

**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. 2020/2021**

<b>Insegnamento</b>	<b>Commissione</b>
ASTROFISICA	<b>Francesco Strafella</b> , Achille Nucita, Francesco De Paolis, Vincenzo Orofino, Francesca Mancarella
ASTROFISICA NUCLEARE	<b>Francesco Strafella</b> , Achille Nucita, Francesco De Paolis, Vincenzo Orofino, Francesca Mancarella
ASTROFISICA TEORICA	<b>Francesco De Paolis</b> , Francesco Strafella, Achille Nucita, (supplenti Vincenzo Orofino, Francesca Mancarella)
ASTRONOMIA	<b>Achille Nucita</b> , Francesco De Paolis, Francesco Strafella, (supplenti Vincenzo Orofino, Francesca Mancarella)
BIOFISICA TEORICA	<b>Cecilia Pennetta</b> , Giorgio De Nunzio, Daniela Manno, Rosella Cataldo
CRESCITA E NANOFABBRICAZIONE	<b>Anna Paola Caricato</b> , Maurizio Martino, Marco Mazzeo, Davide Cozzoli, Alessio Perrone, Antonella Lorusso
FENOMENOLOGIA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	<b>Giovanni Francesco Tassielli</b> , Paolo Ciafaloni, Paolo Bernardini, Edoardo Gorini
FISICA AI COLLISORI	<b>Edoardo Gorini</b> , Margherita Primavera, Andrea Ventura, (supplenti Giovanni Francesco Tassielli (Francesco Grancagnolo)
FISICA ASTROPARTICELLARE	<b>Paolo Bernardini</b> , Antonio Surdo, Daniele Montanino, (supplente Lorenzo Perrone)
FISICA DEI LASER	<b>Ferdinando De Tomasi</b> , Marco Anni, Maria Luisa De Giorgi, Paola Caricato, Marco Mazzeo)
FISICA DEI SEMICONDUTTORI	<b>Rosaria Rinaldi</b> , Marco Salvatore Romano (supplenti Anna Anni, Maurizio Martino, Mariafrancesca Cascione, Valeria De Matteis, (supplente Marco Mazzeo)

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

**Le Commissioni sono state approvate nel Consiglio didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche Verbale n.134 del 29/09/2020**

**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. 2020/2021**

FISICA DEI SISTEMI NON LINEARI	<b>Landolfi Giulio</b> , Luigi Martina, Adriano Barra, Mario Angelelli
FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	<b>Rosaria Rinaldi</b> , Cecilia Pennetta, Maurizio Martino
FISICA DELLO STATO SOLIDO	<b>Cecilia Pennetta</b> , Maria Rita Perrone, Alessio Perrone, Antonella Lorusso Maria Luisa De Giorgi,
FISICA MEDICA E RADIOPROTEZIONE	<b>Gianluca Quarta</b> , Antonio Serra, Lucio Calcagnile, Giovanni Buccolieri, Giorgio De Nunzio,
FISICA STATISTICA	<b>Luigi Martina</b> , Giulio Landolfi, Girlanda Luca, Claudio Coriano'
FISICA TEORICA DELLA MATERIA	<b>Giampaolo Cò</b> , Luca Girlanda, Cecilia Pennetta, Stefania D'Agostino
FISICA TEORICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	<b>Claudio Corianò</b> , Daniele Montanino, Luca Girlanda
LABORATORIO DI ANALISI DATI	<b>Lorenzo Perrone</b> , Giovanni Mancarella, Daniele Martello (supplenti Paolo Bernardini)
LABORATORIO DI ASTROFISICA	<b>Francesco Strafella</b> , Francesco De Paolis, Achille Nucita, Vincenzo Orofino
LABORATORIO DI ELETTRONICA	<b>Massimo Di Giulio</b> , Giovanni Buccolieri, Giorgio De Nunzio, (supplente Maria Luisa De Giorgi)
LABORATORIO DI ELETTRONICA AVANZATA E ACQUISIZIONE DATI	<b>Pietro Creti</b>
LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	<b>Claudio Corianò</b> , Daniele Montanino, Giulio Landolfi

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

**Le Commissioni sono state approvate nel Consiglio didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche Verbale n.134 del 29/09/2020**

**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. 2020/2021**

LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA E DEI NANOSISTEMI	<b>Maurizio Martino</b> , Anna Paola Caricato, Giuseppe Maruccio, Marco Mazzeo, Antonella Lorusso.
LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	<b>Stefania Antonia Spagnolo</b> , Paolo Bernardini, Enrico Junior Schioppa, Daniele Martello
MECCANICA QUANTISTICA RELATIVISTICA	<b>Daniele Montanino</b> , Luca Girlanda Claudio Corianò (supplenti Matteo Beccaria, Giulio Landolfi, Luigi Martina)
METODI SPERIMENTALI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	<b>Enrico Junior Schioppa</b> , Stefania Antonia Spagnolo, (supplente Gabriele Chiodini)
NANOELETTRONICA	<b>Giuseppe Maruccio</b> , Anna Grazia Monteduro, Silvia Rizzato
OTTICA QUANTISTICA	<b>Marco Mazzeo</b> , Maurizio Martino, Ferdinando De Tomasi (supplenti Davide Cozzoli)
NANOFOTONICA	<b>Marco Mazzeo</b> , Maurizio Martino, Anni Marco
PLANETOLOGIA	<b>Vincenzo Orofino</b> , Francesca Mancarella, Francesco De Paolis, Francesco Strafella, Achille Nucita.
RELATIVITA' GENERALE E COSMOLOGIA	<b>Francesco De Paolis</b> , Francesco Strafella, Achille Nucita (supplenti Vincenzo Orofino, Francesca Mancarella)
TECNICHE DI IMAGING PER LA DIAGNOSTICA MEDICA	<b>Giorgio De Nunzio</b> , Giovanni Buccolieri, Antonio Serra, Lucio Calcagnile
TECNICHE OTTICHE PER L'AMBIENTE	<b>Ferdinando De Tomasi</b> , Marco Anni, Vincenzo Orofino, Salvatore Romano
TECNICHE SPETTROSCOPICHE	<b>Marco Anni</b> , Maria Luisa De Giorgi, Ferdinando De Tomasi

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

**Le Commissioni sono state approvate nel Consiglio didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche Verbale n.134 del 29/09/2020**

**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. 2020/2021**

TEORIA DEI CAMPI	<b>Matteo Beccaria</b> , Daniele Montanino, Luca Girlanda, Luigi Martina (supplenti: Giampaolo Cò)
TEORIA DELLE INTERAZIONI FORTI	<b>Paolo Ciafaloni</b> , Luca Girlanda, Giampaolo Cò

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*

**Le Commissioni sono state approvate nel Consiglio didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche Verbale n.134 del 29/09/2020**