and perspectives**

- 2013 - Invited speaker at the International Workshop "UrbanGreen", Bogotà, Colombia. **Oral presentation:** *El enfoque del Forum Europeo de Silvicultura Urbana: Gobernanza, diseño, comunicación y networking de los espacios urbanos y periurbanos desde el arbolado urbano hasta la Infraestructura verde*

2013 - FAO International Conference on Forest for Food Security and Nutrition 13 to 15 May, 2013.

**Parallel session 5:** Access rights to resources and competing land uses. **Oral presentation:** *The impacts of urbanization on forest and tree resources, including bushmeat. Side event:* Urban forests, Agroforestry and Trees Outside Forests: enhancing their contribution to food and nutrition security. **Oral presentation:** *Sprouting Cities: the green infrastructure of urban regions as a strategic approach for food security.*

2012 – Participation and support to the organisation of the side event SE 15 "Green cities for health and wellbeing. The key role of trees, forests, and urban planning resilient cities" of the UN-HABITAT World Urban Forum held in Naples, Italy, September 2012.

2012 - Participation to the 21<sup>st</sup> Committee on Forestry 2012, FAO ROME. Side Event "Green Cities for Health and Wellbeing – The key role of trees and forests for resilient cities". **Oral presentation** (in collaboration with Giovanni Sanesi): *The Greener the city, the Healthier the people. Facts and challenges.*

2012 – Organisation of the FAO and Secretariat of the Silva Mediterranea meeting of Working Group on Urban and Periurba Forests Back-to-Back to the 15thEuropean Forum on Urban Forestry "Urban Forests - Ecosystem Services and Sustainable Management" Leipzig, Germany, 8-12 May 2012 – Participation to the 15thEuropean Forum on Urban Forestry "Urban Forests - Ecosystem Services and Sustainable Management" Leipzig, Germany, 8-12 May

2012 – Participation to the IUFRO Landscape Ecology Conference Sustaining humans and forests in changing landscapes , 5th to 12th November 2012, Concepcion, Chile. **Oral presentation:** *Functional behavior of Green Infrastructure concept for the strategic ecological planning of South European urban areas*

2011 – Participation to the 21st Session Committee on Mediterranean Forestry Questions - Silva Mediterranea FAO (FOMC), Ministry of Environment in Turkey and Bulgaria 2 February 2012 - 3 February 2012. Turkey, Antalya.

2011 – Organisation of the collaborative international workshop FAO and ITALIAN ACADEMY OF FOREST SCIENCE "MED-ways. Guidelines and common routes for the future challenges of Urban and Peri-urban forests in Mediterranean cities" , Florence Italy

2011 – Participation to the 14<sup>th</sup> European Forum on Urban Forestry (EFUF) Conference: Glasgow, Scotland, 1 – 4 June 2011 "*Urban forestry: making the connections through green networks*"

2010 - Participation to the XXIII IUFRO World Congress "Forests for the Future. Sustaining Society and the Environment", Seoul (Corea). **Oral presentation:** *A research/action approach in developing a strategy and an action plan to promote urban and periurban forestry: the case study of Bangui, Central Africa Republic* by Salbitano, F. (University of Florence, Italy), Gauthier, M. (FAO, Italy).

2010 - Participation to the 5th International Conference on Fog, Fog Collection and Dew, Münster, Germany, 25 – 30 July 2010

2009 – Committee on Forestry - 19th Session/World Forest Week, FAO ROME: Organisation of the front stand and preparation of communication material for the FAO activities on Urban and Periurban Forests

2009 – Organisation and participation to the FAO collaborative meeting on Urban & Peri-urban forestry, FAO HQ Rome, Italy 27-28 January 2009

2008 – Participation to the joint final conference of COST E33 and the 11<sup>th</sup> European Forum on "*Urban Forestry Forest Recreation & Tourism Serving Urbanised Societies*", Hämeenlinna, Finland, 28-31 May 2008

2008 – Organisation and participation to the workshop "Trees Connecting People: in Action Together", FAO international meeting, Bogotá, Colombia, 29 July to 1 August 2008

2008 - Invited speaker at the Conference "Global Change and the Arid Zones: how to be prepared for the new geographical scenarios". Bicentennial project support for international collaboration for research of excellence. International workshop, Santiago, Chile 9 to 12 January 2008

2007 - Forests, Trees, and Human Health and Well-being. Hamar-Elverum (Norway). 28th-30th August, 2007

2006 – Participation to the XXII IUFRO World Congress Forests in Balance: Linking tradition and Technology., Brisbane (Australia) August 2006 **Oral presentation:** *Is urban forestry a tool to improve the quality of life and development in Latin America? Needs, actions and perspectives through networking and a case-study approach* by Salbitano, F. (University of Firenze, Italy), Russo, I. (City of Havana, Cuba), Leon, B. (NGO TECNIDES, Peru)

2006 – Participation to the field week of Landscape Ambassador project, A Case Study in Dragonja River Valley, Slovenia, 2 to 14 November 2006

2005 Invited speaker at Lisboa UrbaVerde 2005. *Benefícios dos espaços verdes em meio urbano*

2004 - Organisation and participation to Primer taller internacional. El rol de la Silvicultura y Agricultura Urbana en el desarrollo sostenible de las ciudades, Lima Peru, 2004

2000 - 2nd workshop on Urban Forest, Parks and Trees in Switzerland, Zurich, November 2000

Core Group Meeting COST E12 "Urban Forest and Trees", Copenhagen/Hoersholm, Denmark, December 2000

1999 - 6th Round Table on Dipterocarps, Bangalore (India)

1999 - Invited Key-speaker at the 1st Workshop on Urban Forests, Parks and Trees in Switzerland, ETH, Zurich 1.9.1999

1999 - Asia-Europe Foundation: Workshop on Sustainable Forest Management and People-to-People Exchange, held in Joensuu on July 4-6, 1999.

1999 - International Workshop on "Urban Greening and Landscape Architecture", Copenhagen, June 1999

1998 - 1° International Conference on "Fog and Fog collection", Vancouver (Canada) , 18-25 july 1998 - Second International Workshop on Functional-Structural Tree Models, Clermont-Ferrand, October 1998

1996 - Workshop ad Arequipa (Peru) "Evaluation of fog as a water resource", October, 1996. CEC

1995 - Colloque international "L'Arbre" Montpellier, 11-16 September 1995.

1994 - International Symposium "Environmental constraints and Oaks: ecological and physiological aspects". Nancy, 29.8 -1.9.1994

1992 - IUFRO Centennial Meeting, Berlin 30.8-12.9.1992

1992 - 6th Congress International Ecological Society, Marseille, 15-18.9.1992

1992 - Congress on "Directions: ecology toward the year 2000", Parma, 12-13 novembre 1992

1991 - First European Symposium on Terrestrial Ecosystems, Forests and Woodlands (European Science Foundation). Firenze, 20-24.5.1991.

1990 - Workshop "Quercus ilex L. ecosystems: Function, Dynamics and Management". Montpellier-Barcelona, 17 - 21.9.1990

1989 - 5th European Ecology Symposium "Anthropogenic perturbations of ecological systems: the need for transfer from principles to applications". Siena, 25 - 29.9.1989

1988 – Scientific and logistic organization of the FERN Symposium "Human influence of forest ecosystem development in Europe.

#### Pubblicazioni

Indici Bibliometrici (Scopus/WoS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Numero di pubblicazioni indicizzate: 37 (Scopus/WoS)</li> <li>- Numero di citazioni (Scopus): 1267</li> <li>- H-INDEX (Scopus): 15</li> </ul>
Pubblicazioni Google Scholar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Numero di documenti: 187</li> <li>- Citazioni: 2858; H index: 21</li> </ul>

## Elenco Pubblicazioni

1. **Salbitano, F.** 1987. Vegetazione forestale ed insediamento del bosco in campi abbandonati in un settore delle Prealpi Giulie (Taipana-Udine). Atti del Museo Friulano di Storia Naturale. 9: 83-144
2. **Salbitano, F.**, 1988. Per uno studio delle modificazioni del paesaggio forestale: il caso del Monte Catria. In Andreoli B., Montanari M. (a cura di). Il Bosco nel Medioevo. CLUEB, Bologna. Pp. 289-301
3. **Salbitano, F.** 1988. La politica del Ducato di Urbino. Una vicenda appenninica di storia ecologica del bosco. Proposte e Ricerche, 20: pp 177-186
4. **Salbitano, F.** 1988. I boschi di neoformazione in ambiente prealpino. Il caso di Taipana (Prealpi Giulie). Monti e Boschi, 6: pp17-24
5. **Salbitano, F.** 1988. (editor). Human influence on forest ecosystems development in Europe. Pitagora editrice, Bologna
6. Pirillo, P. **Salbitano, F.** 1988. Old fields colonization by woody species. The “Contea del Pozzo” (Florentine Apennine) between 14th-15th centuries. In: **Salbitano, F.** (editor). Human influence on forest ecosystems development in Europe. Pitagora editrice, Bologna. Pp. 379-382
7. Piussi, P., **Salbitano, F.** 1988. Vegetazione forestale e storia del paesaggio rurale nel territorio di Taipana, in Viola, F. (a cura di), Pianificazione e gestione di Parchi Naturali, Franco Angeli, Milano. Pp 103-112.
8. **Salbitano, F.** 1989. Storia dei boschi del gruppo montuoso del Catria. In Biondi E. (ed.), Il Bosco nell'Appennino: pp 27-39
9. Giovannini, G., Mencuccini, M., Perulli, D., Piussi, P., **Salbitano, F.**, Stiavelli, S. 1989. Ecology of coppice regeneration in the macchia of “Parco Naturale della Maremma” (prov. of Grosseto, Italy). S.I.T.E. Notizie. Bollettino della Società Italiana di Ecologia, X, 3-4: 167
10. **Salbitano, F.** 1990. Appointments in forest history during the 1980's. . News of Forest History, IUFRO. 13/14:22-24
11. **Salbitano, F.** 1990. Recent italian bibliography on forest history and related subjects. News of Forest History, IUFRO. 13/14:25-27
12. Giovannini, G., Perulli, D., Piussi, P., **Salbitano, F.** Ecology of regeneration in a macchia stand after coppicing. Quercus ilex Ecosystem: Function, Dynamics and Management. Pp 59-60, Montpellier (Francia) settembre 1990
13. Guidi M., **Salbitano, F.**, Stiavelli S. 1990. I rimboschimenti spontanei nelle Prealpi Carniche e Giulie. In Atti del Convegno "Possibilità di sviluppo dell'arboricoltura da legno nelle zone collinari e montane delle Alpi Orientali", Udine. Pp 41-50
14. Di Pasquale, G., Ghezzi, L., Martelli, S., **Salbitano, F.** 1990. L'ambiente naturale. In Ravenni G.B. (a cura di), Lastra a Signa. Percorsi storici. Senza fretta. Firenze pp 20-33
15. **Salbitano, F.** , Ugolini, M. 1992 Growth pattern and architectural model in Quercus ilex L. and Fraxinus ornus L. In Teller, A., Mathy, P., Jeffers, J.N.R. (eds) Responses of forest ecosystems to environmental changes. Elsevier, London: 993-994
16. Giovannini G., Perulli D., Piussi P., **Salbitano, F.** 1992: Ecology of vegetative regeneration after coppicing in macchia stands in central Italy. Vegetatio, 99-100: 331-343
17. **Salbitano, F.** 1992. Meccanismi di occupazione dello spazio da parte di semenzali e polloni dopo la ceduazione nella macchia mediterranea. Tesi di Dottorato di Ricerca in Ecologia Forestale, Università degli Studi di Padova
18. Giovannini G., **Salbitano, F.** 1992. Dinamismo ed evoluzione dei boschi cedui. Atti della Conferenza Agraria Provinciale. Convegno "Il bosco: risorsa e salvaguardia del territorio". Provincia di Firenze.
19. **Salbitano, F.** 1993. Depopulation and afforestation : sources and methods from 19th century Italy. In: Watkins, C. (ed.) Ecological effects of afforestation. Studies in the history and ecology of afforestation in Western Europe. CAB-ESF Wallingford: 57-67
20. Piussi, P., **Salbitano, F.** 1993. Some experiences with permanent plots recording at the Institute of Silviculture, University of Florence. Annali di Botanica, LI: 219-226
21. Giovannini, G., **Salbitano, F.**. 1994. Growth pattern and differences in height in shoots of Quercus ilex coppice-stools. Environmental constraints and oaks: Ecological and physiological aspects. Nancy, 29.8-1.9 1994. Abstracts

22. Giovannini, G., **Salbitano, F.** 1994. The growth of *Quercus ilex* coppice stool as a tool to understand the long term dynamics in macchia coppices. Environmental constraints and oaks: Ecological and physiological aspects. Nancy, 29.8-1.9 1994. Abstracts
23. **Salbitano, F.**, Ugolini M. 1995. Architecture of four mediterranean species coppice-shoots. Colloque international "L'Arbre" Montpellier, 11-16 Settembre 1995. Extended Abstracts. Pp. 42-47.
24. **Salbitano, F.**, Giovannini, G. 1996. Quercus ilex coppice stools characteristics: a spatio-temporal approach to evaluate the long term dynamics in mediterranean evergreen woodlands. In Joffre, R. (editor) Mediterranean Oak Forests: Basis for appropriate protection strategy - MOST- Final Report. C.E.C DG XII. Environment Programme. Pp: 300-308
25. **Salbitano, F.**, Giovannini, G. 1996. Growth pattern and space occupation mechanisms of Quercus ilex shoots after coppicing. In Joffre, R. (editor) Mediterranean Oak Forests: Basis for appropriate protection strategy - MOST- Final Report. C.E.C DG XII. Environment Programme. Pp: 309-330
26. Calamini G., **Salbitano, F.**, Bartolucci S., Pierguidi A. 1996. Research on the interaction between fog and plants. Proceedings of the Workshop held in Arequipa (Peru) "Evaluation of fog as a water resource", October 1996. CEC
27. Bagnara, L., **Salbitano, F.** 1997. Aspetti architetturali e strutturali di apparati radicali in cedui di faggio avviati all'alto fusto. S.I.S.E.F. Atti: 317-319
28. Bagnara, L., Bertani, R., **Salbitano, F.** 1997. Percorsi di ecologia e selvicoltura nella seconda metà del XX secolo attraverso i periodici forestali. S.I.S.E.F. Atti: 285-292
29. **Salbitano, F.** 1997. Elementi di gestione degli alberi in città e selvicoltura urbana: un approccio architettonico. Atti e Contributi "Il cantiere per opere a verde: problematiche e innovazioni per la qualità del verde", Lucca 20.12.1997. UE - Prov. Lucca - Reg. Toscana.
30. Bianchi, M., De Rogatis, A., Motta, E., Mutto Accordi, S., F. **Salbitano, F.** 1998. Per una rete di ricerche europee sugli alberi e le foreste in città: l'azione COST E12 "Urban Forest and Trees" Atti del Workshop "La città sostenibile", Roma, Aprile 1998. Quaderni IAED
31. Bagnara, L., **Salbitano, F.** 1998. Struttura delle ceppaie e dei sistemi radicali in cedui di faggio sui monti Sibillini. Sherwood, 30: 31-34
32. Calamini, G. Giacomin, A., Falciai, M. **Salbitano, F.**, Villasante, F. 1998. Fog interception and water budget of *Caesalpinia spinosa* trees in the Lomas ecosystems of Mejia (Arequipa, Perù). In Schemenauer, R. S., Bridgeman, H. (eds.) Proceedings of the 1st International Conference on Fog and Fog Collection. IDRC-CRDI, Ottawa, Canada: 473-476
33. Calamini, G., Falciai, M., Giacomin, A. **Salbitano, F.** 1998. Crown interception and survivorship in a tree plantation trial under fog dependent environmental conditions. In Schemenauer, R. S., Bridgeman, H. (eds.) Proceedings of the 1st International Conference on Fog and Fog Collection. IDRC-CRDI, Ottawa, Canada: 485-488
34. Calamini, G. **Salbitano, F.** 1998. Crown architecture and fog-plant relationship in a tree plantation trial in South Perù. In Schemenauer, R. S., Bridgeman, H. (eds.) Proceedings of the 1st International Conference on Fog and Fog Collection. IDRC-CRDI, Ottawa, Canada: 489-492
35. Paci, M., **Salbitano, F.**, 1998, The role of studies on vegetation dynamics in undisturbed natural reserves towards the need of knowledge for close-to-nature silvicultural treatments: the case-study of Natural Reserve of Sasso Fratino (Foreste Casentinesi, northern-central Apennines). in Forest Management in designated conservation & recreation areas, Proceedings of the AISF-EFI International Conference held in Florence, 7-11 October 1998. University of Padua Press, pp. 389-405
36. Calamini, G., **Salbitano, F.**, Teobaldelli, M., 1998. Modelling crown form and architecture of four Dry Dipterocarp and Mixed Deciduous Forest species in indigenous forest of Thailand. Second International Workshop on Functional-Structural Tree Models. Abstracts of the Conference held in Clermont-Ferrand , 12-15 October 1998. 9-10
37. Bernasconi L., Calamini G., **Salbitano F.** 1999. Seed and Seedling Ecology of *Shorea siamensis* and *Shorea obtusa* in the Dry Dipterocarp Forest of Huai Kha Khaeng (Thailand). Proceedings of the 6th. Round Table on Dipterocarp Forests. IUFRO, Bangalore (India) February 1999
38. Bianchi, M., De Rogatis, A., Motta, E., Mutto Accordi, S., F. **Salbitano, F.**, 1999. ITALY. in Forrest, M., Konijnendijk, C., Raundrup, T.B. (eds) Research and development of Urban Forestry in Europe. COST-European Commission: pp. 193-232

39. Bernasconi, L., Calamini, G., **Salbitano**, F. Teobaldelli M., 1999. Forest ecological studies towards sustainable management in South-East Asia. Atti del Secondo Congresso S.I.S.E.F, Bologna Ottobre 1999
40. Calamini, G., **Salbitano**, F. Rimboschimento e gestione sostenibile di ecosistemi pre-desertici: un caso di studio. Atti del Secondo Congresso S.I.S.E.F, Bologna. Ottobre 1999
41. Calamini, G., Falciai, M., Giacomin, A., **Salbitano**, F., Bresci E. 1999. Fog as a new water resource for the sustainable development of the ecosystem of the Peruvian and Chilean coastal desert. European Community Directorate General XII, Contract n° TS3CT940324 – Final Report. 1999
42. Calamini, G., **Salbitano**, F., Fehr, C. 1999. Final Report of Florence Unit. Ecology and Sustainable Semi Natural Management of Indigenous Forests of Central South East Asia; STD3 EU Commission Project ERB 3504 PL 932 367 – Contract: TS3 – CT94 – 0323, Bruxelles, European Commission,, pp- 1- 40
43. Angeletti Cipolla, I. Calamini, G., **Salbitano**, F. 2000. Some tree population relics in coastal lomas (Mejia, South Peru) in Memorias del IV Congreso Latinoamericano de Ecología, Arequipa – Peru.; pp. 259-262
44. **Salbitano**, F., Buresti, E., Tani, A. 2000 Analisi comparata dell'architettura di apparati ipogei ed epigei di piante di *Junglans* spp. (Sherwood)
45. Seeland, K., German Chiari, C., **Salbitano**, F. 2000. Summary of the 2nd workshop on urban forest, parks and trees in Switzerland, Zurigo – ETH, Zurich
46. Corona, P., **Salbitano**, F. 2001. Aspetti progettuali e di gestione delle alberature urbane. Linea Ecologica, pp 11-25
47. Bianchi, L., Calamini, G., Gregori, E., Paci, M., Pallanza, S., Pierguidi, A., **Salbitano**, F., Tani, A., Vedele, S., 2002. Valutazione degli effetti del rimboschimento in zone aride della Sardegna: risultati preliminari sulla vegetazione. L'Italia Forestale e Montana. 4: 353-368
48. Konijnendijk, C.C., **Salbitano**, F., Gustavsson, R., Van Herzele, A., Hunter, B., Jönsson, A., Mäkinen, K.M., Ode, Å., Ottitsch, A., Ryan, J., Simson, A. Tyrväinen, L., De Vreese. R. 2002. NeighbourWoods: Good practice in urban woodland planning and design, pp 33. In Konijnendijk, C.C., and K. Hoyer (Eds.). Forestry Serving Urbanised Societies. IUFRO European Regional Conference, in collaboration with EFI, Copenhagen, Denmark, 27–30 August 2002. Abstract Book. Urban Forestry & Urban Greening, Supplement (2002). Pp. 33-34
49. **Salbitano**, F., Bagnara, L., Cuizzi, D., Vannuccini, M. 2004 Caratterizzazione del paesaggio forestale e della sua evoluzione tipologica nel bacino del Terzolle ai fini dell'Istituzione di una'Area Protetta di Interesse Locale. In Malin, G. (a cura di) Il Sistema del Verde nell'Area Metropolitana fiorentina. Edifir, Firenze: pp. 96-104
50. **Salbitano**, F. 2004 L'approccio modulare all'ecologia dell'albero. In Paci, M, Ecologia Forestale. Elementi di conoscenza dei sistemi forestali, Torino, UTET. Pp. 191-198
51. Konijnendijk C., Schipperijn, J. (editors) and Åkerlund, U., Cuizzi, D., De Vreese R., Gunnarsson, A., Gustavsson, R., Iskreva, D., Mellqvist, H., Mäkinen, K., Nielsen, J.B., Olsen, I.A., Ottitsch A., Palenius, L., Sejr, K., Ryan, J., Rydberg, D., **Salbitano**, F., Silvennoinen, H., Simson, A., Tyrvään, L., Van Herzele, A., Wiegersma, L. (contributors) 2004 – NeighbourWoods for Better Cities – Tools for developing multifunctional community woodlands in Europe. EC-KVL, Frederiksberg ISBN: 87-7903-171-4, 36 pp.
52. Pauleit, S. Jones, N., Nyhuus, S. Pirnat, J., **Salbitano**, F. 2005, Urban Forest Environment and Resources in Nilsson, K., Konijnendijk, C., Randrup, T.B. (edited by) Urban Forest and Trees. A reference book, Elsevier, Dordrecht
53. **Salbitano**, F. 2005. I Boschi alla Porta di Casa: partecipazione e selvicoltura nei boschi urbani e periurbani. in Corona, P. Iovino, F. , Maetzke, F. , Menguzzato, G., Nocentini, S., Portoghesi, L. (a cura di). Foreste Ricerca Cultura. Scritti in onore di Orazio Ciancio. Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze, pp. 457-475
54. **Salbitano**, F. 2005. Is Urban forestry a tool to improve the quality of life and development in Latin America? Needs, actions and perspectives through networking and a case study approach. In Innes, L.L., Edwards, I.K., Wilford, D.J. Forests in Balance: Linking tradition and Technology. XII IUFRO World Congress Abstracts Proceedings. International Forestry Review, vol 7 (5): 303-304
55. **Salbitano**, F. 2005. Let a space become a Place: sharing tools to involve people in planning, design and management of our common NeighbourWoods. In P. Neuhöferová (ed.) Management of Urban

Forests around large cities. Proceedings of Abstracts. Urban Forestry Conference in Prague, 2005. Czech University of Agriculture Prague. Pp: 7-8

56. **Salbitano, F.** 2005. Metodologie integrate di gestione delle alberature urbane. Sistemi di valutazione e censimento dello stato degli alberi dell'area gestita dall'opera delle mura di Lucca. In M.A. Giusti (a cura di) *Le Mura di Lucca. Dal restauro alla manutenzione programmata*. Alinea, Firenze
57. Bianchi, L. Calamini, G., Maltoni, A., Mariotti, B., Paci, M., **Salbitano, F.**, Tani, A., Quilghini, G., Zoccola, A. 2005. Dinamiche evolutive di post-selvicoltura in abetine dell'Appennino centro-settentrionale. *L'Italia Forestale e Montana*, 4: 485-503
58. Sanesi, G., Bidini, M., Bovini, A., Ciucchi, B., Gabellino, A. Galardi, L., Marone, E., Mozzo, M., Nocentini, G., **Salbitano, F.** 2006. Bosco, Ambiente e Società. In AA.VV. RaFT 2005: Rapporto sullo stato delle Foreste in Toscana ARSIA – in Sherwood n.124 (7/06), supplemento n.2, pp.128
59. **Salbitano, F.** 2007. Agenda 21, Protocollo di Kyoto e Progettazione Partecipata dei Parchi Urbani. *Quaderni della Accademia Agraria in Pesaro. Suppl. N. 37*: 17-33
60. **Salbitano, F.** 2008. Percezione e partecipazione degli spazi verdi. In Sanesi, G. (ed) *Manuale RISVEM. Linee guida tecnico-operative per la pianificazione, progettazione realizzazione gestione di spazi verdi multifunzionali*, Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze: 284-318
61. Luchi, N., Vannuccini, M. Panzavolta, T. Tiberi, R., Feducci, M. **Salbitano, F.**, Giachini, M., Zocco Pisana, L., Capretti, P. 2008. Censimento e indicazioni gestionali contro le avversità delle alberature dell'Opera delle Mura di Lucca. *FOREST@*, vol. 5; p. 253-261, ISSN: 1824-0119
62. Baronti F., Bianchi L., Calamini G., Guarnieri L., Maltoni A., Paci M., Preti F., **Salbitano, F.**, Tani A., 2007. Biomassa e gestione della vegetazione di sponda: il caso del torrente Ripopol (LI). *L'Italia Forestale e Montana*, 62 (5/6): 355-369
63. Drigo, R., **Salbitano, F.**, 2008. (English and French) WISDOM for cities. Analysis of wood energy and urbanization using WISDOM\* methodology. *Woodfuels Integrated Supply/Demand Overview Mapping*. FAO, Rome (Italy). Forestry Dept.; 108 pp.
64. Nicolini G., Tarchiani V., Di Vecchia A., **Salbitano, F.**, 2009. Verso un metodo di valutazione sintetica della biomassa di rimboschimenti in zone semi-aride: limiti e prospettive nell'adozione di modelli allometrici a Keita, Niger. *L'Italia Forestale e Montana*, 64 (3): 165-184.
65. FAO 2009. Stratégie de développement et plan d'action pour la promotion de la foresterie urbaine et périurbaine de la Ville de Bangui. Préparé par Fabio **Salbitano**. *Urban and Peri-Urban Forestry Working Paper* (FAO), no. 3 / FAO, Rome (Italy). Forestry Dept.; 96 pp.
66. Sanesi, G., Colangelo, G., Carrus, G., Ferrini, F. **Salbitano, F.**, Semenzato, P., Laforteza, R., 2010. Urban forest areas, biodiversity and wellbeing: a case study in Italy. In Azevedo, J. C., Feliciano, M., Castro, J. Pinto M. A. (eds.) *Book of abstracts of the IUFRO Landscape Ecology Working Group International Conference: Forest Landscapes and Global Change. New Frontiers in Management, Conservation and Restoration*. p. 93
67. **Salbitano, F.**, Sanesi. G., 2010. Selvicoltura: paesaggio, funzioni culturali e sociali della foresta. *L'Italia Forestale e Montana*, 65 (2): 157-161.
68. Laforteza R., Colangelo G., Carrus G., Ferrini F., **Salbitano, F.**, Sanesi G., Semenzato P., 2010. Forest Biodiversity and well-being:on-site experiences in urban areas in Italy, *International Forestry Review*: 468.
69. Sanesi, G., Colangelo, G., Carrus, G., Ferrini, F. **Salbitano, F.**, Semenzato, P., Laforteza, R., 2010. Urban forest areas, biodiversity and wellbeing: a case study in Italy. In Azevedo, J. C., Feliciano, M., Castro, J. Pinto M. A. (eds.) *Book of abstracts of the IUFRO Landscape Ecology Working Group International Conference: Forest Landscapes and Global Change. New Frontiers in Management, Conservation and Restoration*. p. 93
70. **Salbitano, F.** 2011. Slum, la misura dello spazio diseguale. In *Assessorato Provinciale alla Pubblica Istruzione, Integrazione Interculturale, Cooperazione Internazionale, Educazione alla Pace e alla Legalità. Slum, città del futuro. Vivere e morire nelle baraccopoli di Nairobi*. Provincia di Pesaro-Urbino, Pesaro.
71. Bianchi L., Bottacci A., Calamini G., Maltoni A., Mariotti B., Quilghini G., **Salbitano F.**, Tani A., Zoccola A., Paci M, 2011. Structure and dynamics of a beech forest in a fully protected area in the northern Apennines (Sasso Fratino, Italy). *iForest* 4: 136-144

72. Schure J., Marien J-M., de Wasseige C., Drigo R., **Salbitano, F.**, Dirou S., Nkoua M. 2012. Chapter 5. Contribution of woodfuel to meet the energy needs of the population of Central Africa: prospects of sustainable management of available resources. In de Wasseige C., de Marcken P., Bayol N., Hiol Hiol F., Mayaux Ph., Desclée B., Nasi R., Billand A., Defourny P., Eba'a Atyi R., The Forests of Congo Basin. State of the Forest 2010. Publications Office of the European Union, Luxembourg. Pp: 109-122
73. **Salbitano, F.** 2012, Cittadinanza Attiva. In Corrado, M., Lambertini, A., Atlante delle Nature Urbane, Compositori, Milano, pp. 70-73.
74. **Salbitano, F.** 2012, Bosco di Vicinato. In Corrado, M., Lambertini, A., Atlante delle Nature Urbane, Compositori, Milano, pp. 55-58.
75. **Salbitano, F.** 2012, Ecotessuto Urbano. In Corrado, M., Lambertini, A., Atlante delle Nature Urbane, Compositori, Milano, pp. 93-97.
76. **Salbitano, F.** 2012 Nulla è ciò che sembra. Percezione e/o creatività, oggettivo e/o soggettivo nella rappresentazione del Paesaggio. In Nannelli, L. (ed) Cabrei. Paquito Forster. Accademia dei Georgofili, Firenze: 13-18
77. Bottalico, F., Cambi, M., Marchi, E., Nocentini, S., Paffetti, D., **Salbitano, F.**, Vettori, C., Travaglini, D. 2013. La gestione forestale a supporto dei servizi ecosistemici. GA. GAZZETTA AMBIENTE XXI/6/2013: 19-32
78. Calamini, G., Colangelo, G., Giovannini, G., Laforteza, R., Maetzke, F., Mariotti, B., Nocentini, S., **Salbitano, F.**, Sanesi, G., Tani, A. 2013, L'impianto, la gestione e la valorizzazione multifunzionale dei boschi periurbani. Interventi forestali non produttivi per la valorizzazione dei boschi. Supporti tecnici alla Legge Regionale Forestale della Toscana 9). Regione Toscana, Firenze. Pp. 178
79. **Salbitano, F.**, Conigliaro, M., Fages, B., Gauthier, M., Sanesi, G. 2013 Urban and peri-urban forestry in the Mediterranean region. In in FAO (2013) State of Mediterranean Forests, FAO, Rome ISBN 978-92-5-107984-3: pp. 104-113
80. Besse, F. Conigliaro, M. Fages, B., Gauthier, M., Mille, G., **Salbitano, F.**, Sanesi, G. 2014. Montpellier, green city. Unasylva 65/242: 23-28
81. Conigliaro, M., Borelli, S., **Salbitano, F.** 2014. Urban and peri-urban forestry as a valuable strategy towards African urban sustainable development. Nature & Faune, 28/2: 21-26
82. Carrus, G., Scopelliti, M., Laforteza, R., Colangelo, G., Ferrini, F., **Salbitano, F.**, Agrimi, M., Portoghesi, L., Semenzato, P., Sanesi, G. 2015. Go greener, feel better? The positive effects of biodiversity on the well-being of individuals visiting urban and peri-urban green areas. Landscape and Urban Planning 134 (2015): 221-228
83. **Salbitano, F.**, Borelli S., Sanesi G. 2015. Chapter 11. Urban forestry and agro-forestry. In: De Zeeuw H., Cities, Food and Agriculture; towards resilient urban food systems. A State of the Art. Routledge Earthscan, Oxford.
84. Serenelli, C., **Salbitano, F.**, Sanesi, G., Brini, S., Chiesura, A. 2015. La foresta urbana per la città sostenibile. Verso un inventario italiano dei boschi urbani e periurbani. In Ciancio, O. (ed.) Proceedings of the Second International Congress of Silviculture. Florence, November 26th - 29th 2014. Pp.: 596-602. ISBN 978-88-87553-21-5
85. Borelli, S., Chen, Y., Conigliaro, M., **Salbitano, F.** 2015. Green infrastructure: a new paradigm for developing cities. Technical paper at the XIV WORLD FORESTRY CONGRESS, Durban, South Africa, 7-11 September 2015. DOI: 10.13140/RG.2.1.1689.8320
86. Bottalico, F., Chirici, G.; De Marco, A., Garfi, V., Giannetti, F., Nocentini, S., Paoletti, E., **Salbitano, F.**, Sanesi, G., Serenelli, C., Travaglini, D. 2015. Urban forest and air pollutants removal: a matter of quality of life. In: Abstract-book, 10th SISEF National Congress "Sostenere il pianeta, boschi per la vita - Ricerca e innovazione per la tutela e la valorizzazione delle risorse forestali" (Travaglini D, Rossi P, Bucci G eds). Firenze (Italy) 15-18 Sep 2015. Paper #c10.9.6 [online] URL: <http://www.sisef.it/sisef/x-congresso/>
87. Bottalico, F., Chirici, G., Giannetti, F., De Marco, A., Nocentini, S., Paoletti, E., **Salbitano, F.**, Sanesi, G., Serenelli, C. Travaglini, D., 2016. Air pollution removal by green infrastructures and urban forests in the city of Florence. Agriculture and Agricultural Science Procedia 8 ( 2016 ) 243 – 251. doi: 10.1016/j.aaspro.2016.02.099

88. FAO. 2016. Guidelines on urban and peri-urban forestry, by F. **Salbitano**, S. Borelli, M. Conigliaro and Y. Chen. FAO Forestry Paper No.-178. Rome, Food and Agriculture Organization of the United Nations
89. Vergani, C., Giadrossich, F., Buckley, P., Conedera, M., Pividori, M., **Salbitano, F.**, Rauch , HS., Lovreglio, Schwarz , M. 2017. Root reinforcement dynamics of European coppice woodlands and their effect on shallow landslides: A review. *Earth-Science Reviews*, 167: 88–102
90. Correggiari, M., Castelli, G., Bresci, E., **Salbitano, F.** 2017. Fog Collection and Participatory Approach for Water Management and Local Development: Practical Reflections from Case Studies in the Atacama Drylands. In Oucessar, M., Gabriels, D., Tsunekawa, A., Evett, S. (eds.), *Water and Land Security in Drylands. Response to Climate Change*. Springer, Berlin: 141-158
91. Del Perugia B., Travaglini D., Bottalico F., Nocentini S., Rossi P., **Salbitano, F.**, Sanesi G., 2017 - Le pinete litoranee di pino domestico (*Pinus pinea* L.) sono un paesaggio costiero in via di estinzione? Un caso di studio in Regione Toscana. *L'Italia Forestale e Montana*, 72 (2): 83-101.
92. **Salbitano, F.**, Borelli, S., Conigliaro, M., Azlin Yahya, N., Sanesi, G., Chen, Y., Tovar Corzo, G. 2017. Urban Forest Benefits in Developing and Industrializing Countries. In Ferrini, F., Konijnendijk van den Bosch, C.C., Fini, A (eds) *Routledge Handbook of Urban Forestry*, Routledge, Editors.
93. Carrus G., Scopelliti, M., Panno, A., Laforzezza, R., Colangelo, G., Pirchio, S., Ferrini, F., **Salbitano**, F., Agrimi, M., Portoghesi, L., Semenzato, P., Sanesi, G. 2017. A Different Way to Stay in Touch with ‘Urban Nature’: The Perceived Restorative Qualities of Botanical Gardens. *Frontiers in Psychology*. 8: 914. doi: 10.3389/fpsyg.2017.00914
94. Bottalico, F., Travaglini, D., Chirici, G., Garfi, V., Giannetti, F., De Marco, A., Fares, S., Marchetti, M., Nocentini, S., Paoletti, E., **Salbitano, F.**, Sanesi, G., 2017. A spatially-explicit method to assess the dry deposition of air pollution by urban forests in the city of Florence, Italy. *Urban Forestry & Urban Greening* 27: 221–234.
95. Castelli, G., Foderi, C., Hinojosa Guzman, B., Ossoli, L., Kempff, Y., Bresci, E., **Salbitano, F.** 2017. Planting Waterscapes: Green Infrastructures, Landscape and Hydrological Modeling for the Future of Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. *Forests* 8, 437; doi:10.3390/f8110437
96. Ugolini, F., Mariotti, B., Maltoni, A., Tani, A., **Salbitano, F.**, Izquierdo, C. G., Macci, C., Masciandaro, G., Tognetti, R. 2018. A tree from waste: decontaminated dredged sediments for growing forest tree seedlings. *Journal of Environmental Management* 211: 269-277; <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.01.059>
97. Konijnendijk, C. C., Rodbell, P., **Salbitano, F.**, Sayers, K., Jiménez Villarpando, S., Yokohari, M. 2018. The changing governance of urban forests. *UNASYLVA*, vol. 69 (250), p. 37-42, ISSN: 0041-6436
98. Borelli, S., Conigliaro, M., Quaglia, S., **Salbitano F.** 2018. Urban and Peri-urban Agroforestry as Multifunctional Land Use. In: Dagar, Jagdish Chander, Tewari, Vindhya Prasad. *Agroforestry. Anecdotal to modern science*, pp. 705-724, Singapore: Springer, ISBN:978-981-10-7649-7.
99. **Salbitano, F.** Conigliaro, M., Acil, N. Borelli, S. Cariñanos Gonzalez, P., Castro, J., Verlicic, A., Teobaldelli, M., Krajter Ostoic', S. 2018. 4. Trees outside forests in the Mediterranean region. In FAO and Plan Bleu. 2018. *State of Mediterranean Forests 2018*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome and Plan Bleu, Marseille: 51-71
100. Certini, G., Castelli, G., Bresci, E., Calamini, G., Pierguidi, A., Villegas Paredes, L. N., **Salbitano, F.** 2019. Fog collection as a strategy to sequester carbon in drylands. *Science of The Total Environment*, vol. 657, p. 391-400, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2018.12.038
101. Cantini, F., Castelli, G., Foderi, C., Salazar G., A., López de Armentia, T., Bresci, E., **Salbitano, F.** 2019. Evidence-Based Integrated Analysis of Environmental Hazards in Southern Bolivia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 16, p. 2107, ISSN: 1660-4601, doi: 10.3390/ijerph16122107
102. Marchetti M, Motta R, **Salbitano F**, Vacchiano G. 2019. Piantare alberi in Italia per il benessere del pianeta. Dove come e perché. (Planting trees in Italy for the health of the planet. Where, how and why. English abstract). *Forest@* 16: 59-65. – doi: 10.3832/efor3260-016 [online 2019-10-10].
103. **Salbitano F**, Sanesi G. 2019. “Decreto clima 2019”: quali risorse per le foreste e la selvicoltura nelle nostre città? (Decree on Climate 2019. What resources support forests and silviculture in our cities? English abstract). *Forest@* 16: 74-76. - doi: 10.3832/efor0067-016

104. **Salbitano, F.**, Fini, A., Borelli, S., Konijnendijk, C.C. 2019. Editorial - Urban Food Forestry: Current state and future perspectives. *Urban Forestry & Urban Greening*. Volume: 45 doi: 10.1016/j.ufug.2019.126482
105. Devisscher, T., Konijnendijk, C., Nesbitt, L., Lenhart, J., **Salbitano, F.**, Cheng, Z., Lwasa, S., Van den Bosch, M. 2019. SDG 11: Sustainable Cities and Communities – Impacts on Forests and Forest-Based Livelihoods. In P. Katila, C. Pierce Colfer, W. De Jong, G. Galloway, P. Pacheco, & G. Winkel (Eds.), *Sustainable Development Goals: Their Impacts on Forests and People* (pp. 349-385). Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/9781108765015.013
106. Forzini, E., Castelli, G., Salbitano, F., Bresci, E. 2019. Using Google Earth Engine for the analysis of fog and forest landscape interactions in hyper-arid areas of Southern Peru., *Trends in Earth Observation*, 1: 53–56
107. Fares S, Sanesi G, Vacchiano G, **Salbitano F**, Marchetti M, 2020. Le foreste urbane ai tempi del COVID-19 ci proteggono dalle polveri sottili. *Forest@* 17: 48-51. – doi: 10.3832/efor3494-017 [online 2020-05-06]
108. Marchetti, L., Cattivelli, V., Cocozza, C., **Salbitano, F.**, Marchetti, M. 2020. Beyond Sustainability in Food Systems: Perspectives from Agroecology and Social Innovation. *Sustainability* 2020, 12, 7524; doi:10.3390/su12187524
109. Marchetti, M., Tognetti, R., **Salbitano, F.** 2020. Alberi e Foreste, Città (Intelligenti) e Salute. In Palmeri, G. (a cura di), *Oltre la Pandemia. Società, salute, economia e regole nell'era post Covid-19*. Editoriale Scientifica, Napoli. Volume II: 1473-1496
110. Chirici D, Sacchelli S, Salbitano F, Travaglini D, Marchi E, Cocozza C. 2021. La percezione del bosco negli studenti di Scienze Forestali: un'indagine presso l'Università degli Studi di Firenze. *Forest@* 18: 22-26. – doi: 10.3832/efor3816-018 [online 2012-03-27]
111. Maranesi, M., Picchiani, M., Clementini, C., **Salbitano, F.**, Marchetti, M., Del Frate, F., Chirici, G., Hofierka, J., Bertani, R., Maroè, P., Kubanek, J., and Ferretti, S. 2021. MAFIS-Multiple Actors Forest Information System: EO+AI+ODC for scalable forest monitoring services, EGU General Assembly 2021, online, 19–30 Apr 2021, EGU21-16539, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-16539>, 2021.
112. Da Silveira Bueno R, Marchetti L, Cocozza C, Marchetti M, **Salbitano F**. 2021. Could cattle ranching and soybean cultivation be sustainable? A systematic review and a meta-analysis for the Amazon. *iForest* 14: 285-298. <https://doi.org/10.3832/ifor3779-014>
113. **Salbitano, F.**, Marchetti, L., Da Silveira Bueno, R., Chirici, G., Marchetti, M. 2021. Foreste a tavola: i consumi alimentari inducono la crescente deforestazione tropicale e sub-tropicale, anche in Italia. *Italia Forestale e Montana*, 4.
114. Borelli, S., Conigliaro, M., Salbitano, F. 2021. The Social Impacts of NBS: Access to and Accessibility of Green Spaces As a Measure of Social Inclusiveness and Environmental Justice. In Croci, E. and Lucchitta, B. (eds.) *Nature-Based Solutions for More Sustainable Cities – A Framework Approach for Planning and Evaluation*, Emerald Publishing Limited, Bingley, pp. 211-224. <https://doi.org/10.1108/978-1-80043-636-720211018>
115. Fanara V., Chirici G., Cocozza C., D'Amico G., Giannetti F., Francini S., **Salbitano F.**, Speak A., Vangi E., Travaglini D. (2021). Estimation of multitemporal dry deposition of air pollution by urban forests at city scale. In: Dessenra M.A., Melis M.T., Rossi P. *Planet Care from Space*, pp. 153-156, Firenze: Associazione Italiana di Telerilevamento, ISBN:978-88-944687-0-0, doi: 10.978.88944687/00.
116. Fanara, V., Chirici, G., Cocozza, C., D'amico, G., Giannetti, F., Francini, S., Salbitano, F., Speak, A., Travaglini, D. 2021. Estimation of multitemporal dry deposition of air pollution by urban forests at city scale. *Trends in Earth Observation*, 2: 153–156
117. Nocentini, S., **Salbitano, F.**, Travaglini, D. (eds.) 2021. Il ruolo ambientale degli alberi e della foresta urbana a Firenze. Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze: pp. 100
118. Speak, A.F.; **Salbitano, F.** (2021) Thermal Comfort and Perceptions of the Ecosystem Services and Disservices of Urban Trees in Florence. *Forests* 2021, 12, 1387. <https://doi.org/10.3390/f12101387>
119. Speak, A.F., **Salbitano, F.** (2022) Summer thermal comfort of pedestrians in diverse urban settings: A mobile study. *Building and Environment*, 208, 108600. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.108600>

120. Martini S, Maltoni A, Monteverdi MC, De Dato G, **Salbitano F**, Marchetti M, Mariotti B (2022). Indagine sulla produzione vivaistica forestale pubblica in Italia. *Forest@* 19: 18-30. – doi: 10.3832/efor4083-019
121. V.Marchi, V., Speak, A., Ugolini, F., Sanesi, G., Carrus, G., Salbitano, F. 2022. Attitudes towards urban green during the COVID-19 pandemic via Twitter. *Cities*, 126: 103707.  
<https://doi.org/10.1016/j.cities.2022.103707> Scopus: 2-s2.0-85130489942
122. Ottaviani Aalmo G, Gioli B, Rodriguez DGP, Tuomasjukka D, Liu H-Y, Pastore MC, **Salbitano F**, Bogetoft P, Sæbø A and Konijnendijk C (2022) Development of a Novel Framework for the Assessment and Improvement of Climate Adaptation and Mitigation Actions in Europe. *Front. Sustain. Cities* 4:833098. doi: 10.3389/frsc.2022.833098
123. Versace, S., Bräuning, A., Cherubini, P., Di Febbraro, M., Häusser, M. Lombardi, F., Marchetti, M., Marziliano, P.A., Salbitano, F., Szymczak, S., Tognetti, R. 2022. New evidence for population-specific responses to drought events from tree ring chronologies of *Pinus nigra* ssp. *laricio* across the entire distribution range. *Agricultural and Forest Meteorology* 323, 109076.  
<https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2022.109076>
124. Castelli, G., Cuni Sanchez, A., Mestrallet, A., Montaño, L.C., López de Armentia, T., Salbitano, F., Bresci, E. 2023. Fog as unconventional water resource: Mapping fog occurrence and fog collection potential for food security in Southern Bolivia. *Journal of Arid Environments*, 208: 104884.  
<https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2022.104884>
125. Speak, A., Salbitano, F., 2023. The impact of pruning and mortality on urban tree canopy volume. *Urban Forestry & Urban Greening* 79: 127810 <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2022.127810>
126. Kauark-Fontes, B., Ortiz-Guerrero, C.E., Marchetti, L., Hernández-Garcia, J., Salbitano, F. 2023. Towards Adaptive Governance of Urban Nature-Based Solutions in Europe and Latin America—A Qualitative Exploratory Study. *Sustainability* (Switzerland), 2023, 15(5), 4479.  
<https://doi.org/10.3390/su15054479>
127. Salbitano F., Ferrini F., Laforteza R. 2023. Verde, foreste urbane e benessere della popolazione. I Quaderni di Aissa, 4: 54-62 ISBN: 978-88-945925-3-5
128. Kauark-Fontes, B., L. Marchetti, and F. Salbitano. 2023. Integration of nature-based solutions (NBS) in local policy and planning toward transformative change. Evidence from Barcelona, Lisbon, and Turin. *Ecology and Society* 28(2):25. <https://doi.org/10.5751/ES-14182-280225>
129. Scarascia-Mugnozza, G. E., Guallart, V., Salbitano, F., Ottaviani Aalmo, G., Boeri, S. (eds.) 2023. Transforming Biocities. Designing Urban Spaces Inspired by Nature. Future City, vol 20. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-29466-2>
130. Guallart, V., Salka, M., Ibañez, D., Salbitano, F., Fares, S., Sæbo, A., & Živojinović, I. (2023). Towards the development of a conceptual framework of bioCities. In G. Scarascia-Mugnozza, V. Guallart, F. Salbitano, G. Ottaviani Aalmo, & S. Boeri (Eds.), Transforming biocities. Future city. Springer.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-29466-2\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-031-29466-2_1)
131. Sanesi, G., Salbitano, F., Aalmo, G. O., Chen, W., Ostoic, S. K., Wilkes-Allemann, J., & Davies, C. (2023). Urban sustainable futures concepts and policies leading to biocities. In G. Scarascia-Mugnozza, V. Guallart, F. Salbitano, G. Ottaviani Aalmo, & S. Boeri (Eds.), Transforming biocities. Future city. Springer. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-29466-2\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-031-29466-2_2)
132. Ubalde-López M, Nieuwenhuijsen, M., Spano, G., Sanesi, G., Calfapietra, C., Meyer-Grandbastien, A., O'Brien, L., Ottaviani Aalmo, G., Salbitano, F., Wilkes-Allemann, J., Dadvand, P. 2023. BioCities as promoters of health and well-being. In: Scarascia-Mugnozza GE, Guallart V, Salbitano F, Ottaviani Aalmo G, Boeri S (eds) Transforming biocities. Future city, vol 20. Springer, Cham.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-29466-2\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-031-29466-2_6)
133. Aalmo, G. O., Rodriguez, D. G. P., Ross Gobakken, L., Salbitano, F. (2023). Forests, Forest Products, and Services to Activate a Circular Bioeconomy for City Transformation. In Transforming Biocities (pp. 167–181). Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-29466-2\\_7](https://doi.org/10.1007/978-3-031-29466-2_7)
134. Davies, C., Salbitano, F., Scarascia-Mugnozza, G.E., Borelli, S. (2023). Towards BioCities: The Pathway to Transition. In: Scarascia-Mugnozza, G.E., Guallart, V., Salbitano, F., Ottaviani Aalmo, G., Boeri, S. (eds) Transforming Biocities. Future City, vol 20. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-29466-2\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-031-29466-2_12)

135. AA. VV., 2023. Linee Guida, Indicatori, Protocolli e Modelli. Esiti del Progetto di Ricerca PRIN EUFORICC - Establishing Urban FORest based solutions In Changing Cities - 20173RRN2S. Ed. Compagnia delle Foreste. Doi: 10.5281/zenodo.7950680
136. Mercado, G., Wild, T., Hernandez-Garcia, J. a , Baptista, M. D., van Lierop, M., Bina, O., Inch, A., Sang,
137. Mercado, G., Wild, T., Hernandez-Garcia, J. Baptista, M.D., van Lierop, M., Bina, O., Inch, A., Sang Å.  
O., Buijs, A., Dobbs, C., Vásquez, A., van der Jagt, A., Salbitano, F., Falanga, R., Amaya-Espinel, J.D. de  
Matos Pereira, M., Randrup, T.B. 2024. Supporting Nature-Based Solutions via Nature-Based Thinking  
across European and Latin American cities. Ambio 53, 79–94. <https://doi.org/10.1007/s13280-023-01920-6>