



**Attività con riconoscimento crediti D/F approvate
dal Collegio didattico di Matematica
per studenti del CdL in Matematica applicata e CdLM in Mathematics**

***Approved activities for which ECTS of type D/F are available for Bachelor's students
in Applied Mathematics and Master's students in Mathematics***

Elenco non esaustivo delle attività con riconoscimento crediti D/F approvate dal collegio didattico di Matematica.

This is the nonexhaustive list, as approved by the Collegio didattico of Mathematics, for which ECTS of type D/F are available:

- 1) Lingue straniere *Foreign languages* <http://www.di.univr.it/documenti/Iniziativa/dall/dall996179.pdf> (del. 23/15-16 del 04.04.2016)
- 2) Crediti registrabili in taf D derivanti da stage: per il corso di laurea triennale in Matematica massimo 4 ECTS, per il CDLM in Mathematics massimo 6 ECTS *The maximum number of credits of type D coming from internships for Master's students in Mathematics is 6* (del. 29/15-16 del 29.09.2016)
- 3) ESA Summer of code in space (SOCIS): 4 ECTS in taf F (del. n. 40/15-16 del 29.09.2016)
- 4) Google Summer of code (GSOC): 4 ECTS in taf F (del. n. 40/15-16 del 29.09.2016)
- 5) ECMI Modelling Week: 4 ECTS in taf F (Prot. 157125 del 22.06.2017)
- 6) Algebra e Sistemi dinamici: 3 ECTS in taf D per gli studenti dell'indirizzo economico finanziario che concordino con il docente di sostenere l'esame da 9 ECTS (del. 15/17-18 del 07.02.2018 e del. 28/17-18 del 11.04.2018)
- 7) Minicorsi *Minicourses*: <http://www.di.univr.it/?ent=ciclosem&idC=139> ECTS in taf F (del. n. 08/18-19 del 16.10.2018)
- 8) SfidEuropa: 2 ECTS in taf F (DU 3644/2019 del 11.01.2019)
- 9) Corso online ARPM Bootcamp: 2 ECTS in taf F (del. 16/18-19 del 12.02.2019)
- 10) Storia della fisica moderna: 2 ECTS in taf D (DU 1801/2019 del 20.02.2019)

Per chiedere l'attribuzione dei crediti delle singole attività lo studente deve compilare il modulo di richiesta (reperibile alla pagina del Dipartimento di Informatica - Primo piano didattica - Finestra di compilazione del piano di studio) e inviarlo a carriere.scienze@ateneo.univr.it.

In order to obtain the credits for a such activity the student should fill in the form (available at the home page of the Department of Computer Science – News for students - Finestra di compilazione del piano di studio) and send it to carriere.scienze@ateneo.univr.it.