

**DECRETO DIRETTORIALE
COMMISSIONI PER LA VALUTAZIONE DELLA PROVA FINALE**

RICHIAMATO	lo Statuto dell'Università della Calabria emanato con D. R. del 23/03/2012, n. 562 e successive modificazioni;
RICHIAMATO	il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D. R. del 21/10/2022, n. 1507;
RICHIAMATO	il Regolamento studenti emanato con D.R. del 01/03/2022, n. 371 e successive modificazioni;
RICHIAMATI CONSIDERATO	i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Fisica; il calendario accademico del Dipartimento di Fisica - a.a 2023/2024;
ACQUISITE	le domande di ammissione all'esame di Laurea presentate dagli/le studenti/esse afferenti al Dipartimento di Fisica;
ACQUISITE	le proposte di nomina delle commissioni per la valutazione della prova finale del Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Fisica e del Corso di Laurea Magistrale in Fisica e del Coordinatore del Consiglio di Coordinamento del Corso di Laurea in Scienza e Ingegneria dei Materiali, del Corso di Laurea in Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie e del Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali;

DECRETA

Art. 1

Sono nominate le seguenti commissioni di laurea per la seduta relativa al mese di aprile 2024:

23 APRILE - ORE 15.00 - AULA 32C3 – Cubo 32C ponte carrabile

Presidente: Prof. Alessandro Papa

Membri: Prof. Giuseppe Ali, Prof. Roberto Amerigo Beneduci, Prof. Vincenzo Carbone, Prof.ssa Maria Penelope De Santo, Prof. Salvatore Fazio, Prof.ssa Rita Guzzi, Dott. Nicolino Biagio Lo Gullo, Prof. Giovanni Mascali, Prof. Marco Rossi, Prof. Sergio Servidio.

Membri invitati: Prof. Gianfranco Bertone, Prof.ssa Philippa Cole, Dott.ssa Rita Megale.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PHYSICS A.A. 2022/2023
 (LM-17 Fisica)

N	MATRICOLA	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE
1	231854	CAREAGA CACACE	SARA MARIA	One-dimensional numerical model of the vertical structure of thermally driven slope winds	CARBONE VINCENZO	LO GULLO NICOLINO BIAGIO
2	236146	FORTUGNO	ELISA MARIA	Environmental effects on the production of gravitational waves in the vicinity of massive black holes	SERVIDIO SERGIO, COLE PHILIPPA, BERTONE GIANFRANCO.	ALI' GIUSEPPE
3	231851	MATALONE	CARMELO	Turbulence and structures in black hole accretion disks	SERVIDIO SERGIO, MEGALE RITA.	FAZIO SALVATORE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PHYSICS A.A. 2023/2024
 (LM-17 Fisica)

N	MATRICOLA	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE
1	237103	BELLASSAI	LEO	Probabilistic models for the propagation of forest fires and epidemics	BENEDUCI ROBERTO AMERIGO, MASCALI GIOVANNI.	ROSSI MARCO
2	232397	MERINO NARANJO	BRIGITTE MAGDALENA	Modulation of protein aggregation	GUZZI RITA	DE SANTO MARIA PENELOPE

24 APRILE - ORE 10:00 - AULA 32C3 – Cubo 32C ponte carrabile

Presidente: Prof. Alessandro Papa

Membri: Prof. Roberto Amerigo Beneduci, Prof.ssa Daniela Pacilè, Dott.ssa Giovanna Palermo, Prof. Francesco Plastina, Prof. Marco Rossi.

Membri supplenti: Dott. Luigi Delle Rose, Prof. Pasquale Pagliusi.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA A.A. 2023/2024

(LM-17 Fisica)

N	MATRICOLA	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE
1	214832	FLORIO	DANIELE	Studio e caratterizzazione ottica di metaleltri dielettrici	PALERMO GIOVANNA	PACILE' DANIELA
2	224916	SAPIA	GIANPAOLO	La corrispondenza tra equazioni di Schrödinger e sistemi integrabili	ROSSI MARCO	BENEDUCI ROBERTO

24 APRILE - ORE 12.00 - AULA 32C3 – Cubo 32C ponte carrabile

Presidente: Prof. Alessandro Papa

Membri: Prof. Roberto Amerigo Beneduci, Prof.ssa Rita Guzzi, Prof.ssa Daniela Pacilè, Dott.ssa Giovanna Palermo, Prof. Francesco Plastina, Prof. Marco Rossi.

Membri supplenti: Dott. Luigi Delle Rose, Prof. Pasquale Pagliusi.

CORSO DI LAUREA IN FISICA A.A. 2022/2023

(L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche)

N	MATRICOLA	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE/TRICE
1	186944	NOCERA	FRANCESCA	Crittografia Quantistica	PLASTINA FRANCESCO

CORSO DI LAUREA IN FISICA A.A. 2023/2024

(L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche)

N	MATRICOLA	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE/TRICE
1	206639	CHISARI	ANTONIO	Aggregazione di proteine plasmatiche	GUZZI RITA

24 APRILE - ORE 8.30 - AULA SEMINARI – Cubo 31C IV Piano

Presidente: Prof. Antonio De Luca

Membri: Prof.ssa Iolinda Aiello, Prof.ssa Noemi Baldino, Dott. Vincenzo Caligiuri, Prof.ssa Maria Penelope De Santo, Prof. Domenico Gabriele, Prof. Nicolas Godbert, Prof. Attilio Golemme, Prof.ssa Rita Guzzi, Prof.ssa Isabella Nicotera.

Membri invitati: Dott.ssa Elisabetta Bruno, Dott.ssa Francesca Romana Lupi.

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI INNOVATIVI E FUNZIONALI
(LM-53 Ingegneria dei Materiali)**

N	MATRICOLA	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE/TRICE	CONTRORELATORE/TRICE
1	230366	CICHELLO	CARLO FRANCESCO	Funzionalizzazione di leganti β -chetoiminati per la sintesi del complesso di iridio (III)	AIELLO IOLINDA, GODBERT NICOLAS.	NICOTERA ISABELLA
2	216886	CIMIERI	GAIA	Caratterizzazione ottica e morfologica di materiali bio-compositi fotoluminescenti a matrice cellulosa	DE LUCA ANTONIO, CALIGIURI VINCENZO.	GUZZI RITA
3	230378	CUDA	PIETRO	Effetto dell'aggiunta di fibra alimentare sulle proprietà reologiche di impasri lievitati	GABRIELE DOMENICO, LUPI FRANCESCA ROMANA, BRUNO ELISABETTA.	BALDINO NOEMI
4	230371	MASTROIANNI	LUCA	Sintesi e caratterizzazione di supergels a basso peso molecolare	GODBERT NICOLAS, AIELLO IOLINDA.	DE SANTO MARIA PENELOPE
5	227603	MILICIA	FRANCESCO	Nuovi complessi cicloometallati di Ir(III) con emissione nel Near-IR	AIELLO IOLINDA, GODBERT NICOLAS.	GOLEMME ATTILIO

**CORSO DI LAUREA IN
SCIENZA DEI MATERIALI INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE A.A. 2022/2023
(L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche)**

N	MATRICOLA	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE/TRICE
1	204042	MANCINA	MARCO	Synthesis and properties of Ir(III) complexes containing chiral counter-ions.	GODBERT NICOLAS, AIELLO IOLINDA.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Riccardo Cristoforo Barberi