TASK FORCE SHIP-FED







UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II

SALA AZZURA MONTE SANT'ANGELO 7 LUGLIO 2021

PROGRAMMA

9∞ SALUTI ISTITUZIONALI

Matteo Lorito - RETTORE FEDERICO II Leonardo Merola - DIRETTORE DIPARTIMENTO DI FISICA "E. PANCINI"

9¹⁵ INTRODUZIONE Giovanni De Lellis

ovannı De Leii

945 SHIP DECAY VESSEL: ASPETTI STRUTTURALI Andrea Prota

1015 SHIP DECAY VESSEL: ASPETTI IDRAULICI

Francesco De Paola, Giuseppe Del Giudice, Cristiana Di Cristo, Oreste Fecarotta

1045 NEUTRINI E MATERIA OSCURA

Antonia Di Crescenzo

1115 COFFEE BREAK

11³⁰ MAGNETI PER ESPERIMENTI CON NEUTRINI Massimiliano de Magistris, Antonio Quercia

1200 SFIDE TECNOLOGICHE PER STRUMENTAZIONE NANOMETRICA

Andrey Alexandrov

1230 SFIDE MATEMATICHE PER FISICA DI PRECISIONE

Francesco Tramontano

1245 TAVOLA ROTONDA

"Molo Grigio" Opera di Gennaro Regina Tutti i diritti riservati