

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Domanda di assegnazione tesi:

Data: 8/01/2024

Cognome: SUANNO Nome: ROCCO

Via: ROMAGNA 17

Città: MONZA CAP: 20900 Tel.: 3291743380

Matricola: 858885 Anno di immatricolazione: 2022/2023

Curriculum: C: FISICA DELLA MATERIA e-mail: R.SUANNO@CARPUS.UNIMILB.IT

ESAMI SOSTENUTI

ESAME	Voto	CFU	ESAME	Voto	CFU
LABORATORIO DI STATO SOLIDO E TECNOLOGIE QUANTISTICHE I	<u>30</u>	<u>10</u>			
LABORATORIO DI STATO SOLIDO E TECNOLOGIE QUANTISTICHE II	<u>30</u>	<u>6</u>			
FISICA DELLO STATO SOLIDO	<u>30L</u>	<u>6</u>			
FISICA DEI SEMICONDUTTORI	<u>30L</u>	<u>6</u>			
MATERIALI QUANTISTICI	<u>30L</u>	<u>6</u>			
MECCANICA STATISTICA	<u>30L</u>	<u>6</u>			
SUPERFICI ED INTERFACCIE	<u>27</u>	<u>6</u>			
TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I	<u>30</u>	<u>6</u>			
TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE NEI SOLIDI	<u>30L</u>	<u>6</u>			

Titolo provvisorio: CONTROL OF EXTENDED SYSTEMS AT
CRITICALITY

Indicare se la Tesi è: sperimentale ☐ teorica ☐ computazionale ☒

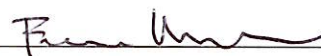
Si tratta di tesi che comporta rischio di radiazioni ionizzanti? SÌ ☐ NO ☒

Ricercatori e Docenti interessati (cognome e nome)	Ente	Indirizzo di posta elettronica
Relatore interno	UNIVERSITA' MILANO BI COCCA	FRANCESCO.MONTALENTI @UNIMIB.IT
Relatore esterno	INSTITUT UNIVÈRE MATI ÈRE	OLIVIER.PIERRE-LOUIS @UNIV-LION1.FR
1° Correlatore		
2° Correlatore		

Milano, 8/01/2024

Il Correlatore

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