

**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. 2019/2020**

<b>Insegnamento</b>	<b>Commissione</b>
ASTROFISICA	<b>Francesco Strafella</b> , Achille Nucita, Gabriele Ingrosso, Vincenzo Orofino, Francesco De Paolis, Francesca Mancarella
ASTROFISICA NUCLEARE	<b>Gabriele Chiodini</b> , Giampaolo Cò, Achille Nucita
ASTROFISICA TEORICA	<b>Francesco De Paolis</b> , Vincenzo Orofino, Gabriele Ingrosso, Achille Nucita, Francesco Strafella, Francesca Mancarella
ASTRONOMIA	<b>Achille Nucita</b> , Francesco Strafella, Francesco De Paolis, Vincenzo Orofino, Francesca Mancarella
BIOFISICA TEORICA	<b>Cecilia Pennetta</b> , Vincenzo Nassisi, 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
DISPOSITIVI E NANOTECNOLOGIE MOLECOLARI	<b>Silvia Colella</b> , Marco Mazzeo, Andrea Listorti, Salvatore Gambino
FENOMENOLOGIA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	<b>Francesco Grancagnolo</b> , Giovanni Francesco Tassielli, Paolo Ciafaloni, Paolo Bernardini, Edoardo Gorini
FISICA AI COLLISORI	<b>Andrea Ventura</b> , Edoardo Gorini, Margherita Primavera
FISICA ASTROPARTICELLARE	<b>Paolo Bernardini</b> , Daniele Montanino, Lorenzo Perrone, Giovanni Marsella, Antonio Surdo, Daniele Martello
FISICA DEI LASER	<b>Maria Rita Perrone</b> , Ferdinando De Tomasi, Anna Paola Caricato, Maria Luisa De Giorgi, Alessio Perrone

*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.128 del 24/09/2019**

**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. 2019/2020**

FISICA DEI SEMICONDUTTORI	<b>Rosaria Rinaldi</b> , Manno Daniela Erminia, Cecilia Pennetta, Anni Marco, Martino Maurizio, Mazzeo Marco, Perrone Maria Rita
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 MOLECOLARE	<b>Alessio Perrone</b> , Antonella Lorusso, Francesco Strafella, Ferdinando De Tomasi, Anna Paola Caricato, Maria Luisa De Giorgi, Maria Rita Perrone
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 Marsella, Daniele Martello, Paolo Bernardini, Stefania Antonia Spagnolo
LABORATORIO DI ASTROFISICA	<b>Francesco Strafella</b> , Francesco De Paolis, Gabriele Ingrosso Achille Nucita, Vincenzo Orofino
LABORATORIO DI ELETTRONICA	<b>Massimo Di Giulio</b> , Giovanni Buccolieri, Maria Luisa De Giorgi, Giorgio De Nunzio

*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.128 del 24/09/2019**

**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. 2019/2020**

LABORATORIO DI ELETTRONICA AVANZATA E ACQUISIZIONE DATI	<b>Giovanni Marsella</b> , Marco Panareo, Paolo Bernardini, Daniele Martello, Spagnolo Stefania, Lorenzo Perrone
LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	<b>Claudio Corianò</b> , Daniele Montanino, Giulio Landolfi
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, Giovanni Mancarella, Daniele Martello, Lorenzo Perrone, Andrea Ventura, Edoardo Gorini
MECCANICA QUANTISTICA RELATIVISTICA	<b>Daniele Montanino</b> , Matteo Beccaria, Claudio Corianò, Giulio Landolfi, Luca Girlanda
METODI SPERIMENTALI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	<b>Fabio Bossi</b> , Daniele Martello, Edoardo Gorini, Giovanni Mancarella, Paolo Bernardini, Stefania Antonia Spagnolo, Lorenzo Perrone
NANOELETTRONICA	<b>Giuseppe Maruccio</b> , Anna Grazia Monteduro, Silvia Rizzato, Elisabetta Primiceri e Maria Serena Chiriaco
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>Gabriele Ingrosso</b> , Francesco De Paolis, Achille Nucita
STORIA DELLA SCIENZA (Storia della Fisica)	<b>Gabriella Sava</b> , Adele Spedicati, Luana Rizzo.
TECNICHE DI IMAGING PER LA DIAGNOSTICA MEDICA	<b>Giorgio De Nunzio</b> , Giovanni Buccolieri, Antonio Serra, Lucio Calcagnile

*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.128 del 24/09/2019**

**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. 2019/2020**

TECNICHE OTTICHE PER L'AMBIENTE	<b>Ferdinando De Tomasi</b> , Marco Anni, Vincenzo Orofino, Maria Rita Perrone, Ingrosso Gabriele, Mazzeo Marco
TECNICHE SPETTROSCOPICHE	<b>Marco Anni</b> , Maria Luisa De Giorgi, Ferdinando De Tomasi
TEORIA DEI CAMPI	<b>Matteo Beccaria</b> , Giulio Landolfi, Daniele Montanino, Luca Girlanda, Luigi Martina
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.128 del 24/09/2019**

**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. 2019/2020**

*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.128 del 24/09/2019**