

# Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Domanda di assegnazione tesi:

Data: 20/11/2025

Cognome: BOSCHI Nome: RICCARDO

Via: GAGLIANI 28

Città: FAGNANO OLONA CAP: 21054 Tel.: 391 922 4820

Matricola: 881923 Anno di immatricolazione: 2024/25

Curriculum: FISICA SPERIMENTALE e-mail: R.BOSCHI2@CAMPUS.UNIMIB.IT

## ESAMI SOSTENUTI

ESAME	Voto	CFU	ESAME	Voto	CFU
RILEVATORI DI RADIAZIONE	29	6			
MECCANICA STATISTICA	30L	6			
SOSTENIBILITÀ	30L	6			
LABORATORIO DI MURE NUOCEARI E SUBNUOCEARI I	28	6			
LABORATORIO DI MURE NUOCEARI E SUBNUOCEARI II	28	20			
ASTROSTATISTICA e MACHINE LEARNING	28	6			
PLASMI I	28	6			
ENERGETICA	27	6			
FISICA DEL NEUTRONE	30L	6			

Titolo provvisorio: \_\_\_\_\_

INDAGINE SUI MASSINI, JAROKI DI K<sub>EF</sub> E K<sub>S</sub>

IN UN REATTORE SOTTOCRITICO ACIMENTATO A FOTOFISSONE

Indicare se la Tesi è: sperimentale  teorica  computazionale

Si tratta di tesi che comporta rischio di radiazioni ionizzanti? Sì  NO

Ricercatori e Docenti interessati (cognome e nome)	Ente	Indirizzo di posta elettronica
Relatore interno MONICA SISTI	UNINIB	MONICA.SISTI@UNIMIB.IT
Relatore esterno ANTONIO CANNI	POCTECNICO	ANTONIO.CANNI@POCIMI.IT
1º Correlatore LORENZO COI	POCTECNICO	LORENZO.COI@POCIMI.IT
2º Correlatore		

Milano, ..... 20/11/25 .....

Il Correlatore

Lorenzo Coi

Il Relatore interno

**RISERVATO ALLA COMMISSIONE TESI:**

Tesi interna:

Tesi esterna:

Gruppo: \_\_\_\_\_

Ente: \_\_\_\_\_

Approvata

Da rivedere

Note: \_\_\_\_\_

Milano, .....

Il Referente del Corso di Laurea Magistrale in Fisica