

CdL Triennale in FISICA

- Il corso di Laurea Triennale in Fisica (L-30 Classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche) ha i seguenti obiettivi:
- fornire una solida preparazione di base in Fisica Classica e Moderna
- E la capacità compiere misure e di analizzare dati in ambito scientifico e tecnico (ALBO)

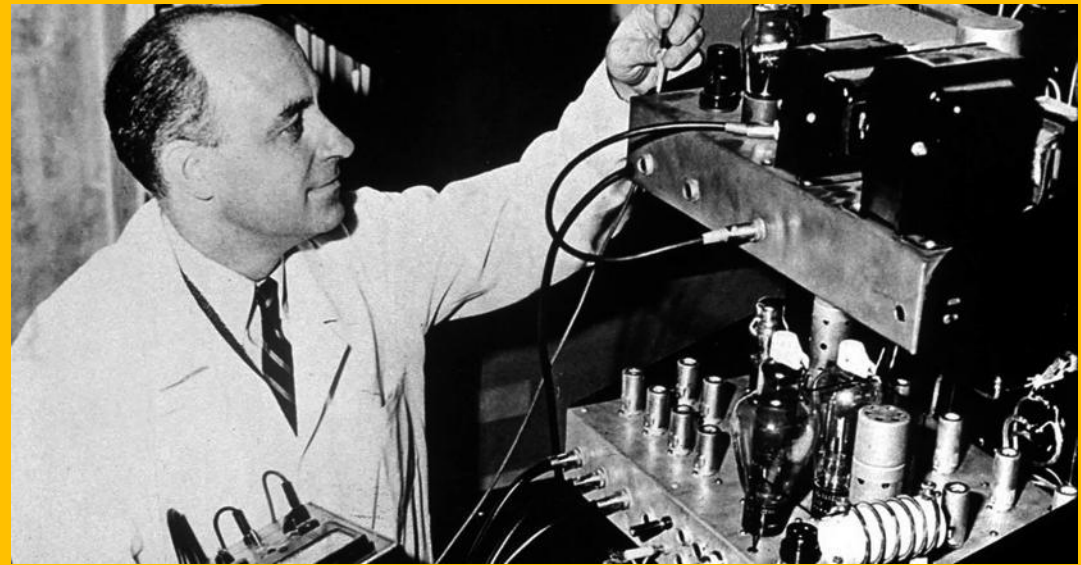
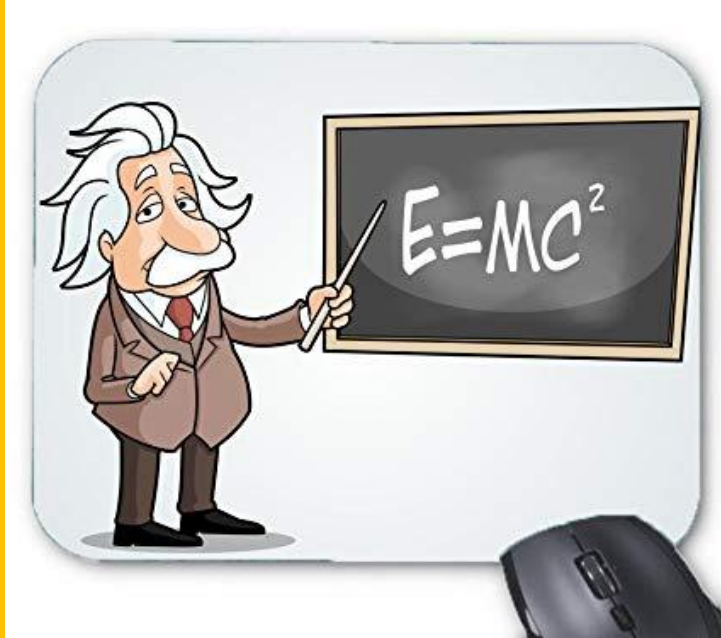
Il corso di studi prevede lezioni frontali, esercitazioni ed attività pratiche di laboratorio.

Consultare il «regolamento didattico» nel sito web per i dettagli!!!

**Il Corso ha una durata
di 3 anni**



Si, ma... Un Fisico fa (può fare) solo questo???



No... fa (può fare) anche quest'altro!



**E... fa (può fare) anche quest'altro...
e tanto tanto altro!!!**



ANCHE NEL NOSTRO TERRITORIO !!!

Albo dei Chimici e dei Fisici

The «Etna Valley», where University and Industry meet



- 1) Micro- Nano-Electronics
- 2) Photonics
- 3) Sensing
- 4) Water purification
- 5) Solar Energy
- 6) Quantum Technology



THE CATANIA (PHYSICS) CONNECTION

Google Maps



Greater Catania Physics-linked Environment



Biological Towers
(Biophysics)

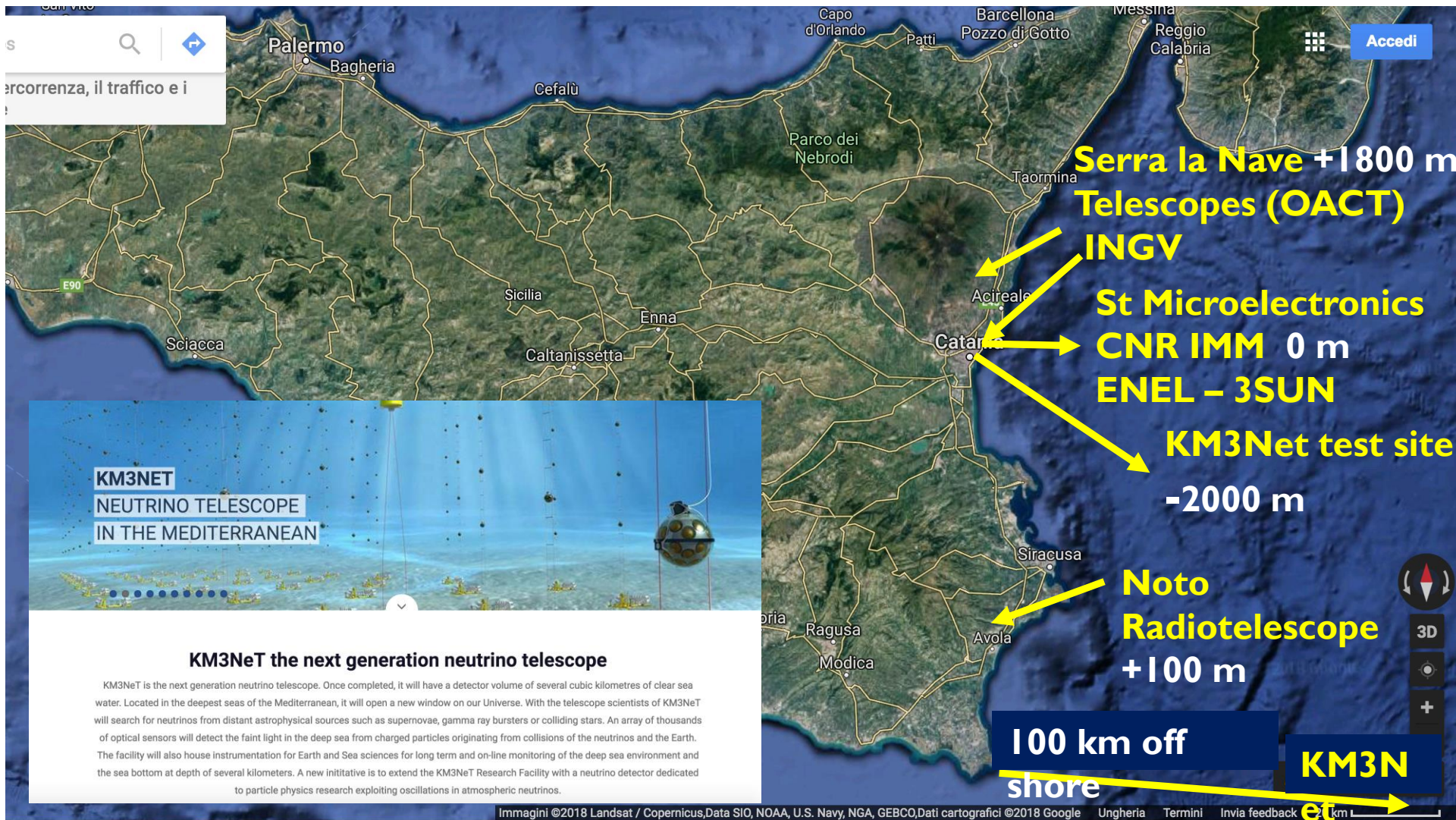
UniCT
Policlinic
(Medical
Physics)

Sez. Astrofisica (DFA)-
INAF
Solar Observatory

Centro Universitario
Sportivo - Catania

Google

(Even) Greater Catania Physics-linked Environment



PER ASPERA AD ASTRA
ET PER LUDUM

WILLIAM A. FOWLER,
1983 NOBEL PRIZE LECTURE