

<b>Titolo del Tirocinio</b>	<b><i>Missione Archeologica Uninettuno a Castiglione di Paludi</i></b>
<b>Descrizione breve</b>	Il tirocinio, in convenzione con il <b>Parco Archeologico di Sibari</b> , prevede il coinvolgimento del tirocinante nelle fasi di <b>ricognizione</b> , <b>schedatura</b> e <b>rilievo</b> delle evidenze archeologiche della città antica di <b>Castiglione di Paludi</b> , per la conoscenza e la valorizzazione del sito antico.
<b>Modalità di svolgimento</b>	In presenza e sul campo
<b>Responsabili</b>	Proff. Emanuele Brienza, Riccardo Montalbano
<b>Mail responsabili del tirocinio</b>	<a href="mailto:emanuele.brienza@uninettunouniversity.net">emanuele.brienza@uninettunouniversity.net</a> <a href="mailto:riccardo.montalbano@uninettunouniversity.net">riccardo.montalbano@uninettunouniversity.net</a>
<b>Ente Ospitante</b>	Parco Archeologico di Sibari
<b>Località</b>	Castiglione (Cosenza)
<b>Modalità di svolgimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turnazione prevista: intero periodo</li> <li>• Vitto: no</li> <li>• Alloggio: si</li> </ul>
<b>Monte ore minimo previsto</b>	1 settimana sul campo
<b>Attività previste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rilievo diretto con stazione totale e GNSS</li> <li>- fotogrammetria da terra e con drone</li> <li>- tecniche di ricognizione</li> <li>- schedatura delle evidenze archeologiche</li> </ul>
<b>Obiettivi formativi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Competenze nel rilievo archeologico</li> <li>- Competenze nella ricognizione archeologica</li> <li>- Competenze nella schedatura archeologica</li> </ul>
<b>Prerequisiti obbligatori</b>	<p>Studenti degli indirizzi: <i>Operatore ed esperto nei linguaggi e codici della mediazione per i patrimoni e paesaggi culturali</i> (triennale) o <i>Patrimoni archeologici e museali nell'ambito delle digital humanities</i> (magistrale)</p> <p>Aver sostenuto l'esame di Metodologia e tecnica della ricerca archeologica e/o Analisi del territorio, del paesaggio e GIS e/o Banche dati e GIS</p>
<b>CFU Rilasciati</b>	6 CFU

