

Prova di ammissione online

Le prove

Per lo svolgimento della prova è necessario essere muniti di un documento di riconoscimento valido.

La prova di funzionamento sarà effettuata il giorno 10 marzo.

Alle ore 11:00 inizieranno le procedure di riconoscimento; finita la fase di riconoscimento inizierà la prova.

La prova di ammissione sarà effettuata il giorno 17 marzo.

Alle ore 11:30 inizieranno le procedure di riconoscimento; alle ore 12:00 inizierà la prova.

I link di collegamento sono disponibili anche all'indirizzo web:

[https://web.uniroma2.it/it/contenuto/scienze della nutrizione umana a a 2022-2023](https://web.uniroma2.it/it/contenuto/scienze_della_nutrizione_umana_a_a_2022-2023)

Selezionare il canale secondo l'iniziale del proprio cognome.

Requisiti Tecnici

I requisiti tecnici minimi sono: un notebook (o equivalente) equipaggiato di webcam e microfono.

- Requisiti Hardware: un computer dotato di webcam e microfono (in alternativa anche un tablet o uno smartphone, purché dotati di una buona velocità di connessione);
- Requisiti software: un browser (consigliato Google Chrome) o Microsoft Teams;
- Requisiti di rete: Per una videochiamata di gruppo di buona qualità i requisiti minimi di rete sono 500kbps (upload) / 1Mbps (download). Si raccomanda di verificare la velocità di connessione, effettuando, eventualmente, uno speed test online (per esempio con <https://www.speedtest.net/>).

Collegarsi al sistema Microsoft Teams

Tramite il sistema Microsoft Teams verranno illustrate le modalità di partecipazione alla prova di ammissione e tutte le informazioni necessarie.

Figura 1- Selezionare "Continua nel browser"

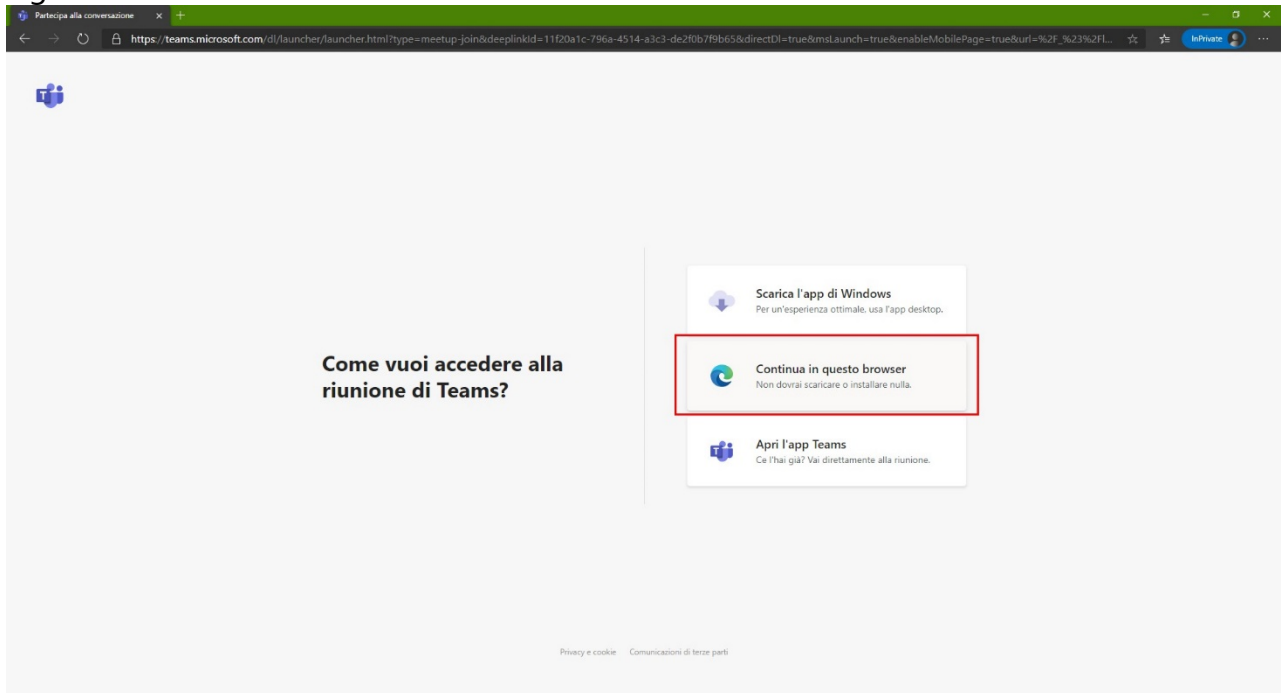


Figura 2 - Consentire l'uso del microfono e della webcam



Figura 3 - Inserire il proprio nome e cognome

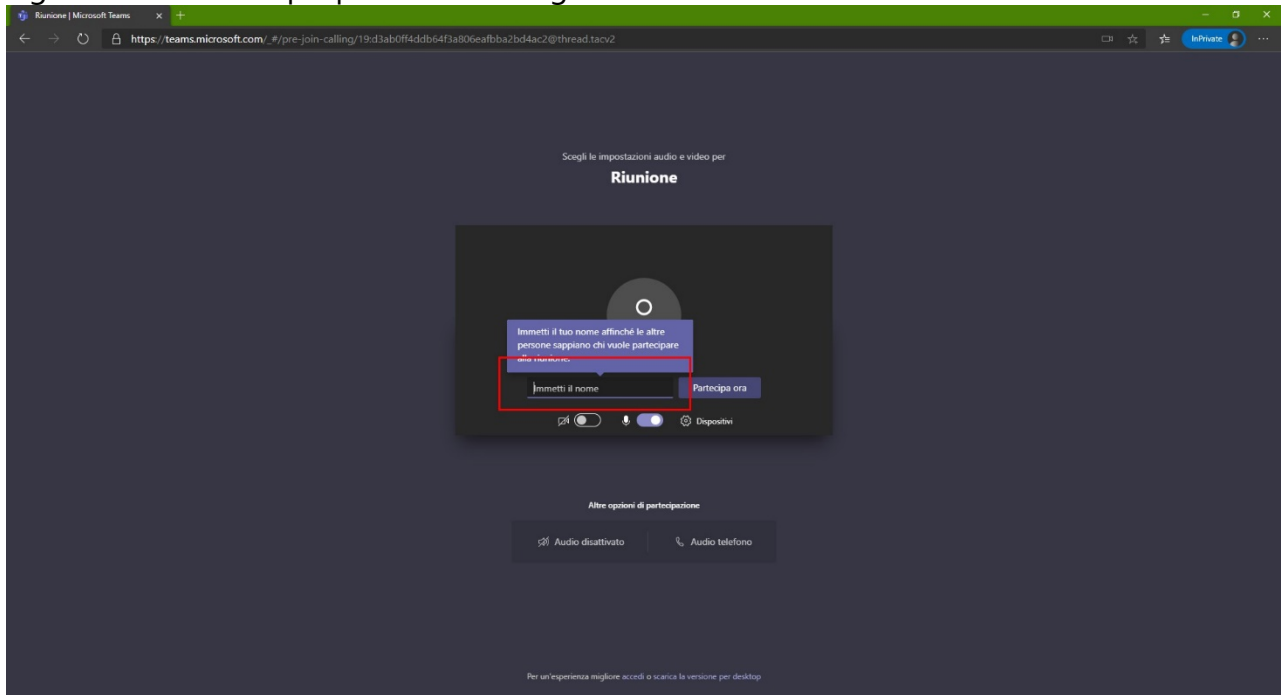
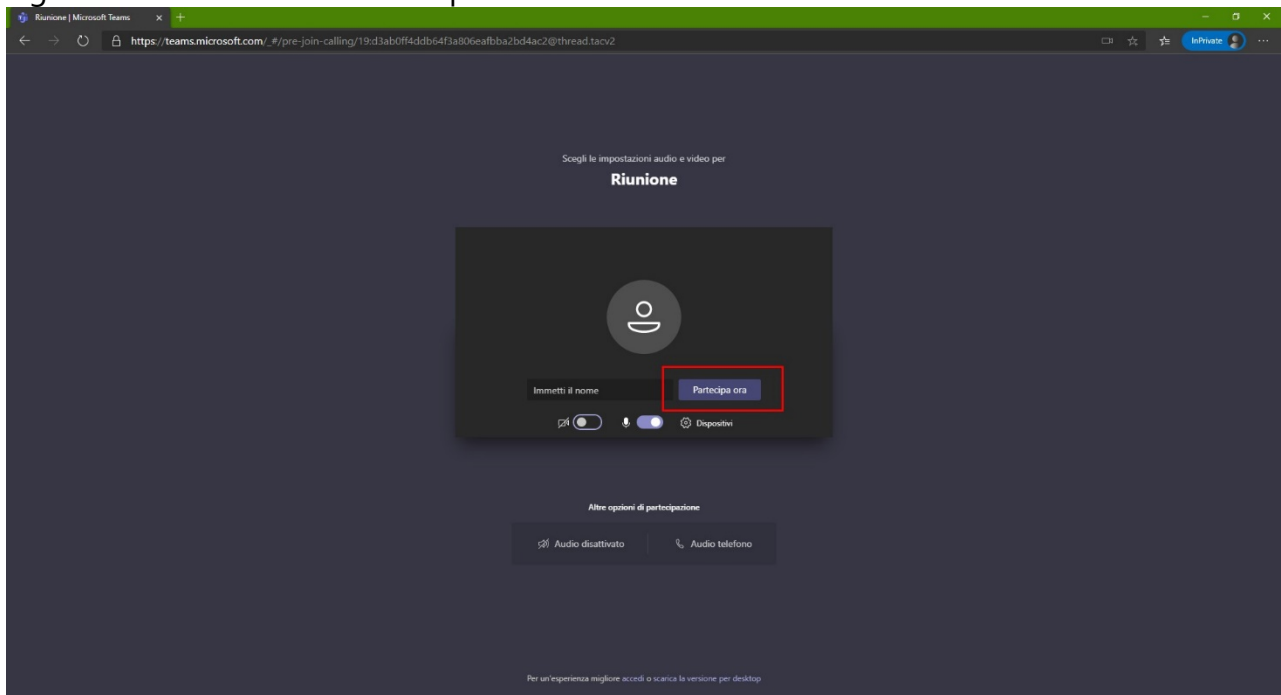


Figura 4 - E selezionare "Partecipa ora"



Seguendo le istruzioni della commissione, collegarsi alla piattaforma:

<https://ammissioneonline.uniroma2.it>

Figura 5 - Accedere usando le credenziali (codice fiscale e password) fornite durante la fase di iscrizione

Università Tor Vergata - Ammissione On-Line

codicefiscale

☐ Ricorda username

Login

Hai dimenticato lo username o la password?

Il browser deve avere i cookie abilitati

Non sei collegato.
[Home](#)
[Riepilogo della conservazione dei dati](#)

Figura 6 - Dopo il login selezionare dall'elenco dei test a cui ci si è iscritti quello interessato

utv-ammissioneonline Italiano [it]

Università Tor Vergata - Ammissione On-Line

I miei corsi

Nome del corso scelto

Tutti i corsi

Sei collegato come Demo Edile (Esci)

moodle

Riepilogo della conservazione dei dati

Figura 7 - Seguire le istruzioni per lo svolgimento della prova

Partecipanti

Badge

Competenze

Valutazioni

Introduzione

Addestrati prima del test

Test di accesso

Home

Dashboard

Calendario

File personali

Nome del corso scelto

Home / Corsi / 1 - Test di ammissione /

Addestrati prima del test

Il test di addestramento, che si svolgerà il giorno 3 NOVEMBRE 2021 ore 11:00, serve a capire la tipologia del test e inoltre a verificare connessione e dispositivi HW utilizzati dal candidato. E' obbligatorio svolgere almeno un test di addestramento prima di procedere al test effettivo.

Ad ogni risposta corretta è attribuito un punteggio pari a **0,5**
Alle risposte non date o errate viene attribuito un punteggio pari a **0**

Il test è composto da 10 domande a risposta multipla, per una durata massima di 8 minuti; può essere svolto PIU' volte.

Svolgi il test di addestramento

Nascondi agli studenti

Test di accesso

La prova di ammissione avrà luogo il giorno e per il suo svolgimento è assegnato un tempo di quarantacinque (45) minuti.

Il test si compone di 60 quesiti a risposta multipla e può essere svolto **UNA SOLA VOLTA**.

Ad ogni risposta corretta è attribuito un punteggio pari a **0,5**
Alle risposte errate o non date è attribuito un punteggio pari a **0**

Si consiglia, prima di svolgere il test, di mettersi nelle condizioni ottimali per rimanere concentrati, in un ambiente silenzioso e privo di distrazioni.