

MICROSOFT TEAMS

Iscrizione ai corsi on-line

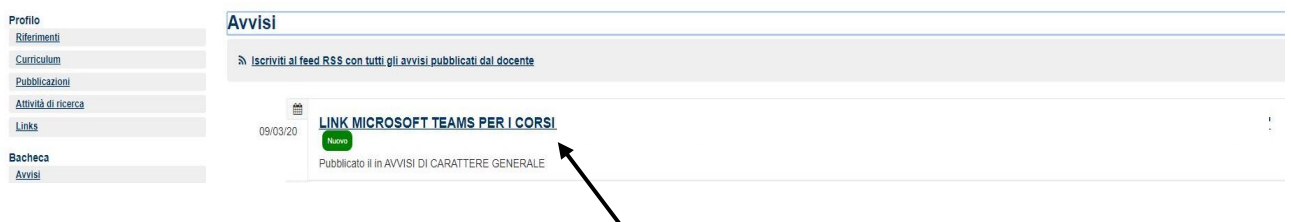
Utente: studente

A cura di: Vincenzo Russo e Alessio Petrone
Ver. 1.0 del 11 marzo 2020

1) Cercare sul sito docenti un'una "nome cognome docente".

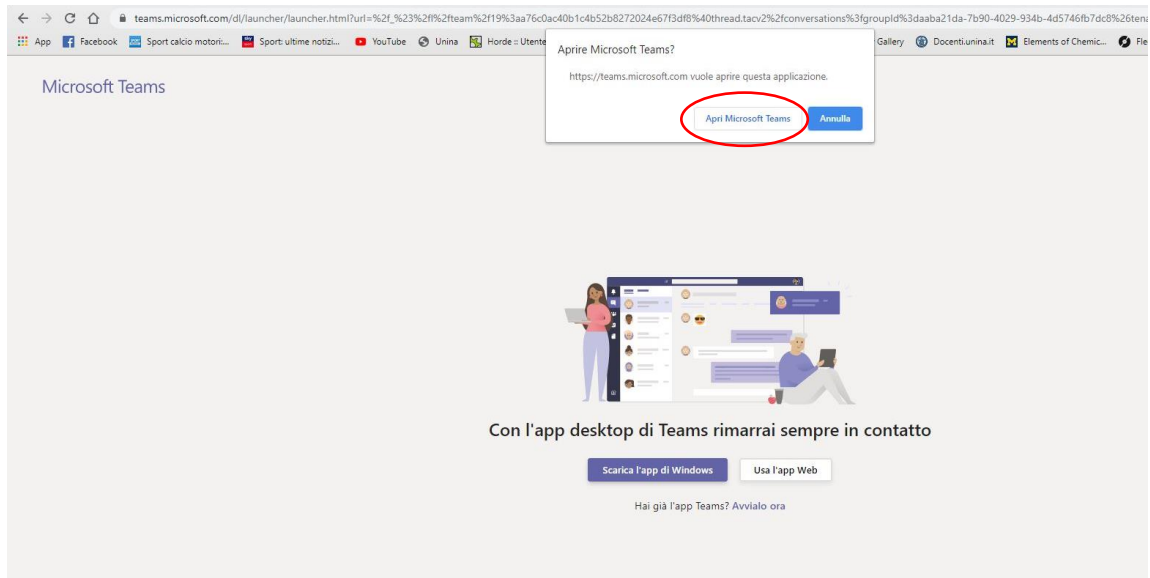


2) Individuare la sezione della pagina del docente dove è pubblicato l'avviso/link relativo al corso on-line. A titolo di esempio, si riporta un caso in cui il link è presente nella sezione avvisi:

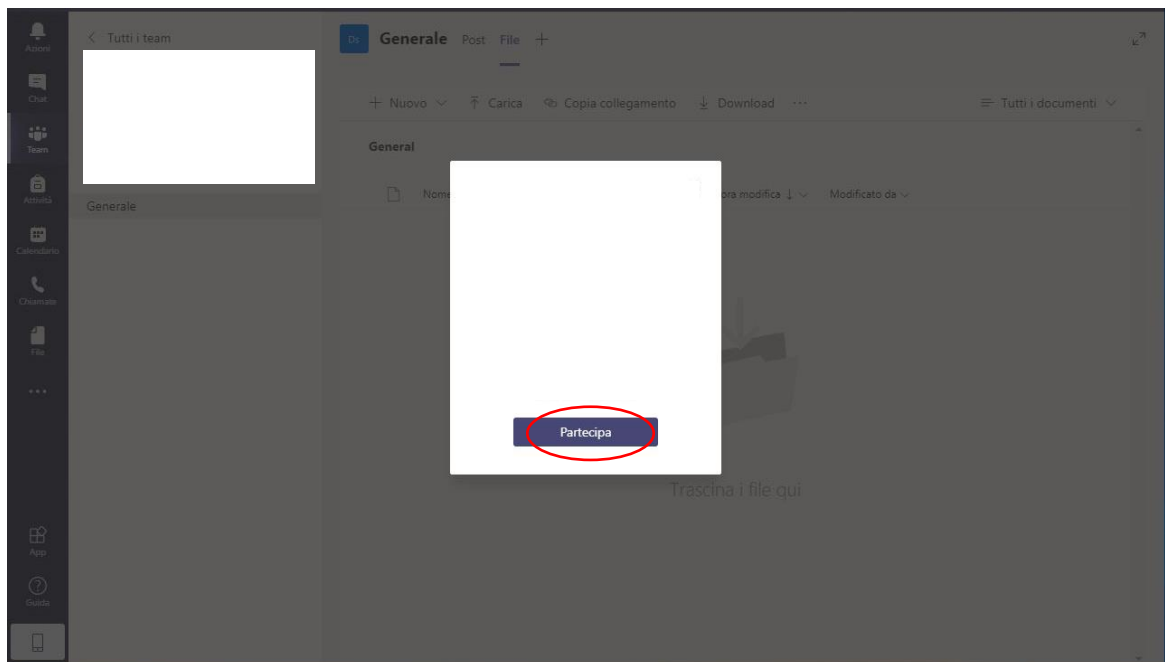


3) Cliccare sul link Microsoft Teams relativo al corso da seguire. Qualora il link non fosse cliccabile, copiarlo e incollarlo integralmente nella barra di ricerca del browser.

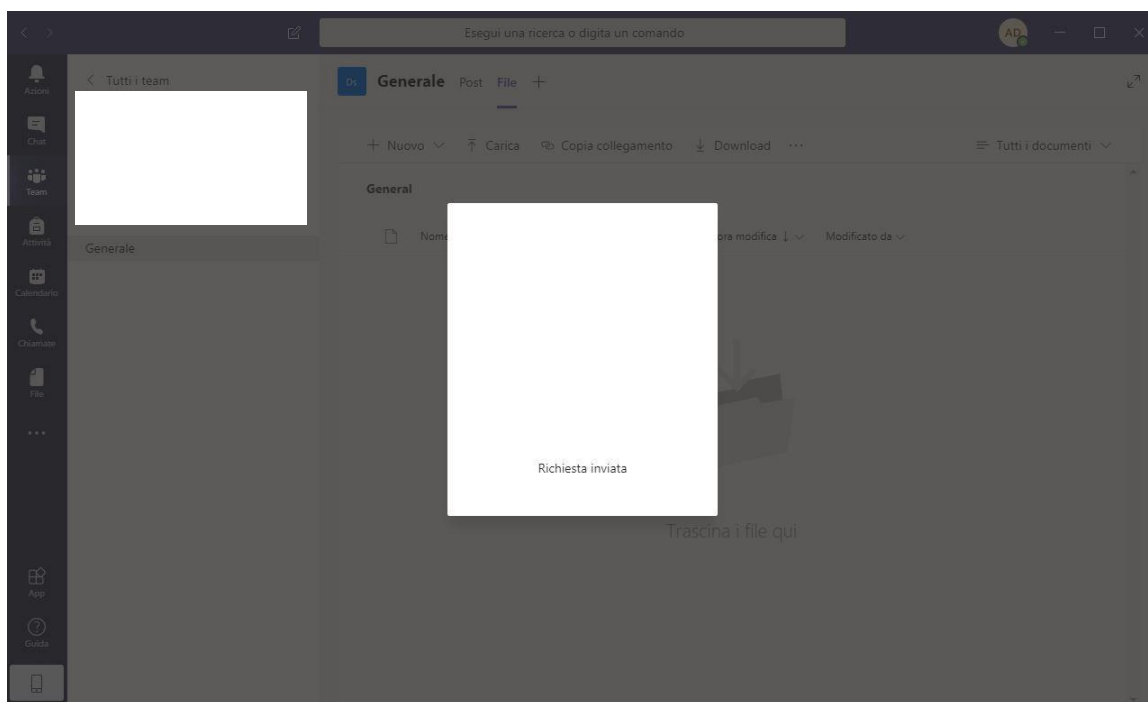
4) Il link aprirà una pagina web. Cliccare su “Apri Microsoft Teams”, precedentemente installato (vedi guida Studente a installazione Microsoft Teams).



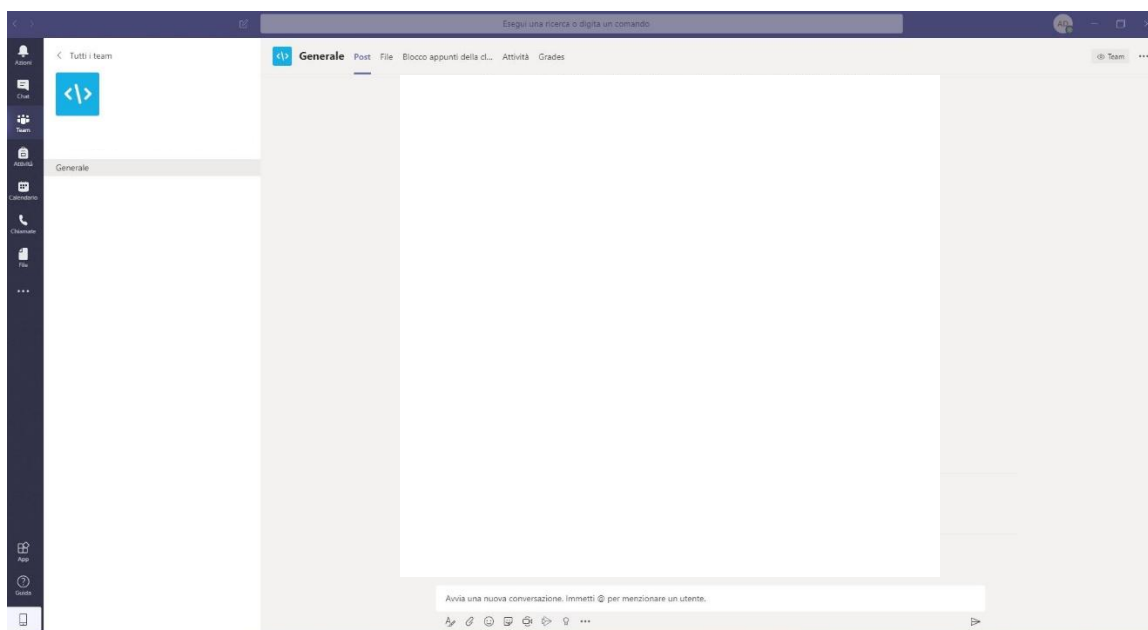
5) Cliccare su “Partecipa” per unirsi al team del corso.



6) Attendere che il docente accetti la richiesta.



7) Arrivata la conferma con relativa notifica, sei nel team!



8) Collegarsi al TEAM 5min prima rispetto quanto indicato nell'orario delle lezioni ed attendere la richiesta di partecipazione alla lezione on-line da parte del docente. Attenzione: MS Teams non dispone di notifica sonora.

9) Cliccare su Partecipa per avviare la lezione in streaming.

Contatti

Per assistenza tecnica su problemi di accesso a Office 365 o alla posta elettronica istituzionale, contattare: teledidattica@unina.it.

Per guide e suggerimenti all'uso del software, scrivere ai seguenti contatti, indicando nell'Oggetto della Mail "Assistenza Tecnica a MS Teams – Corso di Laurea ...", specificando il corso di laurea di appartenenza. Per richiesta di assistenza, utilizzare l'indirizzo di posta elettronica istituzionale.

- **Dr Vincenzo Russo** (vincenzo.russo@unina.it): studenti Laurea in Chimica Industriale, Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale, Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali.
- **Dr Alessio Petrone** (alessio.petrone@unina.it): studenti Laurea in Chimica e Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali.

L'inizio dei Laboratori Didattici è rimandato a data da destinarsi. Lo studente è invitato a informarsi sui canali istituzionali per aggiornamenti.