



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche**

Sede
Via Giuseppe Campi, 213/a
41125 - Modena, Italia
T +39 059 2055243 · F +39 059 2055235

www.unimore.it
www.fim.unimore.it

Prot. 500

Modena il 01/04/2025

Ai docenti in elenco

p.c. Al Magnifico Rettore
Università degli Studi di Modena e
Reggio Emilia

Alla Segreteria Studenti
Del Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

Al Prof. Paolo Bordone
Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

**Oggetto: Convocazione componenti la Commissione di Laurea Magistrale in Fisica
del giorno 9 aprile 2025 - ore 15.00 - sessione unica a.a. 2023/24
Modalità in presenza**

Le S.L. sono convocate il giorno 9 aprile 2025, alle ore 15.00, aula L1.3 (ex aula E), edificio Fisica, in qualità di componenti la Commissione giudicatrice degli esami di Laurea Magistrale in Fisica del Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche

IL DIRETTORE
f.to Prof. Sergio Polidoro



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

Commissione di Laurea: Prof. Paolo Bordone (**Presidente**)

Membri effettivi: Proff: Marco Gibertini (**segretario**), Diego Trancanelli, Ciro Cecconi, Andrea Alessandrini, Sergio D'Addato, Francesco Rossella

Membri supplenti: Proff: Rossella Brunetti, Rita Magri, Alberto Rota, Alessandro di Bona, Andrea Bizzeti, Roberto Biagi, Marco Affronte, Giorgia Brancolini, Giuseppe Cantarella, Stefano Frabboni, Valentina de Renzi, Guidi Gabriele, Marco Villani, Massimo Gaspari, Elisa Molinari, Marco Beleggia, Guido Goldoni, Pietro Bonfà, Alice Ruini, Raffaello Bianco, Marco Govoni, Federico Grasselli, Enrico Bertuzzo, Olindo Corradini, Mauro Ferrario

Laureandi L. Magistrale:

Elaheh Abdollahzadeh, Gabriele Bernini, Iacopo Bavieri, Marco Pio Petrillo

I membri effettivi impossibilitati a presenziare alla seduta sono pregati di trovare il sostituto tra i docenti supplenti