

## Prova di ammissione online

### 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/>).

### Le prove

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

**La prova di funzionamento sarà effettuato il giorno 06 settembre.** Alle ore 09:30 inizieranno le procedure di riconoscimento; alle ore 11:00 inizierà la prova.

**La prova di ammissione sarà effettuato il giorno 07 settembre.** Alle ore 09:30 inizieranno le procedure di riconoscimento; alle ore 11:00 inizierà la prova.

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

[http://web.uniroma2.it/it/contenuto/ingegneria\\_edile\\_architettura\\_a\\_a\\_2021-2022](http://web.uniroma2.it/it/contenuto/ingegneria_edile_architettura_a_a_2021-2022)

Selezionare il canale secondo l'iniziale del proprio cognome

### 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 0.1- Selezionare "Continua nel browser"

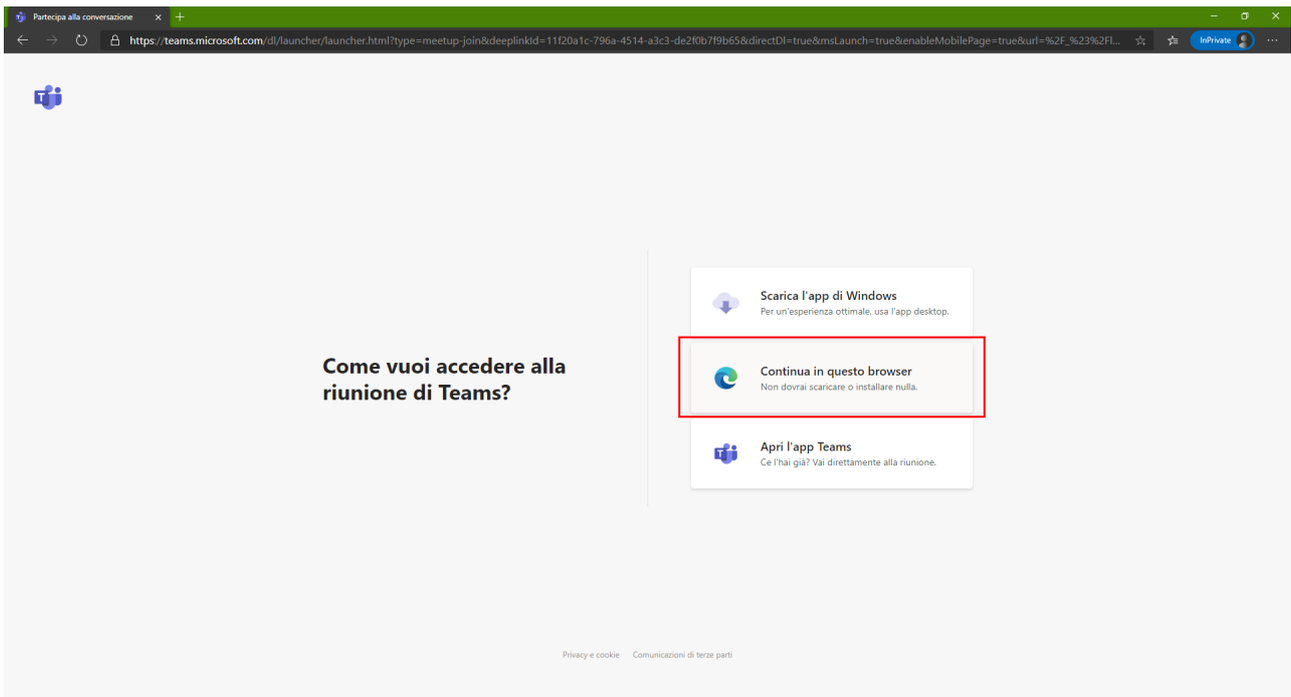


Figura 0.2 - Consentire l'uso del microfono e della webcam



Figura 0.3 - Inserire il proprio nome e cognome

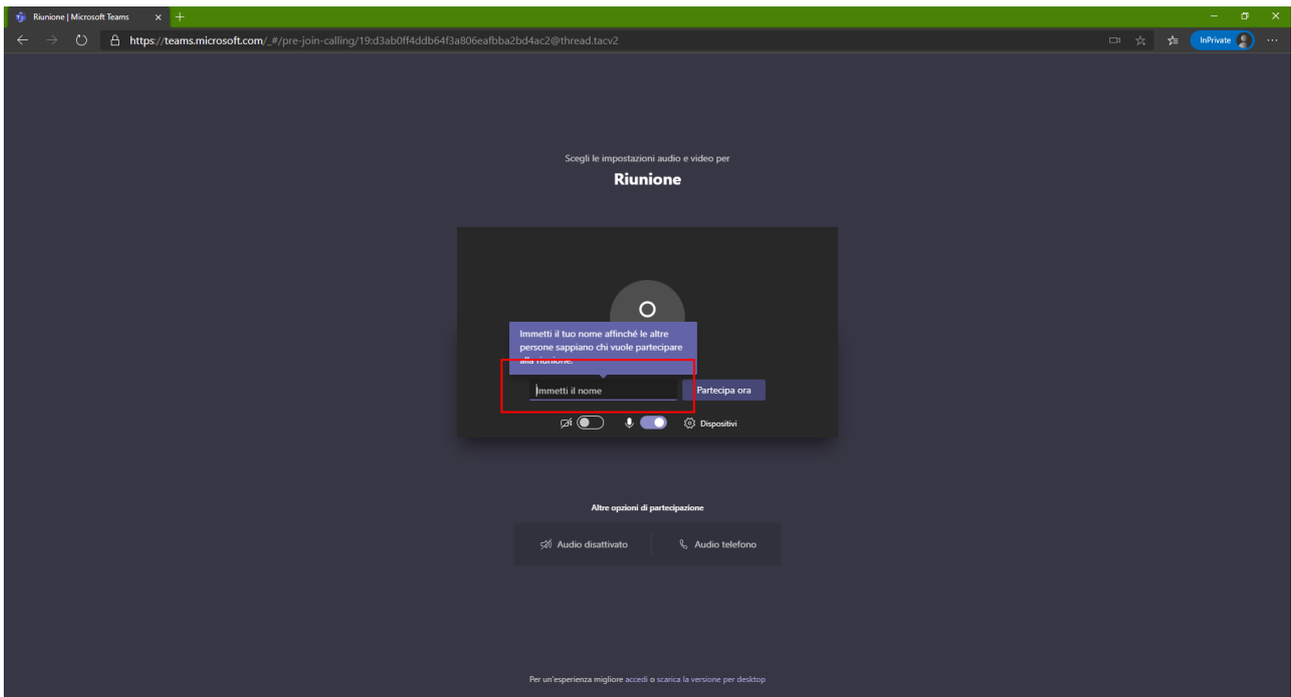
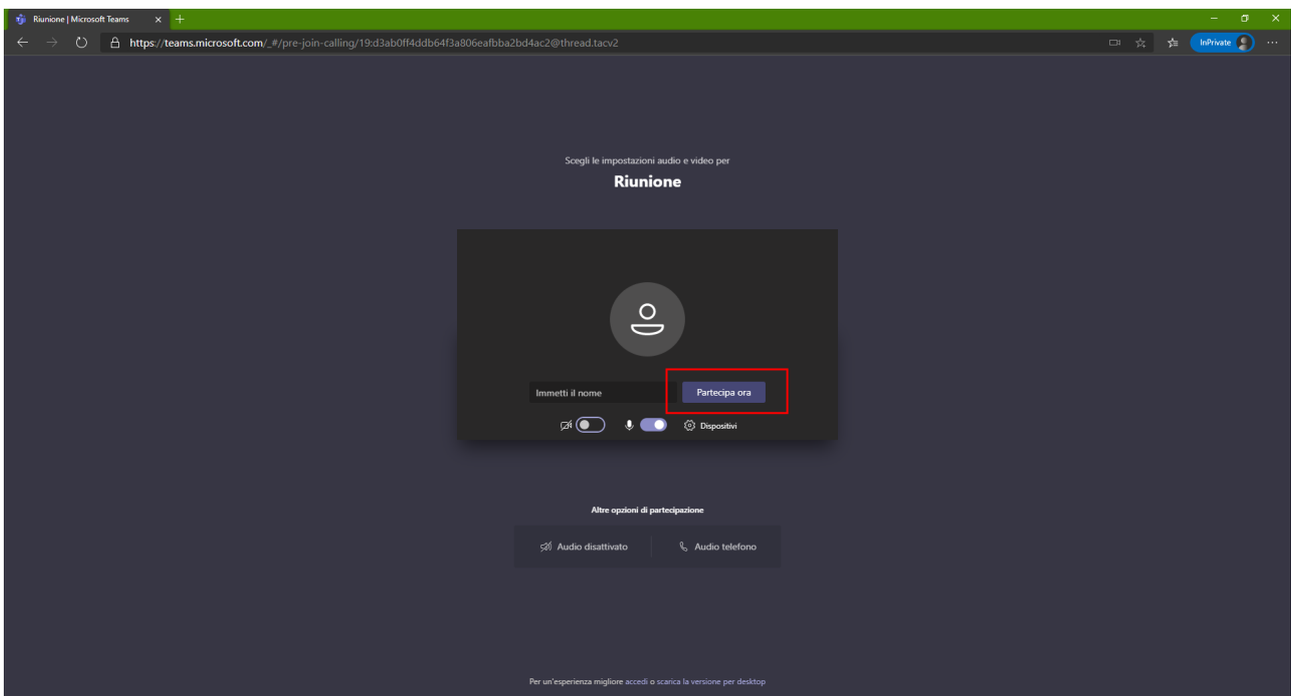


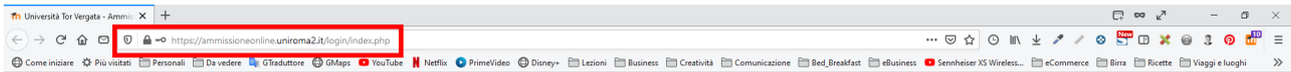
Figura 0.4 - E selezionare "Partecipa ora"



Seguendo le istruzioni della commissione, collegarsi alla piattaforma

<https://ammissioneonline.uniroma2.it>

e loggarsi usando le credenziali (codice fiscale e password) fornite durante la fase di iscrizione.



Università Tor Vergata - Ammissione On-Line

codicefiscale

\*\*\*\*\*

Ricorda username

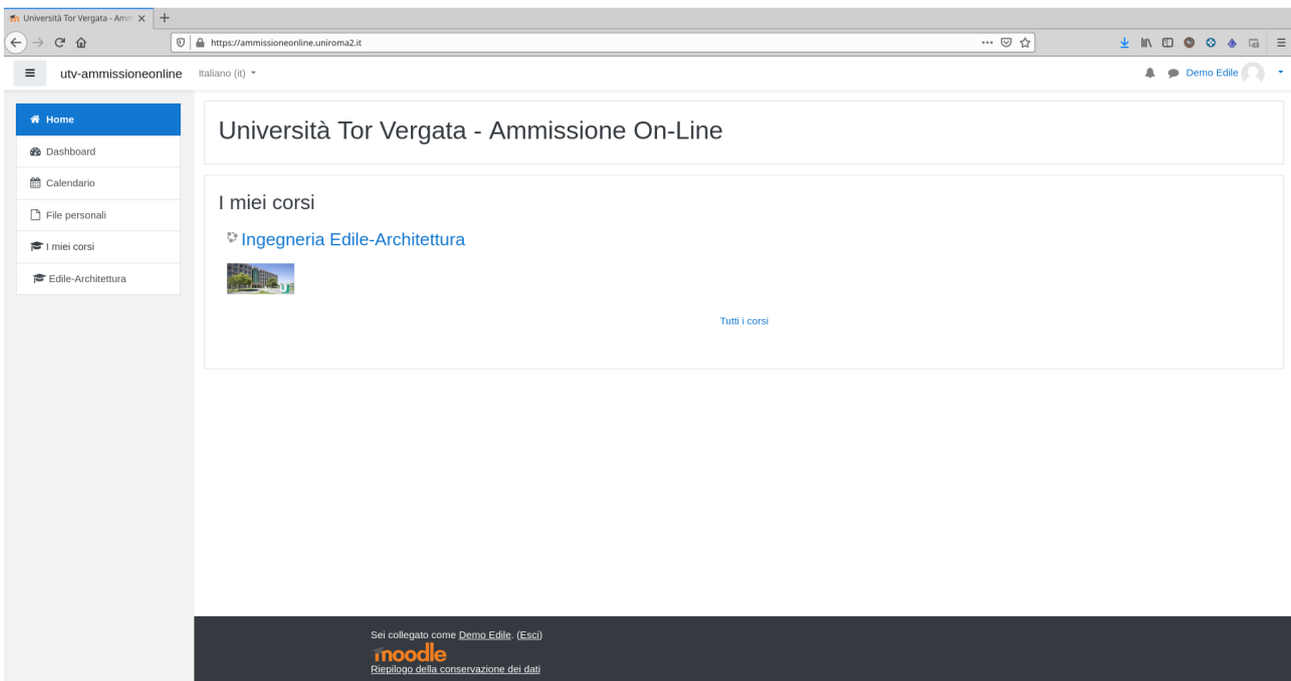
Login

[Hai dimenticato lo username o la password?](#)

Il browser deve avere i cookie abilitati



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



E seguire le istruzioni per lo svolgimento della prova

Cors: Ingegneria Edile-Architettura

https://ammissioneonline.uniroma2.it/course/view.php?id=34

utv-ammissioneonline

## Edile-Architettura

- Partecipanti
- Badge
- Competenze
- Valutazioni
- Introduzione
- Addestrati prima del test
- Test di accesso a EDILE-ARCHITETTURA
- Home
- Dashboard
- Calendario
- File personali
- Amministrazione del sito

# Ingegneria Edile-Architettura

Home / Corsi / Test di ammissione / Edile-Architettura

## Introduzione

**La prova di ammissione avrà luogo il giorno 7 SETTEMBRE 2020 con inizio alle ore 11.00 e per il suo svolgimento è assegnato un tempo di settanta (70) minuti.**

La prova di ammissione consiste nella soluzione di quaranta(40) quesiti che presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di: cultura generale e ragionamento logico; storia; disegno e rappresentazione; fisica e matematica. Il test si compone di 40 quesiti nel seguente ordine:

- 8 quesiti di cultura generale
- 6 di ragionamento logico
- 12 di storia
- 6 di disegno e rappresentazione
- 8 di fisica e matematica.

## Addestrati prima del test

La prova è prevista per il giorno **4 settembre 2020** e sarà possibile svolgerla **dalle 8.00 alle 18.00**.

**Il test di addestramento serve a capire la tipologia dei test e inoltre a testare connessione e dispositivi HW utilizzati dal candidato. E' obbligatorio svolgere almeno un test di addestramento prima di procedere al test effettivo.**

Il test di addestramento si compone di un totale di 10 quesiti nel seguente ordine:

- 2 quesiti di cultura generale
- 2 di ragionamento logico
- 2 di storia
- 2 di disegno e rappresentazione
- 2 di fisica e matematica.

Ad ogni risposta corretta è attribuito un punteggio pari a 1,5  
Alle risposte errate è attribuito un punteggio pari a -0,4  
Alle risposte non date viene attribuito un punteggio pari a 0