## PRESENTAZIONE DEL PIANO WEB PER APPROVAZIONE SUBORDINATA

Accedi alla tua home page di SOL e seleziona l'icona Piani di studio



La selezione di questo pulsante ti introduce nella maschera di controllo dei Prerequisiti:

- devi essere iscritto all'anno corrente e con carriera attiva
- la sessione per la presentazione del piano web deve essere aperta
- se hai un'altra richiesta di piano di studio in attesa di approvazione, ti impedisce l'accesso alla compilazione di un nuovo piano

Nel caso la tua situazione sia regolare e i prerequisiti soddisfatti, visualizzerai questo messaggio

# 

Nel caso contrario, riceverai un messaggio di rifiuto come nell'esempio riportato di seguito che evidenzia una richiesta in attesa di approvazione.

#### Prerequisiti



Di nuovo la selezione del pulsante **Procedi** ti consente l'accesso alla pagina nella quale compili il proprio piano, selezionando le attività formative derivanti dalle regole dei piani approvate dal Corso di studi. Le attività formative che hai selezionato e salvato entrano nel piano e nella carriera immediatamente dopo il salvataggio del piano se l'approvazione è automatica, solo dopo l'approvazione del piano web da parte del Coordinatore di CdS o dei suoi delegati se l'approvazione è subordinata.

Indietro Procedi

La selezione del pulsante Salva conferma la presentazione del piano che, come detto sopra in caso di approvazione subordinata, dovrà essere approvato dal coordinatore o dai suoi delegati per essere attivo (il pulsante INDIETRO consente allo studente di tornare alla pagina di selezione delle AF al fine di modificare eventualmente le scelte effettuate. Questo pulsante può essere utilizzato solo se già non si è salvato il piano presentato).

Come si evince dall'immagine successiva lo stato della richiesta è:

#### Attesa approvazione.

#### Piano di studio

resentazione del piano di s	tudi online		
Informazioni sulla richiesta			
Matricola			
	1500000		
Identificativo di riferimento	1590236		
Data di inserimento	17/10/2019		
Stato della richiesta	Attesa approvazione: Il tuo piano di studi dev'essere approvato da	al consiglio del Corso di Studi	
Stato di approvazione			
Data caricamento			
Riepilogo			
Insegnamento		CFU	
Anno 1			
ANALISI FUNZIONALE 1		6	
ANALISI NUMERICA		6	
ANALISI NUMERICA E SOF	TWARE SCIENTIFICO	6	
ANALISI SUPERIORE 1		6	
ANALISI SUPERIORE 2		6	
GEOMETRIA SUPERIORE		12	
MECCANICA STATISTICA I	EI SISTEMI COMPLESSI	6	
METODI MATEMATICI PER	LA MECCANICA DEI CONTINUI	6	
PROBABILITA'		6	
Anno 2			
TIROCINIO		4	
ALGEBRA SUPERIORE 2			
ANALISI STOCASTICA 1		6	
DIDATTICA DELLA MATEM	ATICA 1	6	
EQUAZIONI A DERIVATE P	ARZIALI	6	
MODELLI MATEMATICI PE	R LE SCIENZE BIOMEDICHE	6	
PROVA FINALE		26	
PDF Stampa piano			

Hai la possibilità di stampare il tuo piano provvisorio in formato PDF, stampa che svolge la funzione di ricevuta.

Poi dovrai selezionare il pulsante Chiudi per concludere il processo.

### IN ATTESA DELL'APPROVAZIONE O RIFIUTO

Durante il periodo di apertura dei piani il Coordinatore o suo Delegato riceverà la notifica per l'approvazione o il rifiuto. Verrai informato dell'approvazione mediante email.

Nel periodo in cui lo stato della pratica è Attesa approvazione, non ti è consentito l'accesso a piani web per eventuali modifiche, però ti è consentito l'annullamento della pratica.

Per fare ciò, nella home page di SOL devi selezionare il link Vedi dettaglio in corrispondenza della pratica in attesa di approvazione.

Richieste in corso	Pre	notazioni		
Stato	ld	Тіро	Descrizione	Data inizio
Attesa approvazione	1131620	Piani web	Presentazione del piano di studio	13/03/2018 Vedi dettaglio »
Richiesta rifiutata	1131605	Piani web	Presentazione del piano di studio	13/03/2018 Vedi dettaglio »
Richiesta accettata	1131604	Piani web	Presentazione del piano di studio	13/03/2018 Vedi dettaglio »
🧧 Richiesta annullata	1131603	Piani web	Presentazione del piano di studio	13/03/2018 Vedi dettaglio »
🧧 Richiesta annullata	1131602	Piani web	Presentazione del piano di studio	13/03/2018 Vedi dettaglio »
Richiesta completata	1065649	Prova d'ammissione	Richiesta riconoscimenti - percorso formativo 24 cfu	29/11/2017 Vedi dettaglio »
Richiesta completata	263295	Prova d'ammissione	Collegio superiore: concorso di il livello	18/07/2014 Vedi dettaglio »
<u>Vedi tutte »</u>				

Nella finestra di dettaglio che si apre, al fine di annullare il piano presentato, deve selezionare il pulsante Annulla come rappresentato nella figura sottostante.

ano di studio		
esentazione del piano di stu	udi online	
Informazioni sulla richiesta –		
Matricola		
Identificativo di riferimento	1590239	
Data di inserimento	17/10/2019	
Stato della richiesta	Attesa approvazione: Il tuo piano di studi devlessere approvato dal consiglio del Corso di Studi	
State della nomesta		
Stato di approvazione		
Data caricamento		
Riepilogo		
Appo 1		CFU
Anno 1 ANALISI FUNZIONALE 1		CFU 6
Anno 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA		6 6
Insegnamento Anno 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFTV	WARE SCIENTIFICO	6 6 6
Insegnamento Anno 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFT ANALISI SUPERIORE 1	WARE SCIENTIFICO	CFU 6 6 6 6
Anno 1 Anno 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2	WARE SCIENTIFICO	CFU 6 6 6 6 6 6
Insegnamento Anno 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2 GEOMETRIA SUPERIORE	WARE SCIENTIFICO	CFU 6 6 6 6 6 12
ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2 GEOMETRIA SUPERIORE MECCANICA STATISTICA DE	WARE SCIENTIFICO	CFU 6 6 6 6 6 12 6
ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2 GEOMETRIA SUPERIORE MECCANICA STATISTICA DE METODI MATEMATICI PER LI	WARE SCIENTIFICO El SISTEINI COMPLESSI A MECCANICA DEI CONTINUI	CFU 6 6 6 6 6 12 6 6 6
ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2 GEOMETRIA SUPERIORE MECODI MATEMATICI PER LI PROBABILITA'	WARE SCIENTIFICO El SISTEMI COMPLESSI A MECCANICA DEI CONTINUI	CFU 6 6 6 6 6 6 12 6 6 6 6 6
ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2 GEOMETRIA SUPERIORE MECCANICA STATISTICA DE METODI MATEMATICI PER LI PROBABILITA' Anno 2	WARE SCIENTIFICO El SISTEMI COMPLESSI A MECCANICA DEI CONTINUI	CFU 6 6 6 6 6 12 6 6 6 6 6
ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2 GEOMETRIA SUPERIORE MECCANICA STATISTICA DE METODI MATEMATICI PER L/ PROBABILITA' Anno 2 TIROCINIO	WARE SCIENTIFICO 31 SISTEMI COMPLESSI A MECCANICA DEI CONTINUI	CFU 6 6 6 6 6 12 6 6 6 6 6 4
ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2 GEOMETRIA SUPERIORE METODI MATEMATICI PER LI PROBABILITA' Anno 2 TIROCINIO ALGEBRA E GEOMETRIA PE	WARE SCIENTIFICO El SISTEMI COMPLESSI A MECCANICA DEI CONTINUI ER LE APPLICAZIONI	CFU 6 6 6 6 6 12 6 6 6 6 4 6
ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2 GEOMETRIA SUPERIORE MECCANICA STATISTICA DE METODI MATEMATICI PER LI PROBABILITA' Anno 2 TIROCINIO ALGEBRA E GEOMETRIA PE ALGEBRA SUPERIORE 2	WARE SCIENTIFICO EI SISTEMI COMPLESSI A MECCANICA DEI CONTINUI ER LE APPLICAZIONI	CFU 6 6 6 6 6 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
AND 1 ANNO 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2 GEOMETRIA SUPERIORE 2 METODI MATEMATICI PER LI PROBABILITA' ANNO 2 TIROCINIO ALGEBRA E GEOMETRIA PE ALGEBRA SUPERIORE 2 ANALISI FUNZIONALE 2	WARE SCIENTIFICO EI SISTEMI COMPLESSI A MECCANICA DEI CONTINUI ER LE APPLICAZIONI	CFU 6 6 6 6 6 12 6 6 6 6 6 6 4 6 6 6 6 6 6
ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2 GEOMETRIA SUPERIORE METODI MATEMATICI PER LI PROBABILITA' Anno 2 TIROCINIO ALGEBRA E GEOMETRIA PE ALGEBRA SUPERIORE 2 ANALISI STOCASTICA 1	WARE SCIENTIFICO El SISTEMI COMPLESSI A MECCANICA DEI CONTINUI ER LE APPLICAZIONI	CFU 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI FUNZIONALE 1 ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI NUMERICA E SOFTI ANALISI SUPERIORE 1 ANALISI SUPERIORE 2 GEOMETRIA SUPERIORE MECCANICA STATISTICA DE METODI MATEMATICI PER LI PROBABILITA' ANNO 2 TIROCINIO ALGEBRA E GEOMETRIA PE ALGEBRA SUPERIORE 2 ANALISI FUNZIONALE 2 ANALISI STOCASTICA 1 MODELLI MATEMATICI PER LI	WARE SCIENTIFICO EI SISTEMI COMPLESSI A MECCANICA DEI CONTINUI ER LE APPLICAZIONI LE SCIENZE BIOMEDICHE	CFU 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Dopo l'annullamento della pratica potrai nuovamente accedere a piani web.

In caso di rifiuto, il Coordinatore del CdS o i suoi delegati sono tenuti ad esprimere la motivazione del rifiuto Riceverai comunicazione mediante mail del rifiuto del piano completa di motivazione. Potrai quindi accedere nuovamente a piani web per la presentazione di un nuovo piano. Se il rifiuto viene effettuato del Coordinatore o suoi delegati dopo la chiusura della sessione, avrai 5 giorni di tempo per presentare un nuovo piano; se non lo ripresenta in questo intervallo di tempo dovrai attendere la sessione di apertura successiva.