

## Scheda Insegnamento

A.A. 2014/2015

<b>1</b>	<b>Denominazione Insegnamento:</b> Archeologia subacquea e Topografia antica	<b>Course title:</b> Underwater Archaeology and Ancient Topography
<b>2</b>	<b>Codice:</b> 27001246	<b>SSD:</b> L-ANT/09
<b>3</b>	<b>Crediti Formativi (CFU):</b> 9	<b>Ore/Hours:</b> 63
<b>4</b>	<b>Anno di corso:</b> I	<b>Year course:</b> I
<b>5</b>	<b>Corso di Laurea:</b> Magistrale in Archeologia	<b>Degree course:</b> Master's Degree in Archaeology
<b>6</b>	<b>Docente/Professor:</b> Taliano Grasso Armando, <a href="mailto:a.taliano@unical.it">a.taliano@unical.it</a> , Professore Associato, Università della Calabria. Per il curriculum si rinvia alla pagina docente pubblicata sul sito del Dipartimento di Studi Umanistici ( <a href="http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dsu/">http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dsu/</a> )	
<b>7</b>	<b>Copertura didattica:</b> compito didattico.	<b>Teaching Coverage:</b> Teaching assignment
<b>8</b>	<b>Periodo didattico:</b> II semestre.	
<b>9</b>	<b>Orario del corso:</b> lunedì 11-13 martedì 15-17 mercoledì 16-17	<b>Course timetable:</b> Monday 11-13 Tuesday 15-17 Wednesday 16-17
<b>10</b>	<b>Aula:</b> da definire	
<b>11</b>	<b>Modalità di frequenza:</b> frequenza obbligatoria.	<b>Method of attendance:</b> Compulsory
<b>12</b>	<b>Commissione d'esame:</b> Taliano Grasso Armando (Presidente). Componenti: Paoletti Maurizio, Sangineto Antonio Battista, Benini Alessandra.	
<b>13</b>	<b>Lingua di insegnamento:</b> Italiano.	<b>Language of instruction:</b> Italian
<b>14</b>	<b>Conoscenze ed abilità da conseguire:</b> Il corso intende offrire l'opportunità di approfondire le conoscenze acquisite nel corso del triennio e di affrontare i temi e le finalità della ricerca archeologica subacquea nonché le tematiche relative alla presenza antropica e alle trasformazioni del paesaggio calabrese nell'antichità, indagandone i modelli strutturali e la distribuzione nel territorio. In particolare, lo studente sarà condotto ad acquisire una conoscenza approfondita, dal punto di vista sia teorico che pratico, delle più recenti metodologie di ricerca attinenti alla topografia del mondo antico e marittima e un'alta qualificazione nell'ambito della tutela, conservazione e valorizzazione del patrimonio archeologico. Egli approfondirà, anche attraverso esercitazioni mirate e seminari, la conoscenza dei principali strumenti utilizzati nell'indagine topografica, per giungere alla comprensione di un contesto archeologico a scala	<b>Learning Outcomes:</b> The course will give to the students the opportunity to deepen the knowledge acquired during the three years of degree, dealing with the themes and objectives of the underwater archaeological research and the issues related to human presence and the transformations of the landscape in ancient Calabria, investigating the structural patterns and distribution in the territory. In particular, the student will acquire a wide theoretical and practical knowledge of the latest research methodologies on the ancient and maritime topography and a high qualification in the field of the protection, conservation and enhancement of the archaeological heritage. He will deepen, also through specific exercises and seminars, the knowledge of the main tools of topographical research, for understanding an archaeological context at territorial scale: techniques of graphic surveying and excavation,

	<p>territoriale: tecniche di rilievo e di scavo, ricognizioni di superficie, studio, riconoscimento e catalogazione dei materiali, raccolta e elaborazione dei dati, archeologia preventiva, sistemi di archiviazione dei dati (banche dati per l'archeologia e GIS), carte archeologiche di base, carte archeologiche e carte del rischio archeologico. Lo studente sarà, altresì, messo in condizione di applicare le conoscenze e i metodi acquisiti anche ai contesti archeologici subacquei, con particolare riguardo allo studio e interpretazione dei reperti.</p> <p>Lo studente acquisirà padronanza nel trattamento delle fonti scritte e archeologiche inerenti al paesaggio antico, nella ricognizione di superficie, nelle nuove tecnologie applicate alla ricerca topografica; maturerà, altresì, una consapevolezza critica del dibattito scientifico relativo alla topografia greca e romana e al paesaggio antico, con specifico riferimento alle tipologie insediative delle popolazioni anelleniche nella Brettia, agli insediamenti urbani e territoriali nella <i>Megale Hellas</i>, all'urbanistica, viabilità, centuriazione e paesaggio agrario nel <i>Brittius</i> in età romana, alle problematiche relative allo studio di contesti sommersi. Lo studente sarà in grado di comunicare, anche attingendo a un lessico specialistico, le competenze acquisite negli ambiti teorico e metodologico-pratico, svolgendo altresì attività di coordinamento di piccoli gruppi di lavoro.</p>	<p>surface reconnaissances, studying, identification and cataloging of archaeological materials, collecting and processing of data, preventive archaeology, data archiving systems (database for archaeology and GIS), basic archaeological maps, archaeological maps and archaeological risk maps. The student will be able to apply the knowledge and methods acquired also to underwater archaeological contexts, with special attention to the study and interpretation of findings. The student will acquire mastery in the treatment of written and archaeological sources relating to the ancient landscape, in the surface survey, in the new technologies applied to the topographic research. He will also mature a critical awareness of the scientific debate on the Greek and Roman topography and the ancient landscape, with particular regard to the settlement types of populations in anellenic Brettia, to the urban and territorial settlements in <i>Megale Hellas</i>, to urban planning, roads systems, agricultural divisions and rural landscape in <i>Brittius</i> in the Roman age, to problems related to the study of submerged contexts. The student will be able to communicate, even using a specialized vocabulary, the skills acquired in the theoretical and methodological-practical fields, coordinating activities of small working groups.</p>
15	<p><b>Organizzazione della didattica:</b> lezioni frontali, esercitazioni e seminari.</p>	<p><b>Teaching method:</b> Frontal teaching, practice exercises and workshops.</p>
16	<p><b>Programma/Contenuti:</b> La topografia dell'Italia antica e la ricerca archeologica subacquea.</p> <p>Contenuti: - città e territorio nella Megale Hellas; - la topografia delle popolazioni anelleniche nella Brettia; - urbanistica, viabilità, centuriazione e paesaggio agrario nel Brittius in età romana; - la produzione di carte archeologiche in Calabria; - le finalità della ricerca archeologica subacquea e delle problematiche attinenti allo studio di contesti sommersi.</p>	<p><b>Course Contents:</b> The topography of ancient Italy and underwater archaeological research.</p> <p>Contents: - city and territory in Megale Hellas; - the topography of the anellenic populations in Brettia; - urban planning, roads, land division and agricultural landscape in Brittius in Roman times; - the production of archaeological maps in Calabria; - the underwater archaeological research and issues about the study of submerged contexts.</p>
17	<p><b>Testi/Bibliografia:</b> 1) P.A. GIANFROTTA, P. POMEY, <i>Archeologia subacquea. Storia, tecniche, scoperte e relitti</i>, Mondadori, Milano 1981. 2) E. FELICI,</p>	<p><b>Recommended Reading:</b> 1) P.A. GIANFROTTA, P. POMEY, <i>Archeologia subacquea. Storia, tecniche, scoperte e relitti</i>, Mondadori, Milano 1981. 2) E. FELICI,</p>

	<p><i>Archeologia subacquea. Metodi, tecniche e strumenti</i>, Libreria dello Stato-Poligrafico dello Stato, Roma 2002, pp. 231-276. 3) E. GRECO, <i>La città e il territorio</i>, in <i>I Greci in Occidente</i>, Electa, Milano 1996, pp. 233-242 4) D. MERTENS, E. GRECO, <i>Urbanistica della Magna Grecia</i>, in <i>I Greci in Occidente</i>, Electa, Milano 1996, pp. 243-262. 5) P.G. GUZZO, <i>I Brettii. Storia e archeologia della Calabria preromana</i>, ed. Longanesi, Milano 1989. 6) M. PAOLETTI, <i>Occupazione romana e storia della città</i>, in S. Settis (a cura di), <i>Storia della Calabria antica</i>, II, ed. Gangemi, Roma-Reggio Calabria 1994, pp. 467-556. 7) A. TALIANO GRASSO, <i>La Sila Greca. Atlante dei siti archeologici</i>, ed. Corab, Gioiosa Jonica 2008. 8) S. MEDAGLIA, <i>Carta archeologica della provincia di Crotona. Paesaggi storici e insediamenti nella Calabria centro-orientale dalla Preistoria all'Altomedioevo</i>, Ricerche IV, Arcavacata di Rende 2010. Ulteriore, specifica bibliografia verrà indicata e resa disponibile durante il corso. Il dossier relativo alla viabilità romana nel <i>Brittius</i> e alla produzione di carte archeologiche in Calabria sarà fornito al termine delle lezioni.</p>	<p><i>Archeologia subacquea. Metodi, tecniche e strumenti</i>, Libreria dello Stato-Poligrafico dello Stato, Roma 2002, pp. 231-276. 3) E. GRECO, <i>La città e il territorio</i>, in <i>I Greci in Occidente</i>, Electa, Milano 1996, pp. 233-242 4) D. MERTENS, E. GRECO, <i>Urbanistica della Magna Grecia</i>, in <i>I Greci in Occidente</i>, Electa, Milano 1996, pp. 243-262. 5) P.G. GUZZO, <i>I Brettii. Storia e archeologia della Calabria preromana</i>, ed. Longanesi, Milano 1989. 6) M. PAOLETTI, <i>Occupazione romana e storia della città</i>, in S. Settis (a cura di), <i>Storia della Calabria antica</i>, II, ed. Gangemi, Roma-Reggio Calabria 1994, pp. 467-556. 7) A. TALIANO GRASSO, <i>La Sila Greca. Atlante dei siti archeologici</i>, ed. Corab, Gioiosa Jonica 2008. 8) S. MEDAGLIA, <i>Carta archeologica della provincia di Crotona. Paesaggi storici e insediamenti nella Calabria centro-orientale dalla Preistoria all'Altomedioevo</i>, Ricerche IV, Arcavacata di Rende 2010. More specific readings will be provided during the course. The dossier on the Roman roads in <i>Brittius</i> and the production of archaeological maps in Calabria will be provided at the end of the lessons.</p>
<b>18</b>	<p><b>Strumenti a supporto della didattica:</b> Videoproiettore, PC, laboratori.</p>	<p><b>Teaching Tools:</b> Projector, PC, laboratories.</p>
<b>19</b>	<p><b>Modalità di verifica dell'apprendimento:</b> La modalità di verifica consiste in una prova orale al termine delle lezioni, con votazione in trentesimi ed eventuale lode. La soglia di superamento dell'esame è fissata in 18/30. Le votazioni inferiori a 18 equivarranno ad una valutazione insufficiente dell'apprendimento. Nel corso della prova orale si verificherà il possesso delle conoscenze e delle abilità indicate nella riga n. 14, a partire dai contenuti del programma (riga n.16).</p>	<p><b>Assessment Methods:</b> The assessment method consists of an oral exam at the end of the lessons, by mark expressed on a scale from a minimum of 18 (the threshold to pass the exam) to the maximum of 30 (cum laude). Marks below 18 will be equivalent to insufficient assessment of learning. The mastery of the knowledge and skills specified in point no. 14 will be verified at the oral exam, starting from the content of the program (line 16).</p>
<b>20</b>	<p><b>Calendario delle prove d'esame:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 febbraio 2015</li> <li>- 24 febbraio 2015</li> <li>- 12 giugno 2015</li> <li>- 1 luglio 2015</li> <li>- 14 settembre 2015</li> <li>- 16 dicembre 2015</li> </ul>	<p><b>Examinations schedule:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 February 2015</li> <li>- 24 February 2015</li> <li>- 12 June 2015</li> <li>- 1 July 2015</li> <li>- 14 September 2015</li> <li>- 16 December 2015</li> </ul>
<b>21</b>	<p><b>Link ad altre eventuali informazioni:</b> per ulteriori informazioni si rinvia alla pagina docente pubblicata sul sito del Dipartimento di Studi Umanistici (<a href="http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti">http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti</a></p>	<p><b>Links to any possible information:</b> For further information, please visit the teacher's page available on the website of the Department of Humanities (<a href="http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti">http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti</a></p>

	<a href="#">240/dsu/</a>	<a href="#">240/dsu/</a>
22	<b>Orari di ricevimento:</b> mercoledì ore 10-12, cubo 21B, ultimo piano.	<b>Office Hours:</b> Wednesday 10-12 (21B, last floor)