

Titolo Scuola Estiva: Scienze- Fisica	Durata in ore	Data	Orario	Docente	Sede e Aula
<p>Il progetto Scuola Estiva – Fisica prevede 16 ore di lavoro con gli studenti. Gli incontri saranno svolti in presenza e il numero massimo di studenti ammissibili è 15. L'obiettivo è quello di discutere il ruolo dell'acqua nei diversi ambiti della ricerca in fisica con lo sguardo rivolto allo sviluppo sostenibile della società del futuro. Tutti gli incontri prevedono attività di laboratorio attraverso le quali saranno discusse le proprietà dell'acqua ed il suo impiego nella ricerca e nello sviluppo tecnologico. Gli argomenti trattati saranno i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'acqua e l'energia</li> <li>• L'acqua e le superfici</li> <li>• L'acqua e le particelle</li> <li>• L'acqua e la luce</li> </ul>					
L'acqua e l'energia	4	27-giu-22	11:00-13:00; 14:00-16:00	Dr.ssa Angelica Simbula	Cittadella Universitaria di Monserrato - Aula A e Laboratorio didattico di Ateneo
L'acqua e le particelle	4	28-giu-22	11:00-13:00; 17:00-19:00	Dr.ssa Fiorella Fionda	Cittadella Universitaria di Monserrato - Aula A ; Laboratorio all'aria aperta a Marina Piccola (ore 17-19)
L'acqua e le superfici	4	29-giu-22	11:00-13:00; 14:00-16:00	Dr.ssa Stefania Porcu	Cittadella Universitaria di Monserrato - Aula A e Laboratorio didattico di Ateneo
L'acqua e la luce	4	30-giu-22	11:00-13:00; 14:00-16:00	Dr. Giuseppe Muscas	Cittadella Universitaria di Monserrato - Aula A e Laboratorio didattico di Ateneo