



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Laurea magistrale in **ENGINEERING PHYSICS**
Curriculum **Physics of the Brain**

classe LM- 44

Coordinatore del collegio didattico: prof. Stefano Bonetti
Referente riconoscimento CFU: prof. Stefano Bonetti

| | |
|---|-----------|
| a.a. | 2024/2025 |
| anno iscrizione | 2° |
| a.a. rif. Pds | 2023/2024 |
| Riconoscimento crediti per/da: | |
| <input type="checkbox"/> Trasferimento | |
| <input type="checkbox"/> Passaggio interno | |
| <input type="checkbox"/> Opzione | |
| <input type="checkbox"/> Laurea precedente | |
| <input type="checkbox"/> Ritiro/decadenza | |
| <input type="checkbox"/> Corsi singoli | |
| <input type="checkbox"/> Master universitario | |

Nome e Cognome _____ Matr. _____

| Attività formative | Ambito disciplinare | Settore | Cod. | Insegnamento | CFU | Esami sostenuti o altre attività da riconoscere | Voto | CFU | CFU ricon. | CFU da integr. | Note |
|---|--|------------|---|----------------------------------|------------|---|------|-----|------------|----------------|------|
| Caratterizzanti | Discipline matematiche, fisiche e informatiche | FIS/02 | CM0603 | Physics of Complex Systems | 9 | | | | | | |
| | | FIS/03 | CM0608 | Statistical Mechanics | 6 | | | | | | |
| | | MAT/08 | CM0599 | Numerical Methods | 9 | | | | | | |
| | Discipline ingegneristiche | ING-IND/22 | CM0600 | Nanotechnology and Nanomaterials | 9 | | | | | | |
| | | ING-INF/01 | CM0602 | Advanced Electronics | 9 | | | | | | |
| | | ING-INF/05 | CM0604 | Advanced Computer Science | 12 | | | | | | |
| Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b | BIO/09 | CM0611 | Integrative Neurophysiology | 6 | | | | | | | |
| | FIS/07 | CM0609 | Experimental Biophysics | 6 | | | | | | | |
| | ING-INF/06 | CM0610 | Foundations of Information Theory and Computational Neurosciences | 12 | | | | | | | |
| Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a | A scelta dello studente | | | | 12 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Per la prova finale D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c | | CMTH24 | Thesis | 24 | | | | | | | |
| Altre D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. d | | CMIN06 | Internship | 6 | | | | | | | |
| Totale | | | | | 120 | Totale crediti riconosciuti | | | 0 | | |

| | |
|--|--|
| - Requisito d'accesso: Lingua Inglese - B2* * per inglese B2 si invita a consultare nel sito, a partire dalla pagina AMMISSIONE del tuo Corso di studi, l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero. | <input type="checkbox"/> assolto <input type="checkbox"/> non assolto |
|--|--|

Informazioni aggiuntive:

| | |
|--|---|
| | L'ammissione al corso di laurea magistrale richiede il possesso di un'adeguata preparazione personale, di specifici requisiti curriculari e della conoscenza della lingua inglese a livello B2. |
| Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione | La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° da 48 in su), l'anno di riferimento del piano di studi, che è strettamente collegato all'anno di iscrizione, e il motivo del riconoscimento. |
| Iscrizione | Non puoi effettuare <u>passaggio interno</u> o <u>trasferimento</u> a un corso di laurea ad accesso programmato con un riconoscimento crediti inferiore ai 48 CFU. In caso di riconoscimento superiore a 47 CFU dovrai richiedere l'assegnazione del posto: l'ammissione a un anno successivo al primo di un corso ad accesso programmato, infatti, è subordinata alla disponibilità dei posti. |
| Integrazione CFU | <p>La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto.</p> <p>La/Il docente con cui viene fatto l'esame di integrazione deve verbalizzare telematicamente l'esame intero dando come voto la media ponderata tra il voto acquisito precedentemente e quello acquisito nell'esame di integrazione. Fino al momento della prova di integrazione la/lo studentessa/studente non avrà alcun credito in carriera.</p> <p>La scheda non è modificabile.</p> <p>La scheda deve essere firmata dallo studente e dal Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato (a eccezione dei casi espressamente previsti).</p> |

Venezia _____

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o

Firma studentessa/studente
