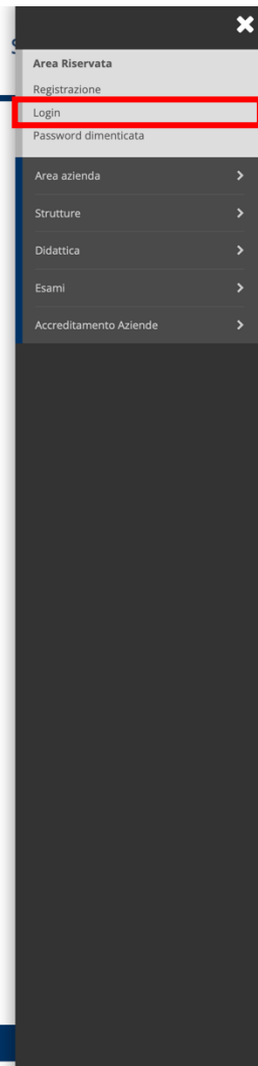


1) Collegarsi a <https://unirms.esse3.cineca.it/Root.do> e accedere con le proprio credenziali cliccando su Login



## Area Struttura Didattica

**Per i nuovi utenti:** è necessario registrarsi inserendo i propri dati, utilizzando la funzione di REGISTRAZIONE nel menù a destra.  
**Per gli utenti già registrati,** è necessario procedere con il riconoscimento delle proprie credenziali (utente e password), utilizzando la funzione LOGIN a destra.



A vertical mobile navigation menu overlay on the right side of the page. It has a dark grey background and a close button (X) in the top right corner. The menu items are as follows:

- Area Riservata
- Registrazione
- Login (highlighted with a red rectangle)
- Password dimenticata
- Area azienda >
- Strutture >
- Didattica >
- Esami >
- Accreditamento Aziende >

## 2) Accedere a Didattica e quindi Offerta Didattica tramite home page docente



### Home page area Docente

Questa è la pagina iniziale delle sezioni riservate a Lei Docente.

Per accedere alle funzionalità desiderate cliccate sulla corrispondente descrizione presente nel menù.

Vi auguriamo un buon lavoro.

**!** Password e sicurezza  
Per motivi di sicurezza Vi consigliamo di cambiare frequentemente la Vs password (parola chiave di accesso).

The screenshot shows the mobile app interface for the University of the Republic of San Marino. It features a dark sidebar menu on the right side of the page. The menu items are: Area Riservata, Logout, Cambia Password, Home, Didattica (highlighted with a red box), Registro, Commissioni, Mobilità, Tirocini e Stage, and Tirocini Scuole di Specializzazione. Below this, there is a section titled 'Didattica' with a back arrow, containing items: Calendario Esami, Modelli Appello, Sedute di Laurea, Offerta Didattica (highlighted with a red box), and Coordinamento Offerta. The main content area on the left is partially visible, showing the 'Home page area Docente' header and a security warning.



### Home page area Docente

Questa è la pagina iniziale delle sezioni riservate a Lei Docente.

Per accedere alle funzionalità desiderate cliccate sulla corrispondente descrizione presente nel menù.

Vi auguriamo un buon lavoro.

**!** Password e sicurezza  
Per motivi di sicurezza Vi consigliamo di cambiare frequentemente la Vs password (parola chiave di accesso).

### 3) Accedere quindi a Attività Didattiche



» Offerta Didattica

User: [REDACTED]

#### Home Page Offerta Didattica

Questa è la pagina iniziale della sezione relativa alla Definizione e/o Consultazione dell'Offerta Didattica per un determinato Anno Accademico.

L'opzione relativa alle "Attività Didattiche" (insegnamenti) vi consente di:

Consultare, per ogni Anno Accademico di Offerta le caratteristiche peculiari di ogni Attività Didattica cui l'Utente è Titolare ha ricevuto dal Titolare l'Autorizzazione alla gestione.

Gestire, per le sole Attività Didattiche cui il Docente è titolare, le autorizzazioni ad altri Docenti all'inserimento / Modifica delle informazioni associate all'Attività Didattica.

4) Selezionare l'insegnamento da aggiornare (tramite icona sulla sinistra) relativo all'AA 2024/2025

» Offerta Didattica » Elenco AD

User: XXXXXXXXXX

Anno Accademico Offerta:

**ATTENZIONE!!! Selezionare l'A.A. corretto**

Elenco Attività Didattiche di Competenza

	Attività Didattica [codice]	Corso di Studi [Cod.]	Percorso	Privilegi Docenti
	Complementi di Scienza delle Costruzioni [SM0126]	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - CURRICULUM CIVILE [JASA-01]	INGEGNERIA ANTISISMICA E PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	
	Progettazione assistita delle strutture [SM1142]	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE [ICA-LM]	comune	

## 5) Compilare i campi richiesti in italiano e in inglese accedendo tramite icona a sinistra

Anno Accademico offerta:

Attività didattica	Corso di Studi	Percorso
Complementi di Scienza delle Costruzioni	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - CURRICULUM CIVILE [ IASA-01]	INGEGNERIA ANTISISMICA E PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Partizione:

Nessun partizionamento

[Descrizioni attività didattiche](#)

[Copia contenuti da altre attività didattiche](#)

[Copia contenuti tra partizioni](#)

Conoscenza e competenze da conseguire		
	Testo in Italiano	Testo in Inglese
	L'obiettivo principale del corso è quello di fornire allo studente i fondamenti teorici per lo st...	The student will acquire the theoretical fundamentals for the study of two-dimensional solids (pl...

Prerequisiti		
	Testo in Italiano	Testo in Inglese
	Non sono richiesti prerequisiti o propedeuticità. È comunque consigliato agli studenti almeno la ...	No prerequisites are required. However, students are advised to attend at least the following pre...

Contenuti del Corso		
	Testo in Italiano	Testo in Inglese
	1. Problemi piani di tensione e deformazione (Richiami di teoria dell'elasticità tridimensionale,...	1. Plane stress and strain problems (Three-dimensional elasticity; Plane strain elasticity; Plane...

Metodi e strumenti didattici		
	Testo in Italiano	Testo in Inglese
	Il programma del corso sarà interamente svolto durante le ore di lezione.	The course content will be completely covered by the lectures.

Modalità di verifica e valutazione dell'apprendimento		
	Testo in Italiano	Testo in Inglese
	La verifica dell'apprendimento avviene attraverso una prova orale, volta ad accertare l'acquisizi...	Achievements will be assessed by the means of a final oral exam, aimed at verifying the expected ...

Testi/Bibliografia di riferimento		
	Testo in Italiano	Testo in Inglese
	Erasmus Viola, "Teoria delle strutture. Volume primo. Stati tensionali e piastre", Pitagora Editri...	Erasmus Viola, "Teoria delle strutture. Volume primo. Stati tensionali e piastre", Pitagora Editri...

Altre informazioni		
	Testo in Italiano	Testo in Inglese

Pubblica

<#> > [Offerta Didattica](#) > [Attività Didattiche](#) > [Peculiarità](#) > [Obiettivi Formativi](#)

User: XXXXXXXXXX

### AGGIORNAMENTO OBIETTIVI FORMATIVI DELL'UNITA' DIDATTICA

Anno Accademico offerta:

Attività didattica	Corso di Studi	Percorso
Complementi di Scienza delle Costruzioni	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - CURRICULUM CIVILE [ IASA-01]	INGEGNERIA ANTISISMICA E PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

**Testo in Italiano:**  
L'obiettivo principale del corso è quello di fornire allo studente i fondamenti teorici per lo studio di solidi bidimensionali (piastre e gusci), sviluppando le conoscenze acquisite durante il corso di Scienza delle Costruzioni. Ogni modello strutturale è analizzato con lo scopo di ottenere le equazioni indefinite di

**Testo in Inglese:**  
The student will acquire the theoretical fundamentals for the study of two-dimensional solids (plates and shell), developing the previous basic knowledge obtained during the Structural Mechanics course. Each structural model is analyzed to obtain the kinematic equations, constitutive laws and equilibrium equations.

[Aggiornare il testo degli Obiettivi Formativi e premere il pulsante "Aggiorna".](#)

6) Terminato il processo, selezionare pubblica e poi conferma (in basso)

Pubblica <input checked="" type="checkbox"/>	Conferma
--	----------