

## Blended Intensive Programme (BIP) “Prehistoric landscapes” Coordinatore Prof.ssa Giovanna Pizziolo

### Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali Università di Siena

All'interno del Programma Erasmus + il Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali dell'Università di Siena propone e coordina un corso internazionale dedicato allo studio dei *Paesaggi Preistorici* che ha al centro della parte applicativa l'analisi del territorio grossetano in particolare quello incluso nel Parco della Maremma.

Si tratta di un *Blended Intensive Programme (BIP)*, promosso dal programma Erasmus+ che, utilizzando modalità innovative di apprendimento e di insegnamento, prevede attività didattiche condivise fra i ricercatori e gli studenti europei sia in modalità virtuale sia attraverso attività in presenza.

Le attività del corso BIP “Prehistoric landscapes” vertono su queste tematiche:

- Tecniche non invasive di individuazione delle emergenze preistoriche
- Analisi dei contesti archeologici inseriti in un paesaggio costiero
- La ricognizione archeologica: “buone pratiche” di documentazione e archiviazione
- La valorizzazione delle emergenze preistoriche all'interno di Parchi naturali e aree protette

In questo caso il progetto BIP “Prehistoric Landscapes”, coordinato dalla Prof. ssa Giovanna Pizziolo del DSSBC, si pregia della collaborazione di 4 università europee: Politecnico de Tomar (PT); University of Bamberg (D), University of Groningen (NL); University of Oviedo (ES)

Gli aspetti tecnici del corso sono sintetizzati in questa scheda

Blended Intensive programme	“Prehistoric Landscapes”
Docenti referenti	Prof. ssa Giovanna Pizziolo
Dipartimento	Dipartimento Scienze Storiche e dei Beni Culturali
Corsi di Studio coinvolti presso l'Università di Siena	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L1 “Scienze storiche e del patrimonio culturale”</li> <li>• Lm2 “Archeologia”</li> <li>• Master – “GTARC Geotecnologie per l'Archeologia”</li> <li>• Dottorato in “Scienze dell'antichità e Archeologia”</li> </ul>
Partner europei	Politecnico de Tomar (PT); University of Bamberg (D), University of Groningen (NL); University of Oviedo (ES)
Periodo attività in presenza	8 -14 ottobre 2023
Luogo di svolgimento mobilità fisica	Toscana – Provincia di Grosseto – Parco Regionale della Maremma

Il corso quindi ha un forte carattere innovativo e formativo sia per quanto riguarda il tema della ricerca sia per quanto attiene alle modalità di partecipazione di studenti e docenti europei. Il team internazionale farà esperienze applicative focalizzate sullo studio delle tecniche di individuazione e analisi delle emergenze preistoriche presenti in un contesto particolare come quello del territorio di Terre Regionali Toscane.

Gli studenti durante la settimana in Maremma faranno esperienze diverse sul campo utilizzando diverse metodologie quali: field survey analysis focalizzato sulla lettura dei dati preistorici, prospezioni geofisiche, buone pratiche nelle metodologie di archiviazione dati, strategie di carotaggio, Remote sensing analysis utilizzando GPS e Droni, ricostruzioni del paesaggio attraverso l'integrazione di dati diversi.

Il corso affronta anche il tema della valorizzazione delle emergenze preistoriche all'interno di aree protette, in una prospettiva di promozione e conservazione del patrimonio archeologico e del paesaggio.

Gli studenti e docenti europei che partecipano al corso, utilizzeranno le strutture del Polo Universitario Grossetano per alcune esercitazioni in Laboratorio e visiteranno il MuseoLab. La visita offrirà l'opportunità di collegare l'esperienza fatta sul campo, particolarmente focalizzata sul paesaggio preistorico, con le rappresentazioni delle trasformazioni di lunga durata che hanno avuto luogo nel territorio grossetano a partire dalle fasi più remote fino al Medioevo. Sarà inoltre l'occasione per discutere sulle modalità di ricostruzione del paesaggio archeologico all'interno di spazi espositivi.

Le attività pratiche si svolgono all'interno della bellissima cornice del paesaggio maremmano che si estende dalla foce dell'Ombrone alla bonifica di Talamone e grazie al Patrocinio del Parco Regionale della Maremma, dell'Ente Terre Regionali Toscane e del Polo Universitario Grossetano i partecipanti al BIP Prehistoric Landscapes potranno svolgere le attività sul campo in una modalità di studio innovativa consolidando un forte spirito di collaborazione e ricerca condivisa e potenziando l'internazionalizzazione delle attività formative.