



Comune di
Marano Lagunare

Comunità RIVIERA FRIULANA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Interreg
Italy - Croatia
CREW



TERR_A_MARE

Conoscere e comunicare il paesaggio della laguna di Marano: 6 ore cresce, 6 ore cala

Summer school residenziale, evento finale locale del progetto Interreg Italia-Croazia CREW (Coordinated Wetland Management in Italy-Croatia Cross Border Region)

organizzazione e cura

Comunità Riviera Friulana

Comune di Marano Lagunare

Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Ingegneria e Architettura

in collaborazione con Università IUAV di Venezia, Università degli Studi di Camerino

responsabili scientifici

Alessandra Marin (UNITS-DIA), Gabriele Pitacco (Esperto tecnico della Comunità Riviera Friulana per il progetto Interreg Italia-Croazia CREW)

docenti e tutor

Alessandra Marin e Valentina Cechet, Università degli Studi di Trieste-DIA

Maria Chiara Tosi e Marta De Marchi, Università IUAV di Venezia

Roberto Malvezzi e Giulia Biasutti, Atlante dei Luoghi della Riviera Bassa Friulana

visiting professor

Alessandra Casu, Università degli Studi di Sassari-DADU

Romeo Farinella, Università degli Studi di Ferrara-DA

ospiti e guest critics

Alfredo Altobelli e altri ricercatori, Università di Trieste, Dipartimento di Scienze della Vita

Andrea Bertassi, Associate architect XCOOP (NL), Professor of Architecture at SCAD (US)

Pierpaolo Zanchetta, Servizio Biodiversità Regione Friuli Venezia Giulia

Andrea Catorci e Stefano Mugnoz, Università di Camerino, Osservatorio CREW

Giorgio Fontolan, Università di Trieste, Dipartimento di Matematica e Geoscienze

Luca Troian, Associazione Valle del Cormor

Francesco Visentin, Università di Udine, DILL



Comune di
Marano Lagunare

Comunità RIVIERA FRIULANA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Interreg
Italy - Croatia
CREW



2 / OBIETTIVI, ORGANIZZAZIONE E TEMI

Il progetto CREW - Coordinated Wetland Management in Italy-Croatia Cross Border Region - finanziato dal Programma di cooperazione transfrontaliera INTERREG Italia-Croazia 2014-2020, del quale la Comunità Riviera Friulana è partner di progetto, prevede la redazione di un Contratto di Area Umida per il Sistema della Laguna di Marano.

La Summer School Terr_a_mare rappresenta l'evento finale locale organizzato al fine di promuovere, di diffondere i risultati del progetto e di comunicare la firma del Wetland Contract. Le attività della Summer School e la mostra finale dei suoi esiti, sono finalizzate a sensibilizzare il pubblico sul valore degli ecosistemi delle zone umide e della loro tutela e messa in valore, a divulgare sia a livello locale, nazionale ed europeo i risultati di progetto, nonché a mettere in risalto la Laguna di Marano, un'area di una straordinaria bellezza paesaggistica designata quale SITO DELLA RETE NATURA 2000 e riconosciuta, ai sensi della Direttiva Habitat 92/43/CEE, ZONA SPECIALE DI CONSERVAZIONE (ZSC – IT3320037) e della Direttiva Uccelli 2009/147/CE, ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS – IT3320037).

I temi di lavoro sono legati alla conoscenza, descrizione e racconto del paesaggio della Laguna di Marano, in accordo con le strategie in cui si articola il Programma delle Azioni del Wetland Contract.

Nel corso della Summer School si costruiranno pertanto nuovi strumenti di conoscenza del territorio e del paesaggio, che andranno ad aumentare la consapevolezza del valore naturalistico e dell'importanza della tutela e della biodiversità del Sistema della Laguna di Marano che nel suo insieme comprende anche le riserve Valle Canal Novo, Foci dello Stella e Valle Grotari e Vulcan.

La Summer School Terr_a_mare è organizzata dal 3 al 18 luglio 2021 in modalità *blended* (appuntamenti serali on line la prima settimana, full time residenziale la seconda) e coinvolge sia studenti universitari, sia esperti e comunità locale, e culminerà in una giornata finale dedicata alla Laguna di Marano ed al suo Contratto di Area Umida.

La Summer School è aperta alla partecipazione di 15 studenti dei corsi di laurea magistrale o master in Architettura, Urbanistica, Design, Comunicazione, Geografia, Ecologia e discipline affini, che, suddivisi in gruppi seguiti da tutor di comprovata esperienza e con la supervisione di visiting professor afferenti a diversi ambiti disciplinari, svilupperanno ipotesi di progetto legate a temi specifici.

Nel caso di studenti iscritti a lauree magistrali a ciclo unico, potranno iscriversi gli studenti che hanno già frequentato il 3° anno di corso.

Per iscriversi gli studenti dovranno inviare il modulo di partecipazione (qui in calce) debitamente compilato, insieme a una copia del proprio documento di riconoscimento, a una copia del proprio certificato di iscrizione all'università, con esami sostenuti e relative votazioni ed un portfolio/cv di 3-5 pagine (dimensioni massime 3 megabyte) via mail all'indirizzo summerschoolmarano@protonmail.com entro il 30.06.2021.

I risultati della selezione saranno comunicati il 01.07.2021. Gli studenti selezionati verranno ospitati gratuitamente (pernottamento e cena) presso strutture ricettive del Comune di Marano Lagunare e/o dei Comuni aderenti alla Comunità Riviera Friulana da sabato 10 a domenica 18 luglio 2021.

I temi di lavoro che verranno proposti ai partecipanti, organizzati in tre gruppi interdisciplinari, sono legati a diverse questioni relative all'immaginare, rappresentare e comunicare il presente e il possibile futuro della Laguna di Marano e dei paesaggi abitati che la caratterizzano. Ogni gruppo sarà seguito da tutor e docenti, ai quali si affiancheranno visiting professor provenienti da tutta Italia, che porteranno esperienze e competenze plurime, atte ad arricchire il lavoro in corso di elaborazione.



Comune di
Marano Lagunare

Comunità RIVIERA FRIULANA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Interreg
Italy - Croatia
CREW



Questi i temi proposti:

1. TERRA E ACQUA.

(con Alessandra Marin, Valentina Cechet, UNITS)

La morfologia lagunare e i caratteri del costruire/vivere in laguna; come difendere la vita in laguna dai cambiamenti climatici? Vivere tra terra e acqua è lo scenario per il futuro su cui riflettere, apprendendo opportunità da quello che si fa oggi in laguna?

2. ISTANTANEE INSTABILI.

(con Maria Chiara Tosi, Marta De Marchi, Università IUAV di Venezia)

Conoscere, rappresentare e comunicare l'equilibrio dinamico di un paesaggio in continuo cambiamento. Trans-disciplinarietà, inclusività e adattabilità per una progettualità in contesti instabili. Come rapportarsi con un paesaggio in continuo cambiamento? Quali strumenti per i contributi antropici in un equilibrio dinamico?

3. RACCONTARE UN MONDO

(con Roberto Malvezzi e Giulia Biasutti, Atlante dei Luoghi della Riviera Bassa Friulana)

Dove si attesta la percezione della laguna? Quali sensibilità, dinamiche e relazioni tra elementi animano il margine lagunare? Come raccontare un mondo, a partire dalle esperienze partecipative in atto sul territorio, con il fine di arricchire lo spettro delle prospettive future, stimolando al tempo stesso nuove consapevolezze sulle potenzialità di oggi?

Ogni gruppo verrà chiamato a elaborare alcune tavole grafiche ed altri materiali (testi, immagini, video), che confluiranno in una mostra che verrà inaugurata il 18 luglio 2021 presso il Comune di Marano Lagunare e diventerà nei mesi successivi itinerante, spostandosi all'interno del territorio della Comunità Riviera Friulana e presso le Istituzioni che ne faranno richiesta. Verranno inoltre pubblicati all'interno di una pubblicazione cartacea, finalizzata al coinvolgimento della comunità locale e specie del pubblico più giovane.



Comune di
Marano Lagunare

Comunità RIVIERA FRIULANA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Interreg
Italy - Croatia
CREW



3 / DOVE E QUANDO

La Summer School si svolgerà presso il Comune di Marano Lagunare con il seguente programma:

data	orario	luogo	Evento e relatori
venerdì 02 luglio 2021	17.30 19.00	Marano Lagunare sala consiliare	Presentazione della Summer School e conferenza stampa Sindaco Marano Lagunare, Assessore Scrazzolo, Prof.ssa Marin
lunedì 05 luglio 2021	18.00 19.30	On-line piattaforma Teams	1) Alessandra Marin, Gabriele Pitacco, introduzione Summer School e Laguna di Marano 2) Luca Troian, introduzione alla Laguna di Marano
martedì 06 luglio 2021	18.00 19.30	On-line piattaforma Teams	1) Pierpaolo Zanchetta, la biodiversità nella Laguna di Marano 2) XCOOP, West Zeeland WATERDUNEN
mercoledì 07 luglio 2021	18.00 19.30	On-line piattaforma Teams	1) Andrea Catorci e Stefano Mugnoz, Osservatorio CREW 2) Giorgio Fontolan, Webinar la geomorfologia della Laguna
giovedì 08 luglio 2021	18.00 19.30	On-line piattaforma Teams	1) Comunità Riviera Friulana: CREW/SUTRA ed i progetti europei di area vasta 2) Roberto Malvezzi, Atlante dei Luoghi della Riviera Friulana
venerdì 09 luglio 2021	18.00 19.30	On-line piattaforma Teams	1) Francesco Visentin, Università di Udine DILL geografia 2) Layout grafico per mostra ed output
sabato 10 luglio 2021	14.00 20.00	Marano Lagunare ex-pescheria	Arrivo a Marano. Inizio attività ore 14.00 Attività didattiche e di ricerca-azione
domenica 11 luglio 2021	09.00 17.30	Marano Lagunare Scuole "Galileo"	Attività didattiche e di ricerca-azione
	18.00 20.00	Marano Lagunare Sala conferenze riserva naturale	Conferenza "I confini dell'acqua. Scenari e ricerche progettuali per i territori deltizi. Relatore: prof. Romeo Farinella (UNIFE)
lunedì 12 luglio 2021	09.00 20.00	Marano Lagunare Scuole "Galileo"	Critics e attività didattiche con prof. Farinella Attività didattiche e di ricerca-azione
martedì 13 luglio 2021	09.00 20.00	Marano Lagunare Scuole "Galileo"	Attività didattiche e di ricerca-azione
mercoledì 14 luglio 2021	09.00 20.00	Marano Lagunare Scuole "Galileo"	Attività didattiche e di ricerca-azione
giovedì 15 luglio 2021	09.00 17.30	Marano Lagunare Scuole "Galileo"	Attività didattiche e di ricerca-azione
	18.00 20.00	Marano Lagunare Sala conferenze riserva naturale	Conferenza "Aguaplano" Relatrice: prof.ssa Alessandra Casu (UNISS)



Comune di
Marano Lagunare

Comunità RIVIERA FRIULANA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Interreg
Italy - Croatia
CREW



venerdì 16 luglio 2021	09.00 20.00	Marano Lagunare <i>Scuole "Galileo"</i>	Critics e attività didattiche con prof.Casu
sabato 17 luglio 2021	09.00 17.30	Marano Lagunare <i>Scuole "Galileo"</i>	Attività didattiche e di ricerca-azione Final critics, presentazione lavori
	18.00 20.00	Marano Lagunare Sala conferenze riserva naturale	Conferenza "Aree Umide: territori in costante mutamento" Relatrice: prof.ssa Maria Chiara Tosi (IUAV)
domenica 18 luglio 2021	10.30 12.00	Marano Lagunare ex-pescheria	Inaugurazione mostra Sindaco Marano Lagunare, Assessore Scrazzolo, Prof.ssa Marin, prof.ssa Tosi

4 / RICONOSCIMENTO CREDITI

La partecipazione attiva alla Summer School e alle attività correlate, utile ai fini del riconoscimento dei crediti formativi universitari (CFU), è certificata dalla consegna dell'attestato di partecipazione. Dal momento che il numero di crediti (CFU) e le modalità per il riconoscimento degli stessi variano nelle diverse Università e Dipartimenti, l'organizzazione si rende disponibile a supportare tutti i partecipanti, compatibilmente con quanto stabilito dai regolamenti di ciascun Ateneo in materia, nella fase di riconoscimento dei crediti.

Per gli studenti del Corso di Studi magistrale c.u. in Architettura di Trieste: potrà essere richiesto al Consiglio del Corso di Studi, come previsto dal vigente Regolamento del CdS, art. 19, il riconoscimento di **4 CFU** di tipo F o D per le attività della Summer School.



Comune di
Marano Lagunare

Comunità RIVIERA FRIULANA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



MODULO D'ISCRIZIONE

da inviare firmato e compilato in ogni sua parte, con allegati una copia del proprio documento di riconoscimento, una copia del proprio certificato di iscrizione all'università, con esami sostenuti e relative votazioni ed un portfolio/curriculum di 3-5 pagine (dimensioni massime 3 megabyte)

Nome e Cognome _____

Luogo e data di nascita _____

Codice fiscale _____

Indirizzo, cap, città _____

Cittadinanza _____

Telefono cellulare _____

e-mail _____

Università di appartenenza _____

Anno di corso _____

Data e firma _____

Dichiara di essere informato, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del regolamento attuativo "Misure attuative del codice di protezione dei dati personali" approvato dall'Università degli Studi di Trieste, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente richiesta viene presentata.