

# Testi del Syllabus

Resp. Did. **CALANDRA LINA MARIA** **Matricola: 002723**

Docente **CALANDRA LINA MARIA, 1 CFU**

Anno offerta: **2021/2022**

Insegnamento: **DQ0407 - LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA GEOGRAFIA**

Corso di studio: **S4J - SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA**

Anno regolamento: **2020**

CFU: **1**

Settore: **M-GGR/01**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **2**

Periodo: **Secondo Semestre**



## Testi in italiano

<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Obiettivi</b>	Il laboratorio si propone di fornire allo studente una metodologia per lo sviluppo di percorsi e attività didattici in Geografia per la scuola primaria attraverso la presentazione di numerosi esempi.
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza delle nozioni di base della geografia italiana, europea e mondiale.
<b>Contenuti</b>	Il laboratorio prevede attività pratiche di progettazione e sviluppo di percorsi e attività didattici attraverso l'applicazione creativa di concetti base della Geografia quali natura, ambiente, territorio, luogo, paesaggio.
<b>Metodi didattici</b>	Attività pratiche e laboratoriali; lavori individuali o di gruppo; confronto e discussione.
<b>Verifica dell'apprendimento</b>	Breve relazione scritta di commento alle attività svolte durante le ore di laboratorio.

<b>Testi</b>	Materiali forniti dall'insegnante durante le lezioni.
<b>Altre informazioni</b>	No

## Testi in inglese

<b>Language</b>	Italian
<b>Objectives</b>	The aim of this course is to provide the student with a methodology for the development of didactic itineraries and activities in Geography for the primary school through the presentation of numerous examples.
<b>Prerequisites</b>	Basic knowledge of Geography and of Geography of Italy, Europe and the World.
<b>Contents</b>	The laboratory focuses on the design and development of didactic itineraries and activities through the creative application of key concepts of Geography such as nature, environment, territory, place, landscape.
<b>Teaching methods</b>	Lab and practical class; individual or group work; active learning discussion sessions.
<b>Assessment methods</b>	Short written report containing comments on the activities carried out during the laboratory class.
<b>Texts</b>	Materials provided by the teacher during the laboratory class.
<b>Additional information</b>	No