

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA “E. DE GIORGI”
 CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE
 CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (LM38 – cl. LM-17)
 Commissioni esami di profitto A.A. 2022/2023**

Insegnamento	Commissione
ASTROFISICA	Achille Nucita , Francesco De Paolis, Vincenzo Orofino,
ASTROFISICA NUCLEARE	Gabriele Chiodini , Daniele Montanino, Achille Nucita, Francesco De Paolis
ASTROFISICA TEORICA	Francesco De Paolis , Achille Nucita, Vincenzo Orofino
FENOMENOLOGIA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	Edoardo Gorini , Andrea Ventura, Margherita Primavera, (supplenti: Francesco G. Gravili, Sergio Grancagnolo)
FISICA AI COLLISORI	(Contratto gratuito) Edoardo Gorini, Margherita Primavera, Andrea Ventura, (supplenti: Francesco G. Gravili, Sergio Grancagnolo)
FISICA ASTROPARTICELLARE	Paolo Bernardini , Antonio Surdo, Daniele Montanino, (supplente Lorenzo Perrone)
FISICA MOLECOLARE E DEI LASER	Ferdinando De Tomasi , Mariafrancesca Cascione, Marco Anni, Maria Luisa De Giorgi, Paola Caricato, Marco Mazzeo
FISICA DEI SEMICONDUTTORI E DEI DISPOSITIVI OPTOELETTRONICI	Rosaria Rinaldi , Marco Anni, Maurizio Martino, Mariafrancesca Cascione, Valeria De Matteis, Francesco de Palma
FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI	Landolfi Giulio , Luigi Martina, Adriano Barra
FISICA DELLO STATO SOLIDO	Daniela Manno , Antonella Lorusso, Maria Luisa De Giorgi,

N.B.: Il nominativo indicato in grassetto si riferisce al Presidente della Commissione

I corsi del secondo anno erogati nell'a.a. 2022/2023 fanno fede al manifesto degli studi e commissione della coorte 2021/2022

Le Commissioni sono state approvate nel Consiglio didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche Verbale 150 del 17/02/2023

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA “E. DE GIORGI”
 CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE
 CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (LM38 – cl. LM-17)
 Commissioni esami di profitto A.A. 2022/2023**

FISICA MEDICA E RADIOPROTEZIONE	Gianluca Quarta , Antonio Serra, Lucio Calcagnile, Giovanni Buccolieri, Giorgio De Nunzio,
FISICA STATISTICA	Luigi Martina , Giulio Landolfi, Girlanda Luca, Claudio Coriano’
FISICA TEORICA DELLA MATERIA	Giampaolo Cò , Luca Girlanda, Stefania D’Agostino
FISICA TEORICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	Claudio Corianò , Daniele Montanino, Luca Girlanda
LABORATORIO DI ANALISI DATI	Lorenzo Perrone , Daniele Martello, Stefania Spagnolo (supplenti Paolo Bernardini)
LABORATORIO DI ASTROFISICA	Vincenzo Orofino , Francesco De Paolis, Achille Nucita
LABORATORIO DI ELETTRONICA AVANZATA E ACQUISIZIONE DATI	Francesco De Palma , E. Gorini, S. Spagnolo, D. Martello, L. Perrone e P. Bernardini, (supplente A. Surdo)
MECCANICA QUANTISTICA RELATIVISTICA	Daniele Montanino , Luca Girlanda, Claudio Corianò (supplenti Matteo Beccaria, Giulio Landolfi, Luigi Martina)
SCIENZE E TECNOLOGIE QUANTISTICHE PER LA FOTONICA	Marco Mazzeo , Maurizio Martino, Ferdinando De Tomasi (supplenti Davide Cozzoli)
PLANETOLOGIA	Vincenzo Orofino , Francesco De Paolis, Achille Nucita.
RELATIVITA' GENERALE E COSMOLOGIA	Francesco De Paolis , Achille Nucita, Vincenzo Orofino
TECNICHE DI IMAGING PER LA DIAGNOSTICA MEDICA	Giorgio De Nunzio , Giovanni Buccolieri, Antonio Serra, Lucio Calcagnile

N.B.: Il nominativo indicato in grassetto si riferisce al Presidente della Commissione

I corsi del secondo anno erogati nell’a.a. 2022/2023 fanno fede al manifesto degli studi e commissione della coorte 2021/2022

Le Commissioni sono state approvate nel Consiglio didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche Verbale 150 del 17/02/2023

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA “E. DE GIORGI”
 CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE
 CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (LM38 – cl. LM-17)
 Commissioni esami di profitto A.A. 2022/2023**

TECNICHE SPETTROSCOPICHE	Marco Anni , Maria Luisa De Giorgi, Ferdinando De Tomasi
TEORIA DEI CAMPI	Matteo Beccaria , Daniele Montanino, Luca Girlanda, Luigi Martina (supplenti: Giampaolo Cò)
TEORIA DELLE INTERAZIONI FORTI	Luca Girlanda , Giampaolo Cò, Paolo Ciafaloni, Daniele Montanino
DIDATTICA DELLA FISICA	Luca Girlanda , Marco Mazzeo, Luigi Martina
SCIENZE E TECNOLOGIE QUANTISTICHE A STATO SOLIDO	Giuseppe Maruccio Anna Grazia Monteduro, Silvia Rizzato, Angelo Leo,
COMPUTAZIONE QUANTISTICA	Luigi Martina , Luca Girlanda, Giulio Landolfi, Daniele Montanino (supplente)
LABORATORIO DI FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	Daniele Martello Stefania Spagnolo, Gabriella Cataldi e Gabriele Chiodini
METODI SPERIMENTALI PER LA FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	Sergio Grancagnolo , Edoardo Gorini, Francesco G.Gravili, A.Ventura, M.Primavera
METODI PER L'ASTRONOMIA E PROCESSI ASTROFISICI	Achille Nucita , Francesco De Paolis, Vincenzo Orofino
TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IL PATRIMONIO CULTURALE	Salvatore Romano , Lucio Calcagnile, Gianluca Quarta, Antonio Serra, Alessandro Buccolieri
TECNICHE DI SPETTROMETRIA NUCLEARE E LABORATORIO	Lucio Calcagnile , Salvatore Romano, Gianluca Quarta, Antonio Serra, Alessandro Buccolieri
LABORATORIO DI RADIAZIONI IONIZZANTI	Gianluca Quarta , Salvatore Romano, Gianluca Quarta, Antonio Serra, Alessandro Buccolieri

N.B.: Il nominativo indicato in grassetto si riferisce al Presidente della Commissione

I corsi del secondo anno erogati nell'a.a. 2022/2023 fanno fede al manifesto degli studi e commissione della coorte 2021/2022

Le Commissioni sono state approvate nel Consiglio didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche Verbale 150 del 17/02/2023

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA “E. DE GIORGI”
CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (LM38 – cl. LM-17)
Commissioni esami di profitto A.A. 2022/2023**

LABORATORIO DI NANOTECNOLOGIE	Anna Paola Caricato , Maurizio Martino, Giuseppe Maruccio, Davide Cozzoli
LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE	Maurizio Martino , Anna Paola Caricato, Mariafrancesca Cascione, Valeria De Matteis

Insegnamenti disattivati con lo stesso titolo di insegnamenti attivi della laurea triennale hanno commissioni in comune con questi ultimi.

Le commissioni di insegnamenti disattivati non ricompresi nel quadro saranno stabilite a richiesta.

N.B.: Il nominativo indicato in grassetto si riferisce al Presidente della Commissione

I corsi del secondo anno erogati nell'a.a. 2022/2023 fanno fede al manifesto degli studi e commissione della coorte 2021/2022

Le Commissioni sono state approvate nel Consiglio didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche Verbale 150 del 17/02/2023