



Scuola Estiva Nazionale per Studenti sulla Fisica Moderna SENS - FM 2019
Programma di giovedì 27 giugno 2019 – trasferta a TRIESTE

(aggiornato al 7/6)

- Ore 7.45 Partenza da Udine per ELETTRA (Basovizza) con pullman riservato (a carico di DF di UniTS)
- Ore 9.00 – 10:15 Visita guidata a ELETTRA da parte del prof. Michele Bertolo (ELETTRA)
- Ore 10.15 Trasferimento in Pullman da ELETTRA all'Osservatorio Astronomico - Stazione Osservativa di Basovizza
- Ore 10.30 – 11:30 Visita guidata all'Osservatorio Astronomico - Stazione Osservativa di Basovizza da parte dei prof. Massimo Ramella (INAF) e Pierluigi Monaco (UniTS)
- Ore 11:45 Ripartenza da Basovizza e Trasferimento all'Università di Trieste, Edificio F, via Valerio 2 – Aula A
- Ore 12:00 – 12:30 Accoglienza e saluti istituzionali presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste – Introduzione al Laboratorio informatico e assegnazione accounts
- Ore 12.30 - 13.30 Pranzo presso la Mensa dell'Università di Trieste (a carico di DF di UniTS)
- Ore 13.45 - 16:45 Laboratorio di simulazione numerica: "FARE SCIENZA CON IL COMPUTER" in Laboratorio Informatico Poropat, Il piano, prof. Giorgio Pastore e collaboratori (DF-UniTS)
- Ore 16.45 Pick up dei partecipanti da via Valerio e trasferimento a S. Giusto per visita al centro storico di Trieste
- Ore 18:00 Pick-up dei partecipanti nei pressi di piazza Unità e trasferimento all'Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP)
- Ore 18.30 – 18:45 Accoglienza all'ICTP da parte del Direttore prof. F. Quevedo e/o del prof. Sandro Scandolo (ICTP) *(nome da confermare)*
- Ore 19:00 - 20:15 Visita a SciFabLab (Fermi Bld.) con Carlo Fonda
- Ore 20:30 - 21.15 Cena presso l'ICTP con studenti e giovani ricercatori di Fisica (a carico di DF di UniTS) *(orario preciso da concordare)*
- Ore 21.30 - 22.30 Rientro a Udine con pullman riservato