

**CONCORSO PER ESAMI A N. 30 POSTI PER ALLIEVO ORDINARIO DEL PRIMO ANNO IN  
MATEMATICA, FISICA E INGEGNERIA CUI CORRISPONDONO LE AREE DI RICERCA ATTIVATE  
DALLA SCUOLA IN COSMOLOGY, SPACE SCIENCE & SPACE TECHNOLOGY; MATHEMATICAL AND  
PHYSICAL SCIENCES FOR ADVANCED MATERIALS AND TECHNOLOGIES; MODELING AND  
ENGINEERING RISK AND COMPLEXITY.**

**ANNO ACCADEMICO 2020-2021**

**ELENCO DEGLI AMMESSI AL COLLOQUIO, DATA ED ORARIO DELLE CONVOCAZIONI**

I colloqui si svolgeranno presso l’Aula C del Dipartimento di Matematica e Applicazioni “Renato Caccioppoli” dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Via Cintia, Napoli

<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Data colloquio</b>
Antonio	Ammendola	15 Settembre 2020 ore 10.00
Nicola Pio	Melillo	15 Settembre 2020 ore 10.00
Assunta	Mellone	15 Settembre 2020 ore 10.00
Teresa	Pacelli	15 Settembre 2020 ore 10.00
Matteo	Valente	15 Settembre 2020 ore 10.00
Pierluigi Angelo	Renella	15 Settembre 2020 ore 10.00
Vittorio	Carino	15 Settembre 2020 ore 10.00
Emanuele Orlando	Carli	15 Settembre 2020 ore 10.00
Valeria	Cascone	15 Settembre 2020 ore 10.00
Antonio	Cerbone	15 Settembre 2020 ore 10.00
Valeria	Chianese	15 Settembre 2020 ore 10.00
Paolo	Chirico	15 Settembre 2020 ore 10.00
Federica	Cibardo	15 Settembre 2020 ore 10.00
Roberto	Cimmino	15 Settembre 2020 ore 10.00
Nicla	Ciotola	15 Settembre 2020 ore 10.00
Elena Francesca	Cipriano	17 Settembre 2020 ore 10.00
Aurora	Corbisiero	17 Settembre 2020 ore 10.00
Elisabetta	Costantino	17 Settembre 2020 ore 10.00
Ferdinando	D'Alessandro	17 Settembre 2020 ore 10.00
Gianlorenzo	De Filippo	17 Settembre 2020 ore 10.00
Raffaella	Esposito	17 Settembre 2020 ore 10.00
Piergiorgio	Ferraro	17 Settembre 2020 ore 10.00
Alessia	Ferro	17 Settembre 2020 ore 10.00
Pasquale	Finiello	17 Settembre 2020 ore 10.00
Gabriele	Foggiano	17 Settembre 2020 ore 10.00
Mattia	Foniciello	17 Settembre 2020 ore 10.00
Antonio	Graniglia	17 Settembre 2020 ore 10.00

Antonio	Guerriero	17 Settembre 2020 ore 10.00
Gennaro	Guidone	17 Settembre 2020 ore 10.00
Andrea	Limatola	17 Settembre 2020 ore 10.00
Alessia	Manganiello	21 Settembre 2020 ore 10.00
Maura	Mansueto	21 Settembre 2020 ore 10.00
Andrea Siddharta	Maria	21 Settembre 2020 ore 10.00
Domenico	Anastasio	21 Settembre 2020 ore 10.00
Matteo	Balena	21 Settembre 2020 ore 10.00
Pier Luigi	Mercadante	21 Settembre 2020 ore 10.00
Martina	Morana	21 Settembre 2020 ore 10.00
Basilio	Naclerio	21 Settembre 2020 ore 10.00
Davide	Nardella	21 Settembre 2020 ore 10.00
Lorenzo	Nargi	21 Settembre 2020 ore 10.00
William	Notaro	21 Settembre 2020 ore 10.00
Rosaria	Bidello	21 Settembre 2020 ore 10.00
Cristina	Palomba	21 Settembre 2020 ore 10.00
Giuseppe	Pancione	21 Settembre 2020 ore 10.00
Claudia	Panza	21 Settembre 2020 ore 10.00
Alessandra	Pizza	22 Settembre 2020 ore 10.00
Matteo	Policastro	22 Settembre 2020 ore 10.00
Giuseppe	Puca	22 Settembre 2020 ore 10.00
Beatrice	Cardaci	22 Settembre 2020 ore 10.00
Francesco Antonio Aldo	Russo	22 Settembre 2020 ore 10.00
Andrea	Russo	22 Settembre 2020 ore 10.00
Mattia Salvatore	Scarpati	22 Settembre 2020 ore 10.00
Giovambattista	Tomassi	22 Settembre 2020 ore 10.00
Gaetano	Trovato	22 Settembre 2020 ore 10.00
Chiara	Buonomo	22 Settembre 2020 ore 10.00
Giancarlo	Vallefuoco	22 Settembre 2020 ore 10.00
Luigi	Vannella	22 Settembre 2020 ore 10.00
Salvatore	Vecchiè	22 Settembre 2020 ore 10.00
Sabrina	Violetti	22 Settembre 2020 ore 10.00
Cosimo Emanuele	Zurlo	22 Settembre 2020 ore 10.00

Si ricorda ai candidati, che come previsto dal bando, il colloquio consisterà in due prove orali, una di Matematica ed una di Fisica e “problem solving”.

Il Presidente della Commissione

Prof. Gennaro Miele