



Scuola Estiva Fisica Moderna SENS - FM 2017
Programma giornata del 29 giugno 2017 – trasferta a TRIESTE

- Ore 7.45 Partenza dal convitto Bertoni di Udine (Viale Cadore) per il Sincrotrone di Basovizza con pullman riservato (a carico di Dip. Fisica Trieste - PLS)
- Ore 9.15 – 10:30 Visita guidata al Sincrotrone da parte dei prof. Giovanni Comelli e Andrea Locatelli; accoglienza da parte del prof. Alberto Morgante per CNR-IOM
- 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: PROBABILITA' E FUNZIONI D'ONDA" - Parte I in Laboratorio Informatico Poropat, Il piano, Prof. Maria Peressi e prof. Giorgio Pastore, Università di Trieste
- Ore 13.00 - 14.00 Pranzo presso la Mensa dell'Università di Trieste (offerto da Dip. Fisica Trieste - PLS)
- Ore 14.00-16.00 Laboratorio di simulazione numerica: "FARE SCIENZA CON IL COMPUTER: PROBABILITA' E FUNZIONI D'ONDA" - Parte II, Prof. Maria Peressi e prof. Giorgio Pastore, Università di Trieste
- 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 prof. Sandro Scandolo e visita allo SciFabLab
- Ore 20:30 - 21.15 Cena presso l'ICTP – Adriatico Guest House, Grignano (offerta da Dip. Fisica Trieste – PLS)
- Ore 21.30 - 22.30 Rientro a Udine con pullman riservato (a carico di Dip. Fisica Trieste – PLS)

