

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (CL. LM-17, D.M. 270/04)



Commissioni Esami di Profitto A.A. 2016/2017

Insegnamento	Commissione
LABORATORIO DI ANALISI DATI	Lorenzo Perrone , Giovanni Marsella, Daniele Martello, Ivan De Mitri, Paolo Bernardini
LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	Claudio Corianò , Daniele Montanino, Giulio Landolfi
MECCANICA QUANTISTICA RELATIVISTICA	Daniele Montanino , Matteo Beccaria, Claudio Corianò, Giulio Landolfi, Luca Girlanda
FISICA TEORICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	Claudio Corianò , Daniele Montanino, Luca Girlanda
FISICA STATISTICA	Boris Konopelchenko , Matteo Beccaria, Luigi Martina
FENOMENOLOGIA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	Giovanni Francesco Tassielli , Paolo Ciafaloni, Paolo Bernardini, Edoardo Gorini
ASTROFISICA NUCLEARE	Gabriele Chiodini , Giampaolo Cò, Achille Nucita
ASTROFISICA	Francesco Strafella , Achille Nucita, Gabriele Ingrosso, Vincenzo Orofino, Francesco De Paolis, Sergio Fonti, Francesca Mancarella
RELATIVITA' GENERALE E COSMOLOGIA	Gabriele Ingrosso , Francesco De Paolis, Achille Nucita
ASTRONOMIA	Achille Nucita , Francesco Strafella, Francesco De Paolis, Vincenzo Orofino, Francesca Mancarella
LABORATORIO DI ASTROFISICA	Francesco Strafella , Francesco De Paolis, Sergio Fonti, Gabriele Ingrosso, Francesca Mancarella, Achille Nucita, Vincenzo Orofino
TEORIA DEI CAMPI	Matteo Beccaria , Giulio Landolfi, Daniele Montanino, Luca Girlanda

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

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (CL. LM-17, D.M. 270/04)



Commissioni Esami di Profitto A.A. 2016/2017

STORIA DELLA FISICA	Arcangelo Rossi , Vincenzo Orofino, Paolo Bernardini, Luigi Solombrino
TEORIA DELLE INTERAZIONI FORTI	Luca Girlanda , Giampaolo Cò, Paolo Ciafaloni
FISICA ASTROPARTICELLARE	Paolo Bernardini , Daniele Montanino, Lorenzo Perrone, Giovanni Marsella, Antonio Surdo
ASTROFISICA TEORICA	Francesco De Paolis , Vincenzo Orofino, Gabriele Ingrosso, Achille Nucita, Francesco Strafella, Francesca Mancarella
PLANETOLOGIA	Vincenzo Orofino , Francesca Mancarella, Francesco De Paolis, Francesco Strafella, Achille Nucita, Gabriele Ingrosso, Sergio Fonti
FISICA DEI SISTEMI NON LINEARI	Luigi Martina , Giulio Landolfi, Matteo Beccaria
MECCANICA QUANTISTICA RELATIVISTICA	Daniele Montanino , Matteo Beccaria, Claudio Corianò, Giulio Landolfi, Luca Girlanda
METODI SPERIMENTALI PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	Ivan De Mitri , Daniele Martello, Edoardo Gorini, Giovanni Mancarella, Paolo Bernardini, Stefania Antonia Spagnolo, Lorenzo Perrone
LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	Stefania Antonia Spagnolo , Paolo Bernardini, Ivan De Mitri, Giovanni Mancarella, Andrea Ventura, Edoardo Gorini
FISICA AI COLLISORI	Andrea Ventura , Edoardo Gorini, Margherita Primavera
LABORATORIO DI ELETTRONICA AVANZATA E ACQUISIZIONE DATI	Giovanni Marsella , Marco Panareo, Ivan De Mitri, Paolo Bernardini, Daniele Martello, Giovanni Mancarella, Lorenzo Perrone
LABORATORIO DI ELETTRONICA	Massimo Di Giulio , Maria Luisa De Giorgi, Giorgio De Nunzio, Giovanni Buccolieri
FISICA TEORICA DELLA MATERIA	Giampaolo Cò , Luca Girlanda, Cecilia Pennetta, Stefania D'Agostino

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

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (CL. LM-17, D.M. 270/04)



Commissioni Esami di Profitto A.A. 2016/2017

FISICA DELLO STATO SOLIDO	Cecilia Pennetta , Maria Rita Perrone, Alessio Perrone, Antonella Lorusso, Maurizio Martino, Maria Luisa De Giorgi, Anna Paola Caricato, Marco Anni
LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA E DEI NANOSISTEMI	Maurizio Martino , Anna Paola Caricato, Giuseppe Maruccio, Marco Mazzeo, Chiara Leo, Antonella Lorusso
FISICA DEI SEMICONDUTTORI	Rosaria Rinaldi , Dario Pisignano, Andrea Camposeo, Cecilia Pennetta, Stefania D'Agostino
CRESCITA E NANOFABBRICAZIONE	Anna Paola Caricato , Maurizio Martino, Marco Mazzeo, Davide Cozzoli, Alessio Perrone, Antonella Lorusso
FISICA MOLECOLARE	Alessio Perrone , Emilia D'Anna, Antonella Lorusso, Francesco Strafella, Ferdinando De Tomasi, Francisco José Gontad Farina, Anna Paola Caricato, Maria Luisa De Giorgi, Maria Rita Perrone
FISICA DEI LASER	Maria Rita Perrone , Ferdinando De Tomasi, Anna Paola Caricato, Maurizio Martino, Maria Luisa De Giorgi, Alessio Perrone, Cecilia Pennetta
TECNICHE OTTICHE PER L'AMBIENTE	Ferdinando De Tomasi , Marco Anni, Vincenzo Orofino, Maria Rita Perrone
NANOFOTONICA	Marco Mazzeo , Silvia Colella, Annapaola Caricato
NANOELETTRONICA	Giuseppe Maruccio , Maurizio Martino, Marco Mazzeo, Anna Grazia Monteduro
DISPOSITIVI E NANOTECNOLOGIE MOLECOLARI	Silvia Colella , Marco Mazzeo, Andrea Listorti
TECNICHE SPETTROSCOPICHE	Marco Anni , Maria Luisa De Giorgi, Sandro Lattante, Ferdinando De Tomasi
FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	Dario Pisignano , Cecilia Pennetta, Rosaria Rinaldi, Andrea Camposeo
FISICA MEDICA E RADIOPROTEZIONE	Alfredo Castellano , Giovanni Buccolieri, Giorgio De Nunzio, Marina Donativi

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

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (CL. LM-17, D.M. 270/04)



Commissioni Esami di Profitto A.A. 2016/2017

TECNICHE DI IMAGING PER LA DIAGNOSTICA MEDICA	Giorgio De Nunzio , Giovanni Buccolieri, Alfredo Castellano
BIOFISICA	Cecilia Pennetta , Anna Paola Caricato, Dario Pisignano, Vincenzo Nassisi, Giuseppe Maruccio, Giorgio De Nunzio, Domenico Delle Side

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.