

Report su Career Day Sapienza - area STEM

18 maggio 2023

Struttura dell'evento

Sessione plenaria (mattina)

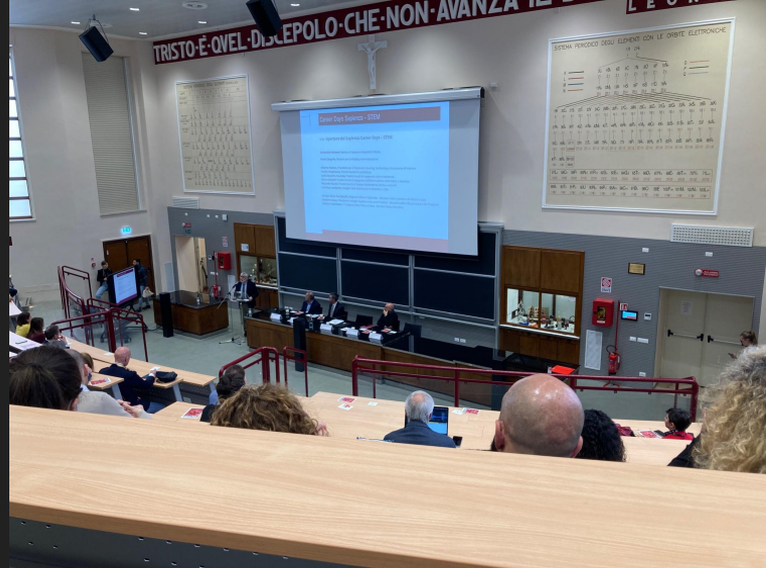
- interventi istituzionali
- scarsa partecipazione

Sessioni parallele (tarda mattinata)

- presentazione corsi di laurea in Fisica
- interventi di aziende ed enti, tra cui INFN
- anche qui scarsa partecipazione

Stand allestiti dietro al rettorato (all day)

- INFN unico ente presente
- affluenza discreta



Sessione Parallela 2 in Aula II (Nuovo Edificio di Chimica Cagliari)

- 11:30** **Matematica** – prof. Domenico Monaco
- 11:40** **Maurizio Ceseri**, Ricercatore III livello CNR - Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone"
- 11:50** **Carlo Ciancarelli**, Head of Observation Systems and Payloads Architectures Dept, Thales Alenia Space Italia S.p.A.
- 12:00** **Fisica** – prof. Cesare Bini, Presidente del CAD di Fisica, "I corsi di laurea in Fisica, prospettive di lavoro dopo la laurea"
- 12:10** **Pia Astone**, Dirigente di Ricerca INFN sezione di Roma
- 12:20** **Francesco Piccolo**, Expert Associate Partner e responsabile dell'hub italiano di advanced analytics, Bain & Company
- 12:40** **Marcello Petitta**, Scientific Director AMIGO s.r.l.
- 12:50** **Massimo Cardaci**, Contract Manager Serco Italia
- 13:00** **Damiano Taurino**, Head of Drones and Advanced Air Mobility, Deep Blue srl
- 13:10** **Andrea Del Sole**, Chief Commercial Officer - Research&Innovation Manager Gruppo NEAT - Arakne
- 13:20** **Barbara Ruzicka**, Dirigente di Ricerca Istituto dei Sistemi complessi (ISC) - CNR, "Presentazione dell'attività di ricerca dell'Istituto dei Sistemi Complessi del CNR"

MODERATA: **prof.ssa Elena Agliari** - Dipartimento di Matematica

La partecipazione dell'INFN

- Talk nella sessione parallela (Pia Astone)
- Stand dalle 9.30 alle 17.30, con turni di 1h-2h
- Allestimento stand con poster, video, detector
- Visite guidate a
 - officina meccanica
 - TIER 2
- Depliant INFN
- Tutto sommato buona partecipazione

Grazie a tutti coloro che hanno partecipato!



Commenti sparsi

- L'organizzazione generale non è stata top, pare che l'informazione agli studenti non sia arrivata in modo capillare e molti non erano a conoscenza dell'evento
- Come INFN, abbiamo pensato di non puntare solo sui fisici, che comunque ci conoscono, ma soprattutto su ingegneri e figure tecniche. Purtroppo di ingegneri ne sono passati pochi (sede fuori dal campus)
- Se volessimo partecipare come INFN i prossimi anni, ci si potrebbe organizzare per prendere i contatti degli studenti interessati (alcune aziende, e.g. ENEL, avevano la fila di studenti che lasciavano contatti e c.v.)