



FARE FISICA

Collegio Estivo di Fisica della Materia
per studenti delle scuole superiori

Dipartimento di Fisica

Campus Scientifico — Via Campi, MO

Programma degli stage e dei seminari

Lunedì 6 giugno

Ore 9.30 aula F

ACCOGLIENZA

Ore 10.30 — 12.45

Stage

Ore 14.30 — 15.00

Stage

Ore 15.00 — 16.30 aula E

Introduzione ai fenomeni elettromagnetici

S. D'Addato — Università di Modena e Reggio Emilia

Ore 17.00 aula G

Marie Curie, Hertha Ayrton e le altre
Incontro—discussione

E. Molinari — Università di Modena e Reggio Emilia

S. Ossicini — Università di Modena e Reggio Emilia

Martedì 7 giugno

Ore 9.30 — 12.45

Stage

Ore 14.30 — 16.30 aula E

Fisica e sicurezza

V. De Renzi — Università di Modena e Reggio Emilia

A seguire: visite ai laboratori

Mercoledì 8 giugno

Ore 9.30 — 12.45

Stage

Ore 14.30 — 15.30 aula E

Visita al Campus: **la biblioteca scientifica, l'infrastruttura informatica**

Ore 15.30 — 16.30 aula E

I corsi di studio in Fisica

Giovedì 9 giugno

Ore 9.30 — 12.45

Stage

Ore 14.30 — 16.00 aula F

La meccanica quantistica tra scienza e filosofia

C. Jacoboni — Università di Modena e Reggio Emilia

A seguire: visite ai laboratori/stage

Venerdì 10 giugno

Ore 9.30 — 12.45

Stage

Ore 14.15 — 16.30

Visite ai laboratori

Sabato 11 giugno

Ore 9.30 — 11.00 aula E

Le professioni dei Fisici

A. Del Nevo — Advanced Telecom Systems, Modena

M. Fabbri — Sironi Editore, Milano

F. Troiani — CNR-NANO S3, Modena

Ore 11.00 — 12.00 aula E

Buoni e cattivi comportamenti nella scienza

S. Ossicini — Università di Modena e Reggio Emilia

Ore 12.00 — 12.30

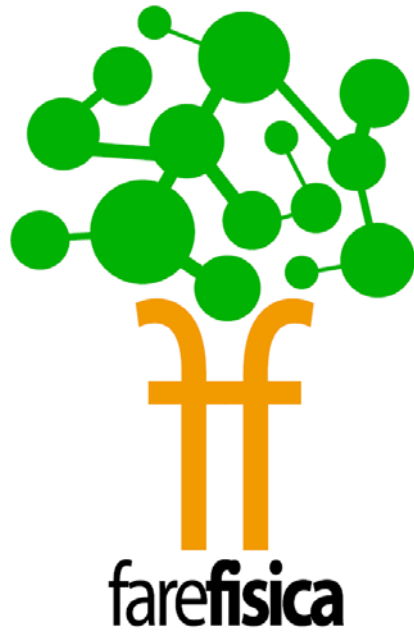
CHIUSURA

Venerdì 10 giugno ore 21—Teatro Cittadella

NON HO NULLA DA RIMPROVERARMI

(Stoccolma e dintorni 1911)

Regia: C. Ossicini, N. Baldari



College Estivo di Fisica della Materia
per studenti delle scuole superiori
Dipartimento di Fisica
Campus Scientifico — Via Campi, MO