

## codici teams 2021/22 per la frequenza delle lezioni

- ANATOMIA E FISIOLOGIA: **t3e4pfn**
- BIOLOGIA: **1536yt5**
- BIOCHIMICA: **259I798**
- PEDAGOGIA E STORIA DELLO SPORT: **jdryuy0**
- PATOLOGIA GENERALE E CLINICA (PATOLOGIA CLINICA - PATOLOGIA GENERALE): **qgsil66**
- TEORIA, TECNICA E DIDATTICA SPORT INDIVIDUALI: **uk60fyq**
- TEORIA, TECNICA E DIDATTICA SPORT NATATORI: **c7kbzqk**
- SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE: **2o8I41I**
- PSICOLOGIA E SOCIOLOGIA: **k7keewj**
- Link canale lezioni psicologia:  
<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ac22dbe9dc29344b0ad841d02ed292cf7%40thread.tacv2/Lezioni%2520Psicologia%2520sociologia%25202021-22?groupId=b3d6184a-95fe-471f-89eb-be4b7c49e03e&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e>
- Link canale lezioni sociologia: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aec17046efe9e438f937424474decaea0%40thread.tacv2/1634218304906?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%22956de458-be3a-49e8-b489-86c346151cc1%22%7d>
- INGLESE: VEDI CLA (Centro Linguistico di Ateneo) <http://cla.uniroma2.it/lezioni-e-info-a-a-2021-2022/>)- LINK lezioni: <http://cla.uniroma2.it/calendario-lezioni-idoneita-cla/>
- ENDOCRINOLOGIA E PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA: : **3f280jd**
- CLINICA DEL MOVIMENTO (PATOLOGIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE E NEUROMUSCOLARE - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA - ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA): **lvsopbd**
- CINEMA E SPORT: **rh43m3s**
- TEORIA, TECNICA E DIDATTICA SPORT DI SQUADRA 1: **k3gbjww** (2° anno)
- MATCH ANALYSIS: **oyur2n5**
- PATOLOGIA NON TRAUMATICA DELL'APPARATO LOCOMOTORE : **hs0slk8**  
LINK:<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a7526707deb784ccba324a5611f5b99de%40thead.tacv2/Generale?groupId=0343d754-04eb-4c76-8182-754ea90b7bac&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e>
- FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA DELLO SPORT: **x51nivs**
- ESERCIZIO FISICO, PREVENZIONE E SALUTE: **y0odlhq**
- SPORT E INTEGRAZIONE: **6e9ff2w**
- TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE: **mengflj**
- NEUROPLASTICITA' NELL'ATTIVITA' FISICA: **bffe558**
- SPORT E ISTITUZIONI: **9jo7gq2**
- MEDICINA DELLO SPORT **9q6s1hl**
- DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE **du5ucvo**
- METODI E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE\_2 (Allenamento giovanile sportivo - Attività motoria adattata e della fragilità - Sport di squadra 2) Codice: **rolrc5q**
- METODI E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE (Metodologia dell'allenamento sportivo e fitness) Codice: **97jr7b1**
- SCIENZA DELLA COMUNICAZIONE NELLO SPORT: **7u3qzdz**
- FITNESS: **mf216yp**

- METODI E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE (Metodi e Tecniche della Valutazione Motoria): **r2tuh4x**
- ORGANIZZAZIONE EVENTI SPORTIVI:  
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a6add1939918f4a2bac26c2c70a2ee6d4%40thread.tacv2/conversations?groupId=faa8125b-c9b8-4021-8036-8de2587cf17b&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e>
- DIRITTO PRIVATO E DELLO SPORT : **n900420**
- SPORT DA COMBATTIMENTO:  
<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a5f6c955f263f43b3a83a015a4b265c26%40thread.tacv2/Generale?groupId=a364eff3-8535-4828-a54a-a3f465a2d9b2&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e>
- Attività Motoria Adattata e della Fragilità(Panzarino): **5d5bfrk**