



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Dipartimento di Fisica e Astronomia

TIROCINIO FORMATIVO ATTIVO

Classe A038 – FISICA

Calendario delle Lezioni -- Aula L

APRILE 2015

	VENERDÌ 10/04/2015
14.00-16.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
16.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica I

	SABATO 11/04/2015
08.00-10.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
10.00-14.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica I

	VENERDÌ 17/04/2015
14.00-16.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
16.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica I

	SABATO 18/04/2015
08.00-10.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
10.00-14.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica I

	VENERDÌ 24/04/2015
14.00-17.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica I
17.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica II

MAGGIO 2015

SABATO 02/05/2015	
08.00-10.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
10.00-14.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica I

VENERDÌ 08/05/2015	
14.00-18.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica I
18.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica II

SABATO 09/05/2015	
08.00-10.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
10.00-14.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica II

VENERDÌ 15/05/2015	
14.00-18.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica II
18.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica moderna

SABATO 16/05/2015	
08.00-10.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
10.00-14.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica II

VENERDÌ 22/05/2015	
14.00-17.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica II
17.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica moderna

SABATO 23/05/2015	
08.00-10.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
10.00-14.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica II

VENERDÌ 29/05/2015	
14.00-17.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
17.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica II

SABATO 30/05/2015	
08.00-10.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
10.00-14.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica moderna

GIUGNO 2015

VENERDÌ 05/06/2015	
14.00-17.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica moderna
17.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica applicata

SABATO 06/06/2015	
08.00-10.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
10.00-14.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica moderna

VENERDÌ 12/06/2015	
14.00-17.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica moderna
17.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica applicata

SABATO 13/06/2015	
08.00-10.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
10.00-14.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica moderna

VENERDÌ 19/06/2015	
14.00-18.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica moderna
18.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica applicata

SABATO 20/06/2015	
08.00-10.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
10.00-14.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica applicata

VENERDÌ 26/06/2015	
14.00-17.00	Didattica della Fisica Generale e Moderna
17.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica applicata

SABATO 27/06/2015	
08.00-11.00	Laboratorio di didattica e di comunicazione delle Fisica
11.00-14.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica applicata

Lunedì 29/06/2015	
14.00-17.00	Laboratorio di didattica e di comunicazione delle Fisica
17.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica applicata

Martedì 30/06/2015	
14.00-17.00	Laboratorio di didattica e di comunicazione delle Fisica
17.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica applicata

LUGLIO 2015

Mercoledì 01/07/2015	
14.00-17.00	Laboratorio di didattica e di comunicazione delle Fisica
17.00-20.00	Progettazione di esperienze didattiche di Fisica applicata

Giovedì 02/07/2015	
08.00-11.00	Laboratorio di didattica e di comunicazione delle Fisica