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



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



## 3) Accedere quindi a Attività Didattiche

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO 

## #» Offerta Didattica

## 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 "<u>Attività Didattiche</u>" 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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO	Servizi onlin	е	
» <u>off</u> JS(	erta Didattica » Elenco AD E C :			
	Anno Accademico Offerta:	ATTENZIONE!!! Selezionare l'A.A. corretto		
lenc	Anno Accademico Offerta:	Corso di Studi [Cod.]	Percorso	Privilegi Docenti
lenc	Anno Accademico Offerta:	ATTENZIONE!!! Selezionare l'A.A. corretto  Corso di Studi [Cod.]  INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - CURRICULUM CIVILE [IASA-01]	Percorso INGEGNERIA ANTISISMICA E PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	Privilegi Docenti 2

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

Anno Accademico offerta:

A	A dideesion	Correct di Studi		Persona			
Attivita didattica Complementi di Scienza delle Costruzioni		INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - CURRICUI	UM CIVILE [ IASA-011	Percorso INGEGNERIA ANTISISMICA E PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTAI F			
Partizio	one: Ne	essun partizionamento 💲 Conferma					
🗿 <u>Desc</u>	<u>crizioni attività didattiche</u>	📾 <u>Copia contenuti da altre attività didattic</u>	tiche 🗟 Copia contenuti tra partizioni				
Conose	cenza e competenze da conseguire						
	Testo in Italiano		Testo in Inglese				
2)	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 solic (pl.,				
Prereq	Prerequisiti						
	Testo in Italiano		Testo in Inglese				
2	Non sono richiesti prerequisiti o propedeuticità. È comunque consigliato agli studenti almeno la		<ul> <li>No prerequisites are required. However, students are advised to attend at least the following pre</li> </ul>				
Conter	nuti del Corso						
	Testo in Italiano		Testo in Inglese				
2	1. Problemi piani di tensione e defo tridimensionale;	rmazione (Richiami di teoria dell'elasticità	1. Plane stress and st Plane	train problems (Three-dimensional elasticity; Plane strain elasticity;			
Metod	li e strumenti didattici						
	Testo in Italiano		Testo in Inglese				
۹.	Il programma del corso sarà interar	nente svolto durante le ore di lezione.	The course content w	vill be completely covered by the lectures.			
Modali	lità di verifica e valutazione dell'appr	rendimento					
	Testo in Italiano		Testo in Inglese				
2	La verifica dell'apprendimento avvie l'acquisizi	ene attraverso una prova orale, volta ad accertare	Achievements will be assessed by the means of a final oral exam, aimed at verifying the expected				
Testi/E	Bibliografia di riferimento						
	Testo in Italiano		Testo in Inglese				
2	Erasmo Viola, "Teoria delle strutture Editri	e. Volume primo. Stati tensionali e piastre", Pitagora	Erasmo Viola, "Teoria delle strutture. Volume primo. Stati tensionali e piastre", Pitagora Editri				
Altre i	nformazioni						
	Testo in Italiano		Testo in Inglese				
۹.		۵		٨			
Pubblic # » <u>Offert</u> Use	ca 😨 ta Didattica » Attività Didattiche » Peculiarità « r:	Obiettivi Formativi	Conferma				
AGGIOF Anno Ac	RNAMENTO OBIETTIVI FORMATIVI DE .ccademico offerta:	LL'UNITA' DIDATTICA					
A		Come di Chudi					
Comple	a didattica	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - CURRICULU	JM CIVILE [ IASA-01]	INGEGNERIA ANTISISMICA E PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE			
	Testo in Italia	L'obiettivo principale del corso è quello di fornire allo studente i fondamenti teorici per lo studio di solidi bidimensionali (piastre gueci), 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 Ingle	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.					
	Aggiorna		Annulla	Esci			
Aggio	ornare il testo degli Obiettivi Formativi e	e premere il pulsante "Aggiorna".					

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

Pubblica 🗹

Conferma