



**Scuola Estiva Nazionale per Studenti sulla Fisica Moderna SENS - FM 2018
Programma PROVVISORIO di giovedì 28 giugno 2018 – trasferta a TRIESTE**

- Ore 7.45/ 8.00 (?) Partenza da Udine per ELETTRA (Basovizza) con pullman riservato (a carico di DF di UniTS : rimborso spesa al DIMF di UniUD)
- Ore 9.15 – 10:30 Visita guidata a ELETTRA da parte dei prof. Giovanni Comelli e Michele Bertolo; accoglienza da parte del Direttore dello IOM-CNR Stefano Fabris (disponibilita' di massima ok; nomi da confermare piu' avanti)
- Ore 10:30 – 10:45 Ripartenza da Basovizza e Trasferimento all'Università di Trieste, Edificio F, via Valerio 2 – Aula A
- Ore 11:00 – 11:15 Accoglienza e saluti istituzionali presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste
- Ore 11:30 - 13:00 Laboratorio di simulazione numerica: "FARE SCIENZA CON IL COMPUTER" - Parte I in Laboratorio Informatico Poropat, Il piano, Prof. Giorgio Pastore e dott.ssa Virginia Carnevali (DF-UniTS)
- Ore 13.00 - 14.00 Pranzo presso la Mensa dell'Università di Trieste (a carico di DF di UniTS)
- Ore 14.00-16.00 Laboratorio di simulazione numerica: "FARE SCIENZA CON IL COMPUTER" - Parte II in Laboratorio Informatico Poropat, Il piano, Prof. Giorgio Pastore e dott.ssa Virginia Carnevali (DF-UniTS)
- Ore 16.00 Pick up dei partecipanti da via Valerio e trasferimento a S. Giusto per visita al centro storico di Trieste
- Ore 17.45 Pick-up dei partecipanti nei pressi di piazza Unità e trasferimento all'Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP)
- Ore 18.15 – 20:15 Visita all'ICTP, con introduzione del Direttore e/o del prof. Sandro Scandolo e visita allo SciFabLab
- Ore 20:30 - 21.15 Cena presso l'ICTP – Adriatico Guest House, Grignano Trieste (a carico di DF di UniTS)
- Ore 21.30 - 22.30 Rientro a Udine con pullman riservato