

# CORSO DI LAUREA IN FISICA CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

## REFERENTE ERASMUS

Prof. Giancarlo CAPPELLINI e-mail: [giancarlo.cappellini@dsf.unica.it](mailto:giancarlo.cappellini@dsf.unica.it)

Erasmus Code	Nome sede estera	Promotore	ISCED	Studenti	Mesi	L	LM_LMCU	Lingua/e richiesta/e
B DIEPENB01	Universiteit Hasselt & Transnational Universiteit Limburg	Cappellini Giancarlo	0533 Physics	2	10	x		Inglese B2
B LOUVAIN01	Université Catholique de Louvain a Mons (Ecole Polytechnique de Louvain)	Cappellini Giancarlo	0533 Physics	2	6	x	x	Francese B2 Inglese B2
CZ OLOMOUC01	Univerzita Palackeho v Olomouci	Carbonaro Carlo Maria	0533 Physics	2	6	x	x	Inglese B1
CZ PRAHA07	Charles University in Prague	Cappellini Giancarlo	0533 Physics	2	5		x	Inglese B2
CZ PRAHA10	Czech Technical University in Prague	Cappellini Giancarlo	0533 Physics	2	6	x	x	Inglese B2
D JENA01	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Cappellini Giancarlo	0533 Physics	1	10	x	x	Tedesco B1 (meglio B2)
D MAGDEBU01	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Golosio Bruno	0533 Physics	1	6		x	Tedesco B2 Inglese B2
D MUNCHEN02	Technische Universität München	Cappellini Giancarlo	0533 Physics	2	6	x	x	Tedesco B1 (meglio B2) Inglese B2
E GRANADA01	Universidad de Granada	Cappellini Giancarlo	0533 Physics	2	10	x		Spagnolo B1
E VALENCI02	Universidad Politècnica de Valencia ETSIT	Cappellini Giancarlo	0533 Physics	2	6	x		Spagnolo B1 English B1
E VIGO01	Universidad de Vigo	Cappellini Giancarlo	0533 Physics	1	10		x	Inglese B2
F PARIS468	Sorbonne Université	Cappellini Giancarlo	0533 Physics	1	10		x	Francese B1
NL GRONING01	Rijksuniversiteit Groningen	Riggio Alessandro	0533 Physics	2	6		x	Inglese B2 (meglio C1)
SK KOSICE02	Univerzita Pavla Jozefa Safarika V Kosiciach	Cappellini Giancarlo	0533 Physics	3	6	x	x	Inglese B1 (L) Inglese B2 (LM)
			<b>Totale studenti</b>	<b>25</b>				

### REQUISITI MINIMI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

SARANNO AMMESSI ALLA SELEZIONE SOLO I CANDIDATI CON UN **PUNTEGGIO MINIMO DI 25** SUL PARAMETRO "MERITO ACCADEMICO".

### COMMISSIONE ESAMINATRICE:

**PROF. GIANCARLO CAPPELLINI - PRESIDENTE**  
**PROF. PIERLUIGI BORTIGNON- COMPONENTE EFFETTIVO**  
**PROF. MATTEO CECCARELLI - COMPONENTE EFFETTIVO**  
**PROF. DANIELE CHIRIU - COMPONENTE EFFETTIVO**

### DATA PRESENTAZIONE BANDO AGLI STUDENTI

**Giovedì 29/02/2024 ore 15**  
**Blocco B, aula H, Dipartimento di Fisica**