



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 |
| <b>Riconoscimento crediti per/da:</b>         |           |
| <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 | <b>A scelta dello studente</b>                 |            |   |                                  | 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                                |            |   |      |     |            |                |      |
| <b>Totale</b>   |  |            |   |                                  | <b>120</b> | <b>Totale crediti riconosciuti</b>              |      |     | <b>0</b>   |                |      |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| - Requisito d'accesso: <b>Lingua Inglese - B2*</b><br>* 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. | [ ] assolto<br>[ ] 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.  |
| <b>Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione</b> | 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.  |
| <b>Iscrizione</b>                                      | 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.  |
| <b>Integrazione CFU</b>                                | La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, <b>presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto.</b><br>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.<br>La scheda non è modificabile.<br>La scheda deve essere firmata dallo studente e dal Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato (a eccezione dei casi espressamente previsti). |

Venezia \_\_\_\_\_

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

Firma studentessa/studente

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_