



MSc in Physics: which curriculum?

Seminari Di Orientamento Telematici

al Corso Di Laurea Magistrale In Physics

2020/2021

### 8 Maggio 2020

15:00-15:20: Presentazione del Curriculum Astrophysics, Prof. ssa F. Zuccarello

15:20-15:40: Presentazione del Curriculum Astrophysics, Prof. A. Lanzafame

15:40-15:55: **Testimonianza dal mondo del lavoro per il Curriculum Astrophysics (Dott. Cosimo Inerra, Ricercatore-Università di Cardiff)**

15:55-16:00: Pausa

16:00-16:20: Presentazione del Curriculum Nuclear and Particle Physics (Nuclear Physics), Prof. G. Politi

16:20-16:40: Presentazione del Curriculum Nuclear and Particle Physics (Particle Physics), Prof.ssa A. Tricoli

16:40-16:55: **Testimonianza dal mondo del lavoro per il Curriculum Nuclear and Particle Physics (Dott. Massimiliano Chiorboli, Vice Presidente di JPMorgan Chase & Co-Ginevra)**

### 13 Maggio 2020

15:00-15:20: Presentazione del Curriculum Physics Applied to Cultural Heritage, Environment and Medicine (Cultural Heritage and Medicine), Prof.ssa A. Gueli

15:20-15:40: Presentazione del Curriculum Physics Applied to Cultural Heritage, Environment and Medicine (Environmental Physics), Prof.ssa G. Immè

15:40-15:55: **Testimonianza dal mondo del lavoro per il Curriculum Physics Applied to Cultural Heritage, Environment and Medicine (Dott.ssa Simona Scollo, Primo Ricercatore-INGV)**

15:55-16:00: Pausa

16:00-16:20: Presentazione del Curriculum Theoretical Physics, Prof. V. Branchina

16:20-16:40: Presentazione del Curriculum Theoretical Physics, Prof. A. Rapisarda

16:40-16:55: **Testimonianza dal mondo del lavoro per il Curriculum Theoretical Physics (1) Prof.ssa Roberta Sinatra, ITU Copenhagen; (2) Dott. Ivano Lodato Research Project Lead, Data Analyst, software engineer at Nysus Limited)**

## **15 Maggio 2020**

15:00-15:20: Presentazione del Curriculum Condensed Matter Physics (Theoretical Physics of Matter), Prof. G. Falci

15:20-15:40: Presentazione del Curriculum Condensed Matter Physics (Experimental Physics of Matter), Prof. R. Reitano

15:40-15:55: **Testimonianza dal mondo del lavoro per il Curriculum Condensed Matter Physics (1) Dott. Pietro Di Stefano, Senior Data Scientist at Experian DataLabs, Londra; (2) Dott. Francesco Mazza, Former PhD student, Scuola Normale Superiore di Pisa)**

15:55-16:00: Pausa

16:00-16:20: Presentazione del Curriculum Nuclear Phenomena and Their Applications, Prof. S. Romano

16:20-16:35: **Testimonianza dal mondo del lavoro per il Curriculum Nuclear Phenomena and Their Applications (Dott.ssa Andrea Espinosa, Ph. D., Grupo de Física Nuclear & IPARCOS, Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Complutense, CEI Moncloa, Madrid, Spain)**