

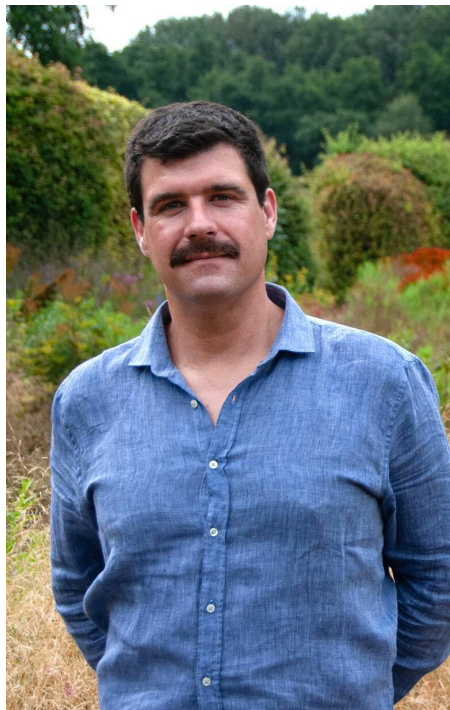


INTERNATIONAL MASTERCLASS CON CRISTOBAL ELGUETA MARINOVIC

13-14-15 NOVEMBRE 2026
PARCO DELL'ACQUA - LARGO TORRELUNGA, 7 (BS)



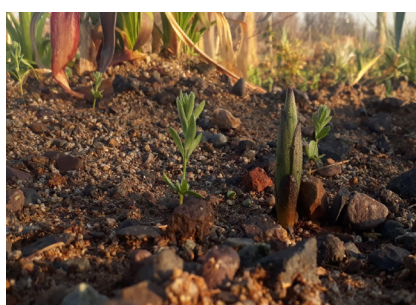
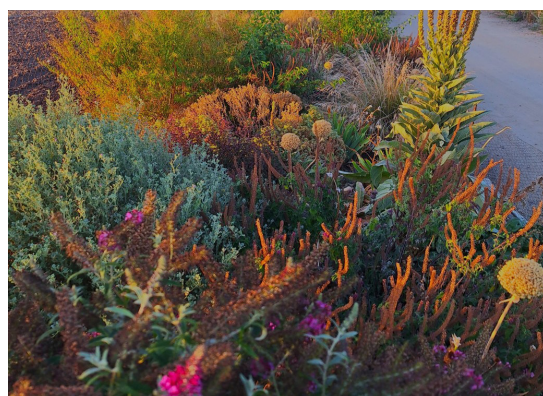
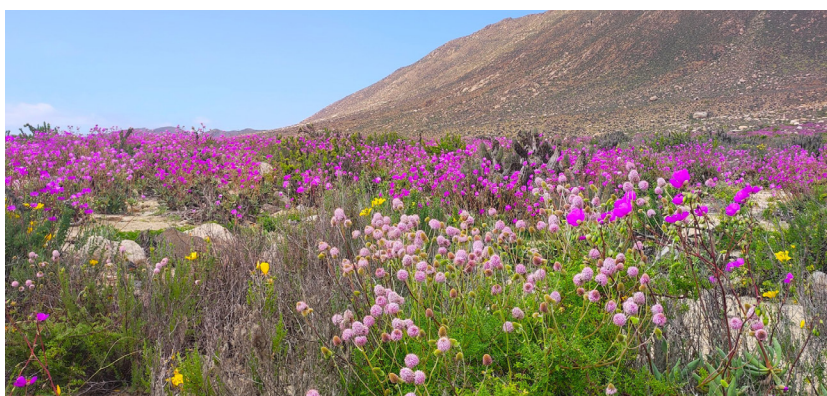
RELATORE / SPEAKER



CRISTOBAL ELGUETA MARINOVIC

Cristobal Elgueta Marinovic è un ingegnere forestale cileno laureato presso l'Università Cattolica del Cile, appassionato di piante, suolo, rete alimentare del suolo e comunità vegetali. Dal 1999 lavora come paesaggista, orticoltore, specialista in piscine naturali, ricercatore e docente universitario. Insieme alla sua compagna, Macarena Calvo, è specializzato nella creazione di giardini dinamici, a bassa manutenzione e a basso consumo idrico, con comunità vegetali ricche di biodiversità, che offrono un notevole fascino stagionale e generano molteplici servizi ecosistemici.

Cristobal Elgueta Marinovic is a Chilean forestry engineer who graduated from the Catholic University of Chile. He is passionate about plants, soil, soil food webs and plant communities. Since 1999, he has worked as a landscape designer, horticulturist, natural pool specialist, researcher and university lecturer. Together with his partner, Macarena Calvo, he specialises in creating dynamic, low-maintenance, low-water-consumption gardens with plant communities rich in biodiversity, offering considerable seasonal appeal and generating multiple ecosystem services.



INTERNATIONAL MASTERCLASS “PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E GESTIONE DI GIARDINI E SPAZI VERDI IN CONTESTI CLIMATICI DIVERSI”

*DESIGN, CONSTRUCTION AND MANAGEMENT OF GARDENS AND GREEN SPACES
IN DIFFERENT CLIMATIC CONTEXTS*

All'interno di questo corso si parlerà dei fondamenti del disegno di un giardino eco sistemico, con una particolare attenzione all'ambito urbano. Verranno studiati gli aspetti di selezione varietale ma soprattutto ci si concentrerà sull'importanza della lavorazione del suolo, dai substrati tecnici ai sistemi di drenaggio, perché solo partendo dalla cura di questa risorsa fondamentale possiamo sviluppare progetti di qualità durevoli e salutari, adatti ai cambiamenti climatici che sono in corso.

This course will cover the fundamentals of designing an eco-systemic garden, with a particular focus on urban environments. We will study aspects of variety selection, but above all we will concentrate on the importance of soil preparation, from technical substrates to drainage systems, because only by starting with the care of this fundamental resource can we develop high-quality, sustainable and healthy projects that are suited to the climate changes currently underway.

PROGRAMMA / PROGRAM

13-14-15 NOVEMBRE 2026 | 13-14-15 NOVEMBER 2026

PROGRAMMA GIORNALIERO DI LAVORO | DAILY WORKSHOP SCHEDULE

9:00 – 10:30	Parte teorica <i>Theoretical part</i>
10:30 – 11:00	Caffé e pausa di comfort <i>Coffee & comfort break</i>
11:00 – 12:30	Parte teorica e pratica <i>Theoretical and practical part</i>
12:30 – 14:00	Pranzo <i>Lunch</i>
14:00 – 15:30	Parte teorica e pratica <i>Theoretical and practical part</i>
15:30 – 16:00	Caffé e pausa di comfort <i>Coffee & comfort break</i>
16:00 – 17:00	Parte teorica <i>Theoretical part</i>



PROGRAMMA / PROGRAM

- Il workshop propone un percorso formativo dedicato alla progettazione, costruzione e gestione di terreni, giardini e piscine naturali in contesti caratterizzati da geografia e climi diversi. L'esperienza maturata in tutto il Cile e all'estero, dalle aree desertiche del deserto di Atacama, alle zone mediterranee del Cile centrale, fino alla Patagonia meridionale, temperata e umida, costituisce la base per un approccio concreto e applicabile a molteplici condizioni ambientali.
- Una parte centrale del workshop è dedicata alla progettazione e alla ricostruzione di importanti spazi verdi urbani nella città di Santiago, con particolare attenzione al cambiamento di paradigma nella sostituzione del suolo con substrati tecnici e nella riformulazione della gamma di piante. Questo approccio consente di ottenere parchi resilienti, altamente attraenti durante tutto l'anno, con una sostanziale riduzione dei requisiti di manutenzione e un notevole aumento delle caratteristiche ecologiche, contribuendo alla rinaturalizzazione della città e al ricongiungimento degli utenti con la natura.
- Il workshop affronta in modo approfondito gli aspetti tecnici della creazione di un giardino, concentrandosi sulla gestione del terreno esistente e sul suo condizionamento per creare condizioni ottimali per la crescita successiva, riducendo al minimo la manutenzione. Verranno inoltre fornite linee guida per la manutenzione finalizzate a preservare il terreno e a promuovere la crescita e la salute delle piante con il minimo sforzo. Il programma include studi pratici applicati sia ai giardini residenziali sia alla gestione del terreno negli spazi pubblici, con l'obiettivo di trasferire metodologie operative direttamente applicabili ai contesti reali. Un ulteriore focus è dedicato all'architettura vegetale come strumento per la selezione appropriata delle piante in comunità diverse, comprese quelle negli spazi pubblici, al fine di semplificare la manutenzione e creare comunità vegetali esteticamente gradevoli e ricche di biodiversità, in grado di tollerare anche pratiche di manutenzione inadeguate.
- *The workshop offers a training course dedicated to the design, construction and management of land, gardens and natural swimming pools in contexts characterised by different geography and climates. The experience gained throughout Chile and abroad, from the desert areas of the Atacama Desert to the Mediterranean areas of central Chile and the temperate and humid southern Patagonia, forms the basis for a concrete approach that can be applied to a variety of environmental conditions.*
- *A central part of the workshop is dedicated to the design and reconstruction of important urban green spaces in the city of Santiago, with particular attention to the paradigm shift in replacing soil with technical substrates and reformulating the range of plants. This approach allows for the creation of resilient parks that are highly attractive throughout the year, with a substantial reduction in maintenance requirements and a significant increase in ecological characteristics, contributing to the renaturalisation of the city and reconnecting users with nature.*
- *The workshop takes an in-depth look at the technical aspects of creating a garden, focusing on managing existing soil and conditioning it to create optimal conditions for subsequent growth, while minimising maintenance. Maintenance guidelines will also be provided to preserve the soil and promote plant growth and health with minimal effort. The programme includes practical studies applied to both residential gardens and land management in public spaces, with the aim of transferring operational methodologies that are directly applicable to real-world contexts. A further focus is on plant architecture as a tool for the appropriate selection of plants in different communities, including those in public spaces, in order to simplify maintenance and create aesthetically pleasing, biodiverse plant communities that can tolerate even inadequate maintenance practices.*



