

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA “E. DE GIORGI”
CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE
CORSO DI LAUREA IN FISICA (LB23 – cl. L-30)**

Commissioni esami di profitto A.A. 2022/2023

Insegnamento	Commissione
ALGEBRA E GEOMETRIA	Giovanni Calvaruso , Siciliano Salvatore, Francot Eliana, Montinaro Alessandro
ANALISI MATEMATICA I	Michele Campiti , Albanese Angela Anna, Mangino Elisabetta (Metafune Giorgio, Leaci Antonio, Pallara Diego, Spina Chiara, Angiuli Luciana).
ANALISI MATEMATICA II	Spina Chiara , Angiuli Luciana, Mangino Elisabetta, Pallara Diego, (Leaci Antonio, Metafune Giorgio, Albanese Angela Anna).
ANALISI MATEMATICA III	Mangino Elisabetta Maria , Metafune Giorgio, Pallara Diego, Campiti Michele, Albanese Angela Anna, Passaseo Donato, Leaci Antonio
CHIMICA	Cicarese Antonella , Fanizzi Francesco Paolo, Luigi Martina, Benedetti Michele, (Supplenti: Valli Ludovico, Giotta Livia, Papadia Paride, Stano Pasquale, Chiara Girelli Federica De Castro)
COMPLEMENTI DI FISICA GENERALE	De Tomasi Ferdinando , Anni Marco, Anna Paola Caricato,, Francesco De Paolis, Orofino Vincenzo (supplente Salvatore Romano)
FISICA I	Bernardini Paolo , Anna Paola Caricato, Giulio Landolfi (supplenti Vincenzo Orofino)
FISICA II	Orofino Vincenzo , Anna Grazia Monteduro, Giampaolo Cò, (supplenti Achille Nucita, Anna Paola Caricato, Francesco De Paolis, Maurizio Martino.
FISICA III	Panareo Marco , Ferdinando De Tomasi, Tiziana Siciliano, Anna Grazia Monteduro (supplenti Perrone Lorenzo, Achille Nucita, Luigi Martina, Paolo Bernardini, Stefania Antonia Spagnolo,
FISICA IV	Mazzeo Marco , Maurizio Martino, Antonella Lorusso,(supplente Davide Cozzoli)

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 150 del 17/02/2023

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA “E. DE GIORGI”
 CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE
 CORSO DI LAUREA IN FISICA (LB23 – cl. L-30)**

Commissioni esami di profitto A.A. 2022/2023

FISICA TEORICA	Girlanda Luca , Montanino Daniele, Ciafaloni Paolo, Giampaolo Cò, Luigi Martina, Corianò Claudio
FONDAMENTI DI ASTRONOMIA E ASTROFISICA	De Paolis Francesco , Achille Nucita, Vincenzo Orofino,
INFORMATICA	Vittorio Bilo' , Antonio Caruso
INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA	Martina Luigi , Landolfi Giulio, Girlanda Luca, Daniele Montanino (supplente)
ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	Co' Giampaolo , Girlanda Luca, Montanino Daniele, Ciafaloni Paolo
LABORATORIO I E II	Andrea Ventura , De Giorgi Maria Luisa, Lorusso Antonella (supplenti: Gorini Edoardo, Paladini Fabio)
LABORATORIO III E IV	Panareo Marco , Marco Anni, Lorenzo Perrone,, Siciliano Tiziana, (supplenti: De Tomasi Ferdinando, Edoardo Gorini, Marco Mazzeo, Andrea Ventura Paolo Bernardini, De Giorgi Maria Luisa)
LABORATORIO V	Gorini Edoardo , Francesco G.Gravili, (cultori della materia Primavera Margherita, Fabio Paladini) supplenti(Panareo Marco, Andrea Ventura,)
LINGUA INGLESE	Angela D'egidio , Randy Joj Berliner,
METODI MATEMATICI DELLA FISICA	Beccaria Matteo , Daniele Montanino, Luca Girlanda, Luigi Martina (supplente Giampaolo Cò)
METODI STATISTICI E COMPUTAZIONALI	Spagnolo Stefania Antonia , Martello Daniele, supplenti Achille Nucita, Francesco De Paolis , Viviana Scherini
SICUREZZA NEI LABORATORI	Manuel Fernandez , Carlo Pepe, Maria Rosaria Lazzoi

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 150 del 17/02/2023

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA “E. DE GIORGI”
CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE
CORSO DI LAUREA IN FISICA (LB23 – cl. L-30)**

Commissioni esami di profitto A.A. 2022/2023

STRUTTURA DELLA MATERIA	Giuseppe Maruccio , Anna Grazia Monteduro Caricato Anna Paola., (supplenti, Angelo Leo, Silvia Rizzato)
-------------------------	--

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 150 del 17/02/2023