

|  |
|--|
| <b>Dipartimento:</b> Dipartimento Ingegneria dell'Informazione   |
| <b>Sede:</b> Facoltà di Ingegneria Via Brece Bianche Ancona  |
| <b>Docente Tutor Referente:</b> Prof. David Scaradozzi   |
| <b>Area Tematica:</b> Robotica Sottomarina   |
| <b>Titolo:</b> Sviluppo di veicoli marini biomorfi   |
| <b>Attività:</b> Collaborazione allo sviluppo di interfacce software per il controllo di veicoli sottomarini |
| <b>Periodo:</b> Febbraio 2019 oppure Luglio 2019   |
| <b>Orario:</b> 4 ore al giorno da concordare   |
| <b>Numero totali studenti ospitabili:</b> 1  |
| <b>Competenze minime:</b> Programmazione visuale preferibilmente LabVIEW                                     |
| <b>Preferibilmente rivolto anni:</b> Quarto Quinto   |
| <b>Email:</b> d.scaradozzi@univpm.it   |
| <b>Telefono:</b> 0712204383  |