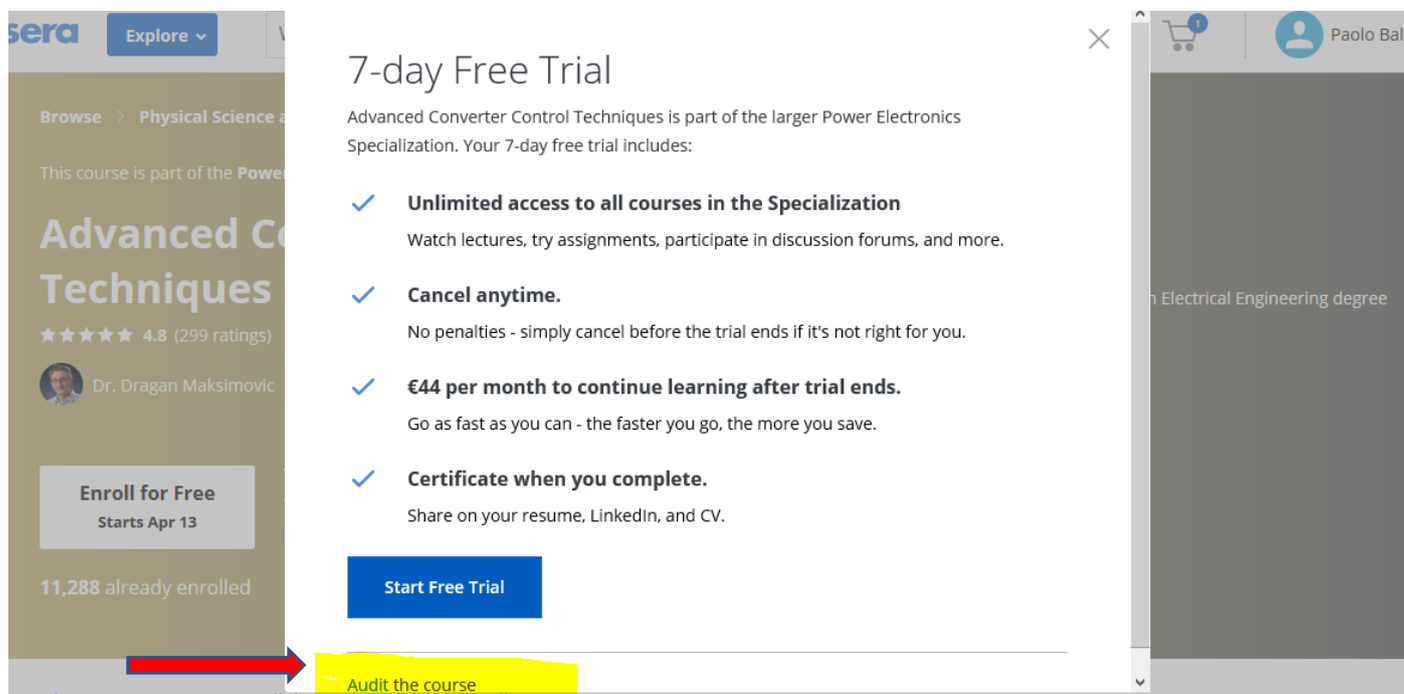


Coursera accesso gratuito ai corsi.

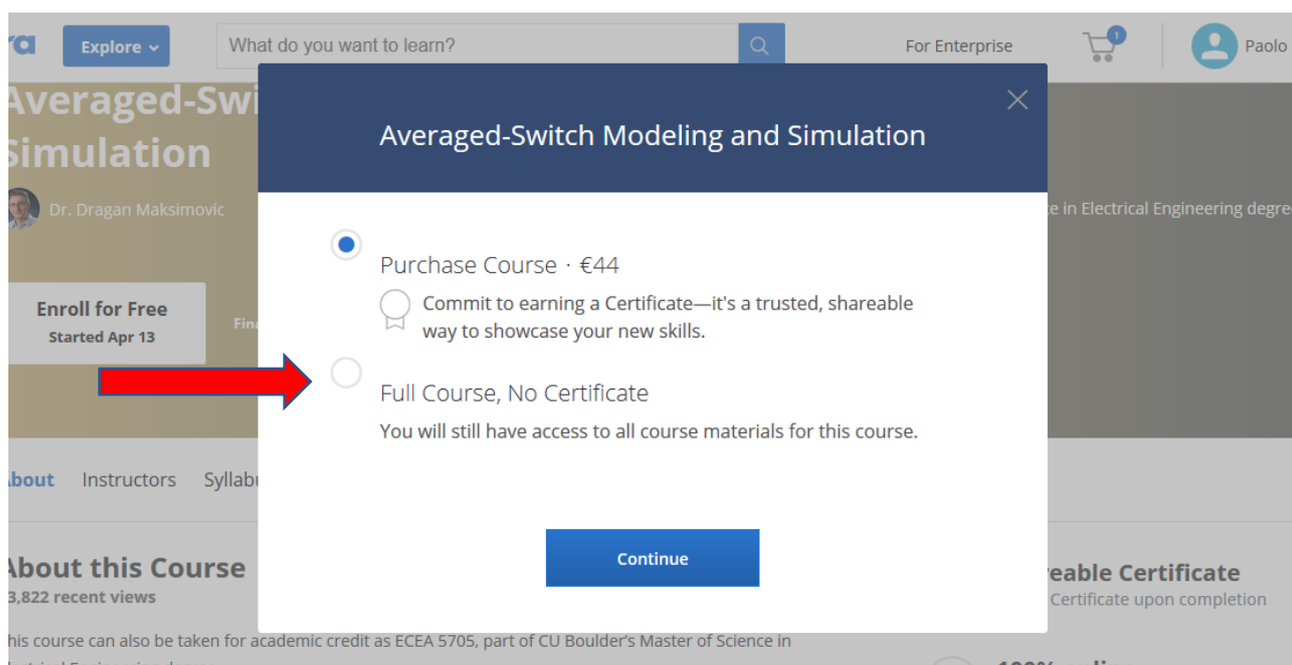
Prima di tutto è necessario creare un account (gratuito) sul sito <https://www.coursera.org/>.

La pagina di Coursera <https://learner.coursera.help/hc/en-us/articles/209818613-Enrollment-options> spiega quali sono le modalità di iscrizione, e indica quali sono le condizioni per partecipare come uditore a un corso, fruendo della maggior parte del materiale ma senza avere la possibilità di svolgere alcune parti interattive e di ricevere l'attestato finale con la votazione.

Dopo aver cliccato sul bottone "Enroll", scegliere l'opzione, in fondo alla pagina "Audit the course"



Alcuni corsi, poi, offrono la possibilità di frequentare l'intero corso compreso le parti interattive gratuitamente, senza però ricevere l'attestato finale, in questo caso si sceglierà l'opzione "Full course, no certificate" dalla schermata qui sotto.



EdX accesso gratuito ai corsi.

I corsi sono ospitati nella piattaforma: <https://www.edx.org/>

Per l'accesso ai corsi creare un proprio account in alto a destra da: **Register**.

Dopo aver selezionato uno dei corsi, cliccare sul bottone verde **ENROLL**, si aprirà una pagina che permette la scelta tra la frequenza del corso a pagamento con la richiesta di ulteriori dati (foto, numero documento identificativo come passaporto ecc..) e la possibilità di ottenere un certificato ufficiale e **Audit This Course**, per la frequenza gratuita del corso completo, ma come uditore, senza cioè attestato finale.

Pursue a Verified Certificate 

Highlight your new knowledge and skills with a verified certificate. Use this valuable credential to improve your job prospects and advance your career, or highlight your certificate in school applications.

Benefits of a Verified Certificate

- **Official:** Receive an instructor-signed certificate with the institution's logo
- **Easily shareable:** Add the certificate to your CV or resume, or post it directly on LinkedIn
- **Motivating:** Give yourself an additional incentive to complete the course
- **Support our Mission:** EdX, a non-profit, relies on verified certificates to help fund free education for everyone globally

Pursue a Verified Certificate (\$99 USD)

or

Audit This Course (No Certificate)

Audit this course for free and have complete access to all the course material, activities, tests, and forums. **Please note that this track does not offer a certificate for learners who earn a passing grade.**

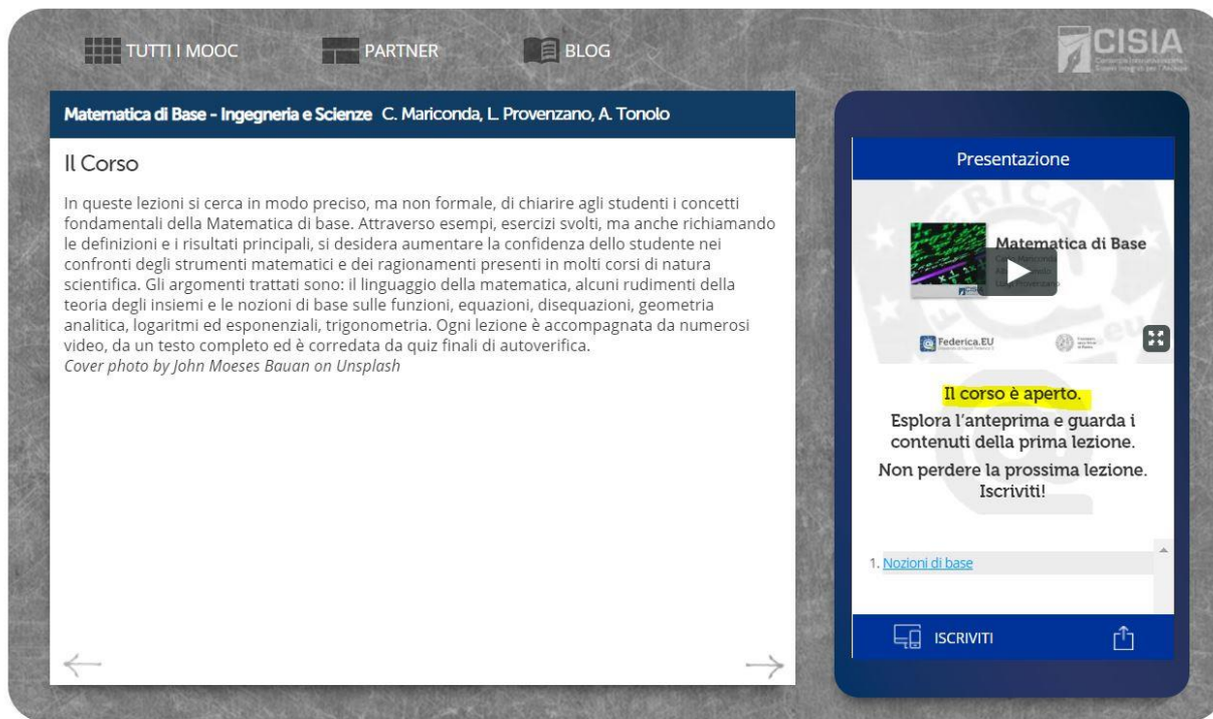
Audit This Course

Federica accesso gratuito ai corsi.

I corsi sono disponibili sulla piattaforma: <https://www.federica.eu/>

Per accedere creare un account personale da: **Registrati**, in alto a destra

Selezionare uno dei corsi, che si dividono in: corsi ad accesso aperto, **Now Open**:



Oppure: **Coming Soon** e **To be Announced**

EduOpen accesso gratuito ai corsi.

Accesso alla piattaforma da: <https://learn.eduopen.org/>

Login in alto a destra permette di creare un proprio account, anche usando, per gli studenti o i docenti di Università, le proprie credenziali di Ateneo, grazie al colloquio con il protocollo EDUGAIN/IDEM-GARR.

Una volta scelto il corso di interesse, è possibile verificarne i contenuti, la durata e le altre caratteristiche, tra cui la gratuità, riferita sia alla frequenza che al certificato finale.

31 lezioni di probabilità e statistica

Introduzione al Corso

Combinazioni e disposizioni, spazio di probabilità, probabilità condizionata, eventi indipendenti, formula di probabilità totale, formula di Bayes. Nozione di variabile aleatoria (discreta e assolutamente continua), di media e varianza, standardizzazione. Covarianza e correlazione lineare di due variabili, variabili indipendenti. Le distribuzioni binomiale, di Poisson, normale e le distribuzioni t , chi quadrato ed F . Popolazione, campioni, funzioni dei dati e relativi gradi di libertà. Intervalli di fiducia per media e per proporzione. Errori di prima e seconda specie; test su una proporzione, su una media, sulla differenza di due medie, su più proporzioni, sul rapporto di varianze; inoltre calcolo del valore "p" mediante R. Retta dei minimi quadrati, coefficiente di correlazione lineare, coefficiente di determinazione lineare. Test di dipendenza lineare in termini di rapporto F e in termini di t di Student (test di Pearson). Mediante R attuazione del test di Kolmogorov-Smirnov sulla normalità dei residui, nonché intervalli di fiducia del coefficiente angolare e della correlazione.

Frequenza e Attestati



Frequenza

GRATUITO!



Attestato di Partecipazione

GRATUITO!

Il pagamento di un contributo per l'accesso ad un certificato è in genere richiesto per la frequenza della categoria **pathways** (pacchetti di corsi MOOCs).

EMMA accesso gratuito ai corsi.

Per accedere alla piattaforma di aggregazione EMMA: <https://platform.europeanmoocs.eu/>

L'accesso gratuito ai corsi è disponibile dopo la creazione di un account da: **Regstrati**

Selezionare poi il corso di interesse e cliccare su **Enroll**

Essendo una piattaforma multilingue in alcuni casi è disponibile il bottone **Translate** per passare alla versione in un'altra lingua:

COURSE

Juliet Webster - Female participation in technical professions

COURSE INFO

 **Juliet Webster**  **Self-Paced**  **1 Weeks (1 Hours)**  **Free**
 **Certified** **Virtual Classroom:**  

ENROL

TRANSLATION 

COURSE OVERVIEW



Per ulteriori informazioni, è possibile rivolgersi alle biblioteche di Ateneo attraverso il servizio Chiedi in biblioteca <https://unifi.libanswers.com/> ovvero inviando una mail alla Biblioteca di Ingegneria: bibing@unifi.it