Nella seguente tabella è possibile individuare i **codici di accesso** alle **aule virtuali** di tutti gli insegnamenti erogati nel corso di laurea magistrale nel 1° Semestre.

***Primo Anno***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Insegnamento** | **Docente** | **Codice di Accesso** |
| Advanced Biomechanical Modelling | Guido Borino | vn0amr5 |
| Bioingegneria Cellulare | Salvatore Pasta | yy4fvpk |
| Misure meccaniche e termiche per la biomedica | Leonardo D’Acquisto | https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ad9520c5dc71d4f48813c03eabb002327%40thread.tacv2/Generale?groupId=9b99c06a-89f3-4c40-8bfe-c1043eaf35c1&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99 |

**Secondo Anno**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Insegnamento** | **Docente** | **Codice di Accesso** |
| C.I. Electronics and IOT for Biomedical Applications  Modulo: Elettronica Biomedica | Lorenzo Rossano |  |
| C.I. Electronics and IOT for Biomedical Applications  Modulo: Personal Area Network | D. Gerlisi | 10j9dwg |
| Intelligent Data Analysis | Roberto Pirrone | 92hanqg |
| Robotica Industriale | Filippo D’Ippolito | o9ihy0y |
| CI Biomechanichs of Biological Tissues  Modulo: Biofluidodinamica Numerica | Enrico Napoli | lx6mxpj |
| CI Biomechanichs of Biological Tissues  Modulo: Biomeccanica dei Tessuti | Massimiliano Zingales | u83b7a9 |
| Biomeccanica Computazionale e Sperimentale di Protesi e Ortesi | Giuseppe Pitarresi | https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a4c1d67f478434f90a9282dc0c7772607%40thread.tacv2/BCSPO%25202020-21?groupId=32f376b9-8f1b-41c8-a9bd-cfedcb7d4f78&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99 |
| CI Biocompatibilità e Biodegradazione dei Materiali  Modulo: Materiali metallici e ceramici | Francesco Di Franco |  |
| CI Biocompatibilità e Biodegradazione dei Materiali  Modulo: Materiali polimerici | Nadka Dintcheva |  |
| Fenomeni di Trasporto nei Sistemi Biologici | Valerio Brucato |  |