



SYLLABUS

INSERIMENTO DEL PROGRAMMA DEGLI INSEGNAMENTI

Aggiornato al 15.04.2023

Sommario

PREMESSA.....	3
ACCESSO AL SISTEMA.....	3
COPERTURA E RESPONSABILITA' DIDATTICA.....	4
1. Attività monodisciplinare	6
1.1. Attività monodisciplinare con unico responsabile	6
Testi da inserire.....	8
1.2. Attività monodisciplinare ripartita tra più docenti.....	8
Testi da inserire.....	9
2. Attività integrata.....	9
2.1. Copertura sul modulo di un'attività integrata	9
Testi da inserire:	10
2.2. Responsabilità didattica di un'attività integrata	11
Testi da inserire.....	12
3. Attività partizionata.....	13
3.1. Copertura su un partizionamento (per es. A-L / M-Z)	13
Testi da inserire.....	14
INSERIMENTO DEI TESTI	15
Pulsanti di salvataggio	15
Funzione "TESTI"	15
Versione testi (bozza/pubblicabili).....	15
Copia testi da Anno Accademico precedente	16
Dettaglio dei campi richiesti	17
Indicazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile.....	22
Testi in inglese	22
Importazione testi da modello word	24
Funzione "MUTUATA DA".....	25
Funzione "ALTRI DOCENTI"	25
Funzione "STAMPA SYLLABUS"	26
PUBBLICAZIONE DEL SYLLABUS SUL COURSE CATALOGUE.....	28

PREMESSA

Il presente documento descrive in che modo definire le informazioni relative al Syllabus in UGOV Didattica. I programmi degli insegnamenti verranno poi inviati ad Esse3 assieme all'Offerta Didattica e alle coperture attraverso delle procedure di sincronizzazione eseguite dal personale dell'Area Didattica.

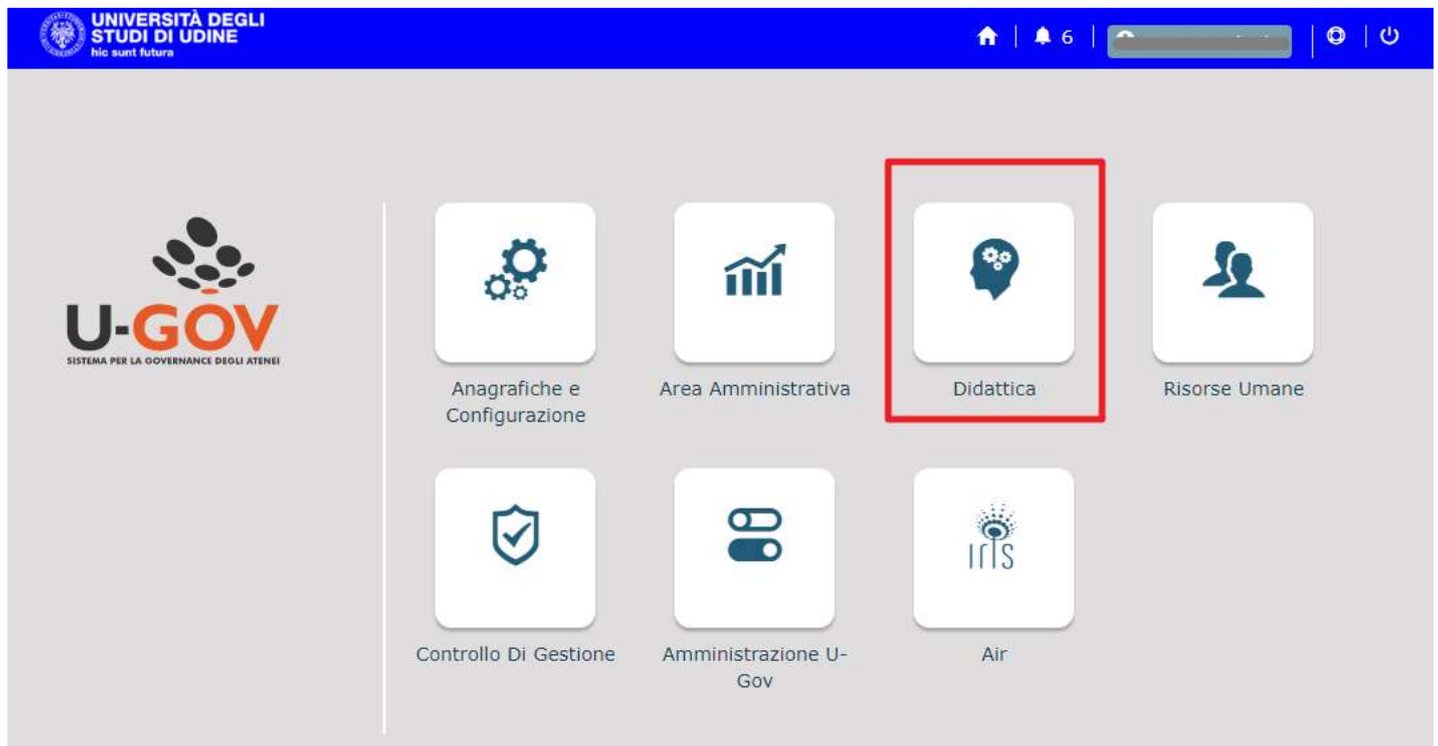
ACCESSO AL SISTEMA

Effettuare il login al sistema UGOV

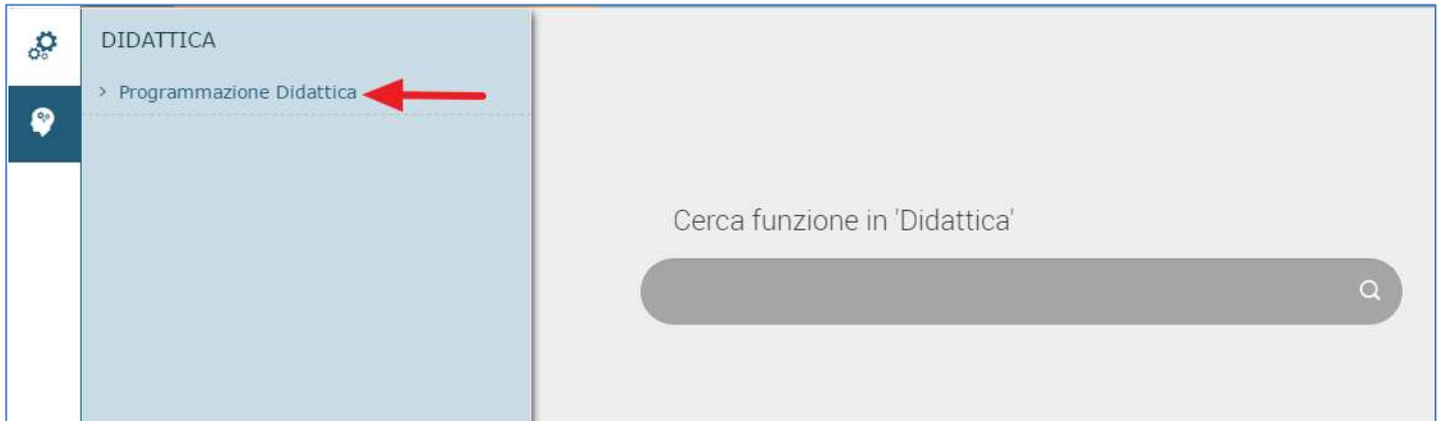
www.uniud.u-gov.it

utilizzando le credenziali di accesso alla posta d'Ateneo.

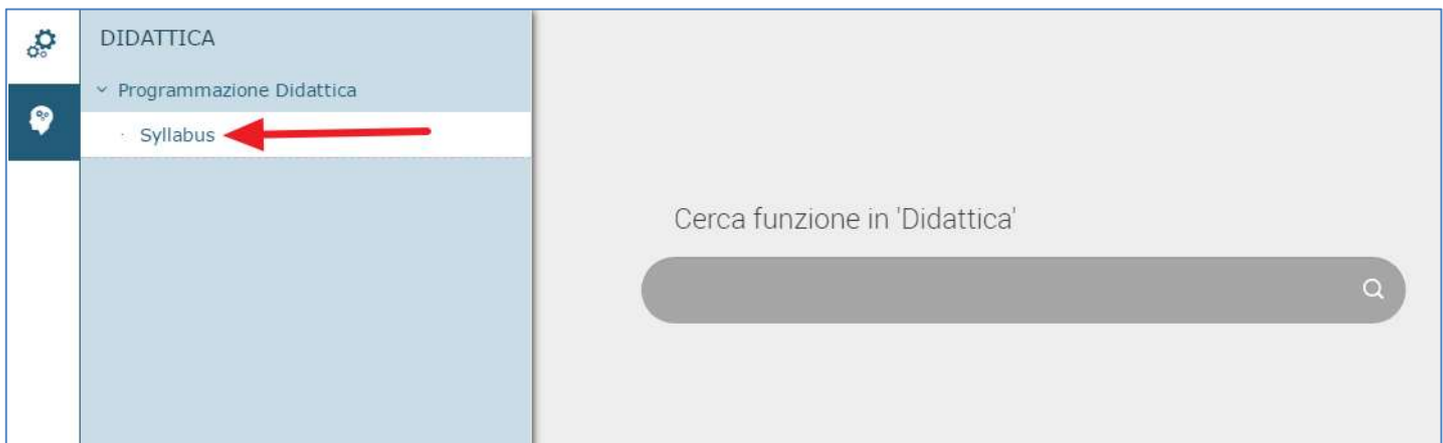
Selezionare la funzione DIDATTICA:



Selezionare la voce PROGRAMMAZIONE DIDATTICA:



Selezionare la voce SYLLABUS:



COPERTURA E RESPONSABILITA' DIDATTICA

Il Syllabus si apre con una schermata in cui sono riassunte tutte le Attività Formative del docente.

Nella testata è possibile selezionare l'anno accademico di riferimento e, nella parte sottostante, è possibile selezionare una delle due voci:

- Incarichi didattici
- Altre responsabilità didattiche

INCARICHI DIDATTICI - gli insegnamenti di cui il docente ha la copertura

- Attività monodisciplinare
- Modulo di attività integrata
- Partizione di attività partizionata

» Programmazione Didattica / **Syllabus** ✕ Chiudi Funzione

Cognome	VINCIFORI
Nome	Frida
Matricola	000243
Anno	2016/2017

Incarichi didattici

IN0321 - MACCHINE
 Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2016 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 12.0 Settore: ING-IND/08 Tipo attività: B - Caratterizzante
 Partizione studenti: Anno corso: 3 Ciclo: S2 - Secondo Semestre Sede:
 Tipo Copertura: 033 - CARICO DID. ISTITUZIONALE PROF. Data Inizio attività: 27/02/2017 Data Fine attività: 09/06/2017
 Inserimento testi per guida studente: No Inseriti testi in Italiano: Si Richiesta traduzione: No
 Inserimento testi non per guida studente: No Inseriti testi in Inglese: Si

IN0619 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO
 Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2016 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 6.0 Settore: ING-IND/13 Tipo attività: B - Caratterizzante
 Partizione studenti: Anno corso: 2 Ciclo: S1 - Primo Semestre Sede:
 Tipo Copertura: 033 - CARICO DID. ISTITUZIONALE PROF. Data Inizio attività: 03/10/2016 Data Fine attività: 20/01/2017
 Inserimento testi per guida studente: No Inseriti testi in Italiano: No Richiesta traduzione: No
 Inserimento testi non per guida studente: No Inseriti testi in Inglese: No

Altre responsabilità didattiche

IN0175 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
 Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2015 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 12.0 Settore: Tipo attività:
 Partizione studenti: Anno corso: 2 Ciclo: A1 - Annualità Singola Sede:
 Inseriti testi in Italiano: No Inseriti testi in Inglese: No Inserimento testi per guida studente: No Inserimento testi non per guida studente: Si Richiesta traduzione: No

ALTRE RESPONSABILITA' DIDATTICHE - gli insegnamenti di cui il docente è Responsabile Didattico

- Attività integrata di cui si è responsabile (i testi sui singoli moduli si inseriscono da INCARICHI DIDATTICI)
- Attività partizionata di cui si è responsabile (i testi sulle singole partizioni si inseriscono da INCARICHI DIDATTICI)

» Programmazione Didattica / Syllabus ✖ Chiudi Funzione

Cognome: VINCIFORI
 Nome: Frida
 Matricola: 000243
 Anno: 2016/2017

Incarichi didattici

IN0321 - MACCHINE
 Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2016 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 12.0 Settore: ING-IND/08 Tipo attività: B - Caratterizzante
 Partizione studenti: Anno corso: 3 Ciclo: S2 - Secondo Semestre Sede:
 Tipo Copertura: 033 - CARICO DID. ISTITUZIONALE PROF. Data Inizio attività: 27/02/2017 Data Fine attività: 09/06/2017
 Inserimento testi per guida studente: No Inseriti testi in Italiano: Si Richiesta traduzione: No
 Inserimento testi non per guida studente: No Inseriti testi in Inglese: Si

IN0619 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO
 Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2016 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 6.0 Settore: ING-IND/13 Tipo attività: B - Caratterizzante
 Partizione studenti: Anno corso: 2 Ciclo: S1 - Primo Semestre Sede:
 Tipo Copertura: 033 - CARICO DID. ISTITUZIONALE PROF. Data Inizio attività: 03/10/2016 Data Fine attività: 20/01/2017
 Inserimento testi per guida studente: No Inseriti testi in Italiano: No Richiesta traduzione: No
 Inserimento testi non per guida studente: No Inseriti testi in Inglese: No

Altre responsabilità didattiche

IN0175 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
 Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2015 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 12.0 Settore: Tipo attività:
 Partizione studenti: Anno corso: 2 Ciclo: A1 - Annualità Singola Sede:
 Inseriti testi in Italiano: No Inseriti testi in Inglese: No Inserimento testi per guida studente: No Inserimento testi non per guida studente: Si Richiesta traduzione: No

Cliccando sul nome dell'attività si può procedere alla pagina di dettaglio.

1. Attività monodisciplinare

1.1. Attività monodisciplinare con unico responsabile

Le attività monodisciplinari sono elencate nella sezione INCARICHI DIDATTICI; nell'esempio accedendo a

IN0321 – MACCHINE

» Programmazione Didattica / **Syllabus**

Cognome	VINCIFORI
Nome	Frida
Matricola	000243
Anno	2016/2017

Incarichi didattici

IN0321 - MACCHINE

Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2016 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 12.0 Settore: ING-IND/08 Tipo attività: B - Caratterizzante
 Partizione studenti: Anno corso: 3 Ciclo: S2 - Secondo Semestre Sede:
 Tipo Copertura: 033 - CARICO DID. ISTITUZIONALE PROF. Data Inizio attività: 27/02/2017 Data Fine attività: 09/06/2017
 Inserimento testi per guida studente: No Inseriti testi in Italiano: Si Richiesta traduzione: No
 Inserimento testi non per guida studente: No Inseriti testi in Inglese: Si

IN0619 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO

Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2016 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 6.0 Settore: ING-IND/13 Tipo attività: B - Caratterizzante
 Partizione studenti: Anno corso: 2 Ciclo: S1 - Primo Semestre Sede:
 Tipo Copertura: 033 - CARICO DID. ISTITUZIONALE PROF. Data Inizio attività: 03/10/2016 Data Fine attività: 20/01/2017
 Inserimento testi per guida studente: No Inseriti testi in Italiano: No Richiesta traduzione: No
 Inserimento testi non per guida studente: No Inseriti testi in Inglese: No

Si può verificare che si tratta di un'attività monodisciplinare perché è contrassegnata dall'icona  (posizionando il cursore sopra alla N compare il messaggio "Attività formativa monodisciplinare" come nell'immagine)

» Programmazione Didattica / Syllabus ✕ Chiudi Funzione

Cognome: VINCIFORI - Nome: Frida - Matricola: 000243

Attività Formativa	IN0321 - MACCHINE	Corso di Studio	751 - INGEGNERIA MECCANICA
Anno Reg Did.	2016	Percorso	751-9999 - CURRICULUM UNICO
CFU	12.0	Cod. Settore	ING-IND/08
Cod. TAF	B - Caratterizzante	Ambito	Ingegneria energetica
Cod. TAF InterClasse		Ambito Interclasse	
Tipo esame	O - Orale	Cod. Tipo Valut.	V - Voto Finale
Ore Att. Front.	120.0	Ore Coper.	120.0 LEZ
Des. Part. Stu.		Anno corso	3
Des. Periodo	Secondo Semestre	Des. Sede	
Inserimento testi per guida studente	No	Inserimento testi non per guida studente	No
Richiesta traduzione	No		
Data ultima modifica	09/05/2017 15:27:44	Utente	alessia.debiasio@uniud.it
Identificativo Attività Formativa	388026		

N **[IN0321] - MACCHINE**
Attività formativa monodisciplinare

Testi Mutuata da

Versione Testi

	Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
<input type="button" value="i"/>	Si	Si	Lingua insegnamento	Italiano <input type="button" value="↕"/>	Italian <input type="button" value="↕"/>

Testi da inserire

- Lingua insegnamento
- Obiettivi
- Prerequisiti
- Contenuti
- Metodi didattici
- Verifica dell'apprendimento
- Testi
- Altre informazioni
- Obiettivi per lo sviluppo sostenibile - Agenda 2030

1.2. Attività monodisciplinare ripartita tra più docenti

Le attività monodisciplinari sono elencate nella sezione INCARICHI DIDATTICI come descritto al punto 1.1.

Il syllabus degli insegnamenti in co-docenza è unico, i docenti quindi sono in scrittura su testi condivisi da tutti i docenti coinvolti nell'attività monodisciplinare. Per questo motivo si suggerisce di concordare un solo contenuto da inserire e assegnare ad un solo docente il compito di inserire i testi in UGOV; oppure inserire il proprio testo IN CODA a quanto già inserito dagli altri docenti facendo attenzione a non sovrascrivere o modificare il testo già presente.

Testi da inserire

- Lingua insegnamento
- Obiettivi formativi
- Prerequisiti
- Contenuti
- Metodi didattici
- Verifica dell'apprendimento
- Testi di riferimento
- Altre informazioni
- Obiettivi per lo sviluppo sostenibile - Agenda 2030

2. Attività integrata

2.1. Copertura sul modulo di un'attività integrata

I moduli di un'attività integrata sono elencati sotto la voce INCARICHI DIDATTICI

» Programmazione Didattica / **Syllabus**

Cognome	VINCIFORI
Nome	Frida
Matricola	000243
Anno	2016/2017

Incarichi didattici

IN0321 - MACCHINE
 Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2016 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 12.0 Settore: ING-IND/08 Tipo attività: B - Caratterizzante
 Partizione studenti: Anno corso: 3 Ciclo: S2 - Secondo Semestre Sede:
 Tipo Copertura: 033 - CARICO DID. ISTITUZIONALE PROF. Data Inizio attività: 27/02/2017 Data Fine attività: 09/06/2017
 Inserimento testi per guida studente: No Inseriti testi in Italiano: Si Richiesta traduzione: No
 Inserimento testi non per guida studente: No Inseriti testi in Inglese: Si

IN0619 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO
 Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2016 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 6.0 Settore: ING-IND/13 Tipo attività: B - Caratterizzante
 Partizione studenti: Anno corso: 2 Ciclo: S1 - Primo Semestre Sede:
 Tipo Copertura: 033 - CARICO DID. ISTITUZIONALE PROF. Data Inizio attività: 03/10/2016 Data Fine attività: 20/01/2017
 Inserimento testi per guida studente: No Inseriti testi in Italiano: No Richiesta traduzione: No
 Inserimento testi non per guida studente: No Inseriti testi in Inglese: No

L'insegnamento nell'esempio è un modulo di un'Attività integrata così formata:

- IN0175 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
 - **IN0619 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO**
 - IN0621 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II MODULO

e la docente ha una copertura sul modulo evidenziato.

Accedendo a **IN0619 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO** si può verificare che si tratta di un modulo di un'attività integrata perché l'attività è contrassegnata dall'icona  (posizionando il cursore sopra alla M compare il messaggio "Modulo generico" come nell'immagine)

» Programmazione Didattica / Syllabus ✕ Chiudi Funzione

Cognome: VINCIFORI - Nome: Frida - Matricola: 000243

Attività Formativa	IN0619 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO	Corso di Studio	751 - INGEGNERIA MECCANICA
Anno Reg Did.	2016	Percorso	751-9999 - CURRICULUM UNICO
CFU	6,0	Cod. Settore	ING-IND/13
Cod. TAF	B - Caratterizzante	Ambito	Ingegneria meccanica
Cod. TAF InterClasse		Ambito Interclasse	
Tipo esame	O - Orale	Cod. Tipo Valut.	V - Voto Finale
Ore Att. Front.	60,0	Ore Coper.	60,0 LEZ
Des. Part. Stu.		Anno corso	2
Des. Periodo	Primo Semestre	Des. Sede	
Inserimento testi per guida studente	No	Inserimento testi non per guida studente	No
Richiesta traduzione	No		
Data ultima modifica	09/05/2017 15:27:00	Utente	alessia.debiasio@uniud.it
Identificativo Attività Formativa	388034		

M [IN0619] - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO

Modulo Generico

Testi Mutuata da

Versione Testi Pubblicabili

	Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
	Si	Si	Lingua insegnamento	Italiano 	Italian 
	Si	Si	Contenuti	Concetti fondamentali 	Basic principles for the 

Testi da inserire:

- Obiettivi formativi
- Prerequisiti
- Contenuti
- Testi di riferimento
- Obiettivi per lo sviluppo sostenibile - Agenda 2030

2.2. Responsabilità didattica di un'attività integrata

Le attività integrate su cui il docente ha responsabilità didattica vengono elencate in ALTRE RESPONSABILITÀ DIDATTICHE.

Il docente responsabile può inserire i testi relativi all'attività integrata concordandoli con gli altri docenti interessati, in quanto si tratta di testi relativi all'attività integrata nel suo complesso, non al singolo modulo il cui dettaglio è descritto nel punto 2.1.

Altre responsabilità didattiche	
IN0175 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	
Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA	Anno regolamento: 2015
Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO	
CFU: 12.0	Settore: Tipo attività:
Partizione studenti:	Anno corso: 2 Ciclo: A1 - Annualità Singola Sede:
Inseriti testi in Italiano: No	Inseriti testi in Inglese: No Inserimento testi per guida studente: No Inserimento testi non per guida studente: Si Richiesta traduzione: No

L'insegnamento nell'esempio è l'Attività integrata così formata:

IN0175 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

IN0619 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO

IN0621 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II MODULO

e la docente è Responsabile Didattico dell'AF evidenziata.

Accedendo a **IN0175 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE** si può verificare che si tratta di un'attività integrata perché l'attività è contrassegnata dall'icona  (posizionando il cursore sopra alla I compare il messaggio "Attività formativa Integrata" come nell'immagine) e sotto sono riportati i 2 moduli che la compongono.

» Programmazione Didattica / **Syllabus** ✕ Chiudi Funzione

Cognome: VINCIFORI - Nome: Frida - Matricola: 000243

Attività Formativa	IN0175 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Corso di Studio	751 - INGEGNERIA MECCANICA
Anno Reg Did.	2015	Percorso	751-9999 - CURRICULUM UNICO
CFU	12.0	Cod. Settore	
Cod. TAF		Ambito	
Cod. TAF InterClasse		Ambito Interclasse	
Tipo esame	O - Orale	Cod. Tipo Valut.	V - Voto Finale
Ore Att. Front.	120.0	Ore Coper.	
Des. Part. Stu.		Anno corso	2
Des. Periodo	Annualità Singola	Des. Sede	
Inserimento test per guida studente	No	Inserimento test non per guida studente	Si
Richiesta traduzione	No		
Data ultima modifica	10/05/2017 13:29:14	Utente	alessia.debiasio@uniud.it
Identificativo Attività Formativa	377777		

[IN0175] - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

- Attività formativa integrata
- [IN0621] - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Testi ✕

Versione Testi ▼ Pubblicabili

	Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
<input type="checkbox"/>	Si	Si	Lingua insegnamento	<input type="button" value="↗"/>	<input type="button" value="↗"/>
<input type="checkbox"/>	Si	Si	Contenuti	<input type="button" value="↗"/>	<input type="button" value="↗"/>

Da questa pagina il docente può accedere IN SOLA LETTURA ai testi inseriti dai docenti dei moduli, cliccando sul nome di ognuno dei singoli moduli.

[IN0175] - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

- M [IN0619] - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO**
- M [IN0621] - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II MODULO

Testi ✕

Versione Testi ▼ Pubblicabili

	Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
<input type="checkbox"/>	Si	Si	Lingua insegnamento	<input type="button" value="↗"/>	<input type="button" value="↗"/>
<input type="checkbox"/>	Si	Si	Contenuti	<input type="button" value="↗"/>	<input type="button" value="↗"/>

Testi da inserire

- Lingua insegnamento
- Obiettivi formativi
- Prerequisiti
- Contenuti
- Metodi didattici

- Modalità di verifica dell'apprendimento
- Testi di riferimento
- Altre informazioni
- Obiettivi per lo sviluppo sostenibile - Agenda 2030

3. Attività partizionata

3.1. Copertura su un partizionamento (per es. A-L / M-Z)

I partizionamenti di un'attività sono elencati sotto la voce INCARICHI DIDATTICI e viene indicata la tipologia di partizione studenti (evidenziata qui in giallo)

» Programmazione Didattica / Syllabus ✕ Chiudi Funzione

Cognome	VINCIFORI
Nome	Frida
Matricola	000243
Anno	2016/2017

Incarichi didattici

IN0321 - MACCHINE
 Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2016 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 12.0 Settore: ING-IND/08 Tipo attività: B - Caratterizzante
 Partizione studenti: Anno corso: 3 Ciclo: S2 - Secondo Semestre Sede:
 Tipo Copertura: 033 - CARICO DID. ISTITUZIONALE PROF. Data Inizio attività: 27/02/2017 Data Fine attività: 09/06/2017
 Inserimento testi per guida studente: No Inseriti testi in Italiano: Si Richiesta traduzione: No
 Inserimento testi non per guida studente: No Inseriti testi in Inglese: Si

EC0067 - MATEMATICA GENERALE
 Corso di studio: 704 - ECONOMIA E COMMERCIO Anno regolamento: 2016 Percorso: 704-9999 - CORSO GENERICO
 CFU: 9.0 Settore: SECS-S/06 Tipo attività: A - Base
 Partizione studenti: **M-Z - Cognomi M-Z** Anno corso: 1 Ciclo: S1 - Primo Semestre Sede: sede comprensiva di tutte le sedi ubicate nel comune di UDINE
 Tipo Copertura: 033 - CARICO DID. ISTITUZIONALE PROF. Data Inizio attività: 19/09/2016 Data Fine attività: 21/12/2016
 Inserimento testi per guida studente: No Inseriti testi in Italiano: Si Richiesta traduzione: No
 Inserimento testi non per guida studente: No Inseriti testi in Inglese: No

IN0619 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO
 Corso di studio: 751 - INGEGNERIA MECCANICA Anno regolamento: 2016 Percorso: 751-9999 - CURRICULUM UNICO
 CFU: 6.0 Settore: ING-IND/13 Tipo attività: B - Caratterizzante
 Partizione studenti: Anno corso: 2 Ciclo: S1 - Primo Semestre Sede:
 Tipo Copertura: 033 - CARICO DID. ISTITUZIONALE PROF. Data Inizio attività: 03/10/2016 Data Fine attività: 20/01/2017
 Inserimento testi per guida studente: No Inseriti testi in Italiano: No Richiesta traduzione: No
 Inserimento testi non per guida studente: No Inseriti testi in Inglese: No

L'insegnamento nell'esempio è l'Attività partizionata così formata:

EC0067 MATEMATICA GENERALE

COGNOMI A-L

COGNOMI M-Z

e la docente ha una copertura sulla partizione evidenziata.

Accedendo a **EC0067 - MATEMATICA GENERALE** possiamo verificare che si tratta di una partizione perché l'attività è contrassegnata dall'icona  accanto al nome della partizione (posizionando il cursore sopra compare il messaggio "Partizione alfabetica AL-MZ" come nell'immagine):

» Programmazione Didattica / Syllabus ✕ Chiudi Funzione

Cognome: VINCIFORI - Nome: Frida - Matricola: 000243

Attività Formativa	EC0067 - MATEMATICA GENERALE	Corso di Studio	704 - ECONOMIA E COMMERCIO
Anno Reg Did.	2016	Percorso	704-9999 - CORSO GENERICO
CFU	9,0	Cod. Settore	SECS-S/06
Cod. TAF	A - Base	Ambito	Statistico-matematico
Cod. TAF InterClasse		Ambito Interclasse	
Tipo esame	S - Scritto	Cod. Tipo Valut.	V - Voto Finale
Ore Att. Front.	72,0	Ore Coper.	72,0 LEZ
Des. Part. Stu.	M-Z	Anno corso	1
Des. Periodo	Primo Semestre	Des. Sede	sede comprensiva di tutte le sedi ubicate nel comune di UDINE
Inserimento testi per guida studente	No	Inserimento testi non per guida studente	No
Richiesta traduzione	No		
Data ultima modifica	10/05/2017 14:14:04	Utente	alessia.debiasio@uniud.it
Identificativo Attività Formativa	384840		

 **Cognomi M-Z**

Partizione alfabetica AL-MZ

Testi

Versione Testi

	Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
<input type="checkbox"/>	Si	Si	Lingua insegnamento	Italiano <input type="button" value="↗"/>	<input type="button" value="↗"/>

Testi da inserire

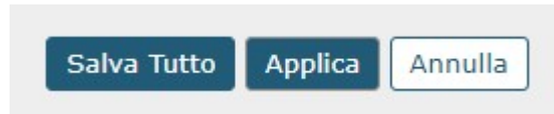
- Lingua insegnamento
- Obiettivi formativi
- Prerequisiti
- Contenuti
- Metodi didattici
- Modalità di verifica dell'apprendimento
- Testi di riferimento
- Altre informazioni
- Obiettivi per lo sviluppo sostenibile - Agenda 2030

INSERIMENTO DEI TESTI

Nella parte alta della pagina viene mostrato il riepilogo delle informazioni dell'attività, mentre nella parte inferiore (tab "Testi") si possono inserire le parti testuali e (tab "Mutuato da") si possono visualizzare le mutuazioni in cui l'Attività è coinvolta.

Pulsanti di salvataggio

In fondo alla pagina sono presenti 3 pulsanti



- Salva tutto: salva le modifiche apportate e chiude la pagina
- Applica: salva le modifiche apportate senza chiudere la pagina
- Annulla: chiude la pagina senza salvare

Funzione "TESTI"

Versione testi (bozza/pubblicabili)

» Programmazione Didattica / Syllabus ✕ Chiudi Funzione

Cognome: VINCIFORI - Nome: Frida - Matricola: 000243

Attività Formativa	IN0321 - MACCHINE	Corso di Studio	751 - INGEGNERIA MECCANICA
Anno Reg Did.	2016	Percorso	751-9999 - CURRICULUM UNICO
CFU	12.0	Cod. Settore	ING-IND/08
Cod. TAF	B - Caratterizzante	Ambito	Ingegneria energetica
Cod. TAF InterClasse		Ambito Interclasse	
Tipo esame	O - Orale	Cod. Tipo Valut.	V - Voto Finale
Ore Att. Front.	120.0	Ore Coper.	120.0 LEZ
Des. Part. Stu.		Anno corso	3
Des. Periodo	Secondo Semestre	Des. Sede	
Inserimento testi per guida studente	No	Inserimento testi non per guida studente	No
Richiesta traduzione	No		
Data ultima modifica	09/05/2017 15:27:44	Utente	alessia.debiasio@uniud.it
Identificativo Attività Formativa	388026		

N [IN0321] - MACCHINE ✕

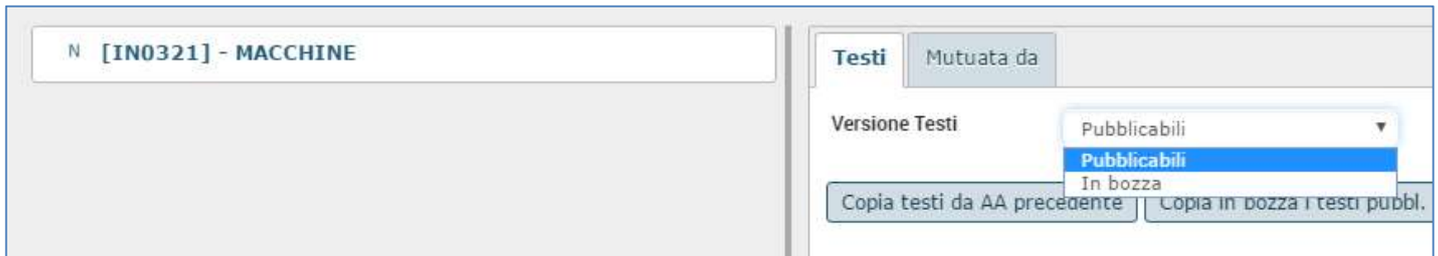
Testi Mutuata da

Versione Testi

	Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
<input type="checkbox"/>	Si	Si	Lingua insegnamento	Italiano <input type="button" value="↕"/>	Italian <input type="button" value="↕"/>
<input type="checkbox"/>	Si	Si	Contenuti	1. Introduzione 12 h: <input type="button" value="↕"/>	1. Introduction 12 h: <input type="button" value="↕"/>

I testi degli insegnamenti si possono mantenere contemporaneamente in due versioni, selezionabili dal menu a tendina “VERSIONE TESTI”:

- **Pubblicabili**: versione dei testi resi visibili attraverso il sito web di Esse3
- **In bozza**: versione dei testi non visibili dall'esterno



Il docente può inserire i testi “in brutta copia” utilizzando la versione IN BOZZA. Quando ritiene che i testi siano definitivi, con il pulsante **RENDI PUBBL. I TESTI IN BOZZA** il sistema inserisce automaticamente i testi pubblicabili a partire dai testi in bozza (eventuali testi già presente vengono sostituiti), richiedendo una conferma al docente.

Allo stesso modo i testi inseriti nella versione PUBBLICABILI possono essere inseriti automaticamente nei testi IN BOZZA utilizzando il pulsante **COPIA IN BOZZA I TESTI PUBBL.** per procedere con la modifica prima della definitiva pubblicazione. Questa operazione solitamente viene utilizzata quando si copiano i testi dall'AA precedente.

NOTA IMPORTANTE:

SOLO I TESTI “PUBBLICABILI” SARANNO PUBBLICATI SUL WEB DI ESSE3 CON LA PROCEDURA DI TRASFERIMENTO DEI DATI CHE VERRA’ EFFETTUATA ALLA CHIUSURA DELLA FINESTRA TEMPORALE PREVISTA PER LA COMPILAZIONE DEL SYLLABUS (Vedi capitolo “Pubblicazione syllabus sul web di Esse3”).

I TESTI IN BOZZA NON VERRANNO ELABORATI DALLA PROCEDURA DI TRASFERIMENTO DEI DATI.

Copia testi da Anno Accademico precedente

I docenti che hanno già inserito i testi nella versione PUBBLICABILI l’anno accademico precedente hanno la possibilità di recuperarli, utilizzando la funzione **COPIA TESTI DA AA PRECEDENTE**.

N [IN0321] - MACCHINE

Testi Mutuata da

Versione Testi Pubblicabili

Copia testi da AA precedente Copia in bozza i testi pubbl. Esporta modello Word del Syllabus Importa Syllabus da Word

Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
<input type="checkbox"/>	Si	Si	Lingua insegnamento	Italiano
<input type="checkbox"/>	Si	Si	Contenuti	1. Introduction 12 h: categorization; mass, energy and momentum conservation; nomenclature. 2. Axial and radial turbomachinery 48 h: hydraulic, wind and thermal turbines; pumps, fans and compressors.

Se i testi così riportati sono già in una versione definitiva, è possibile concludere il lavoro salvando con l'apposito tasto SALVA TUTTO in fondo alla pagina. Altrimenti si possono portare tali testi nella versione IN BOZZA con il tasto **COPIA IN BOZZA DEI TESTI PUBBLICABILI** (eventuali testi già presenti in bozza verranno sostituiti), portarsi nella versione "in bozza", eseguire le modifiche necessarie e rendere "pubblicabili" definitivamente i testi con il tasto **RENDI PUBBLICABILI I TESTI IN BOZZA**.

Dettaglio dei campi richiesti

Nessuno dei campi è obbligatorio per il sistema, Esse3 pubblicherà solo i campi valorizzati.

Il testo può essere inserito direttamente nella casella di testo accanto al nome del campo, oppure se si necessita di una visualizzazione più ampia è possibile cliccare sull'icona  presente accanto al campo e si aprirà una finestra per l'inserimento:

funzionamento nominale e funz-

Numero di caratteri residui:4000

Chiudi

Questi gli 8 campi (oltre alla lingua) da compilare per

- un'attività monodisciplinare
- un partizionamento (es. A-L)
- per la responsabilità su un'intera attività integrata

Testi		Mutuata da			
Versione Testi		Pubblicabili			
Copia testi		Copia in bozza i testi pubbl.		Esporta modello Word del Syllabus	
Copia in bozza i testi pubbl.		Esporta modello Word del Syllabus		Importa Syllabus da Word	
	Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
	Si	Si	Contenuti	I fenomeni legati alla globalizzazione ed alle diversità socio-culturali rendono sempre più importante la "conoscenza" al fine di anticipare le mutazioni in atto ed individuare tendenze e	The phenomena of globalization and socio-cultural diversity make more and more important the "knowledge" in order to anticipate the ongoing changes and to identify trends and transformations
	Si	Si	Testi di riferimento	Durante il corso il docente utilizzerà i seguenti testi e risorse bibliografiche: 1. Dispensa che sarà resa disponibile sul materiale didattico on line 2. Articoli e contributi che verranno presentati e	During the course the teacher will use the following Teaching tools : 1. Lecture notes that will be uploaded to the online course material 2. Paper and use cases presented and discussed
	Si	Si	Obiettivi formativi	Il corso si propone di approfondire gli aspetti teorici, tecnici e pratici dell'utilizzo della Geomatica e dei Sistemi Informativi Territoriali (SIT-GIS) a supporto delle attività di analisi e	The course aims to deepen the theoretical, technical and practical use of Geographic Information Systems (GIS-GIS) to support marketing and sales activities of the companies and to the
	Si	Si	Prerequisiti	Per raggiungere gli obiettivi formativi dell'insegnamento non sono previste propedeuticità, è auspicabile una buona conoscenza della suite Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint).	To achieve the educational objectives of teaching are no prerequisites, a good knowledge of OFFICE (Word, Excel, Powerpoint) is desirable.
	Si	Si	Metodi didattici	Tutte le lezioni si terranno in laboratorio per cui non ci sarà una netta divisione tra lezioni teoriche e pratiche ma ci sarà un continuo alternarsi di attività "hands on" e teoria. Verranno organizzati dei	The classes will be held in the laboratory and there will not be a clear division between theoretical and practical lessons, there will be an alternate of activities between "hands on" and theory.
	Si	Si	Altre informazioni	Gli studenti non frequentanti useranno lo stesso programma d'esame degli studenti frequentanti e troveranno nel materiale didattico on line e nella bibliografia tutto quanto necessario a	Non-attending students will take the same exam syllabus of the students and they will find in the online course material and in the bibliography all that is necessary to take the exam .
	Si	Si	Modalità di verifica dell'apprendimento	Ai fini dell'accertamento dell'effettiva acquisizione delle competenze che l'insegnamento intende trasmettere allo studente, la valutazione dell'apprendimento si articola in:	To verify the effective acquisition of skills that teaching intends to transmit to the student, the evaluation of learning is divided into: o Geomarketing project developed during the year
	No	Si	Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile [selezionare dall'elenco in basso]	Questo insegnamento concorre alla realizzazione degli obiettivi ONU dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile	This course contributes to the realization of the 2030 Agenda for Sustainable Development

Questi i 5 campi da compilare per docenti con copertura su u modulo di un 'attività integrata

Testi		Mutuata da		Versione Testi	
				Pubblicabili	
Copia testi		Copia in bozza i testi pubbl.		Esporta modello Word del Syllabus	
				Importa Syllabus da Word	
	Obbl.	In guida		Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE
	Si	Si	Contenuti	Il profilo di funzionamento e il Piano Educativo Individualizzato Programmazione didattica e adattamento dei materiali	
	Si	Si	Testi di riferimento	Ianes "Profilo di funzionamento su base ICF-CY e Piano educativo individualizzato" ed. Erickson AAVV "Il nuovo PEI in prospettiva bio-psico-sociale ed ecologica" ed.	
	Si	Si	Obiettivi formativi	Acquisire competenze di progettazione del PEI e del PDR.	
	Si	Si	Prerequisiti	Conoscenza delle principali condizioni di disabilità e dei disturbi del neurosviluppo	
	No	Si	Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile [selezionare dall'elenco in basso]		

LINGUA INSEGNAMENTO:

Indicare la lingua dell'insegnamento.

CONTENUTI:

Programma e contenuti.

Di preferenza per punti. Sono i contenuti, sia della parte generale sia dell'eventuale parte monografica, oggetto dell'insegnamento. Qualora l'Insegnamento si componga di più moduli, indicare i contenuti specifici di ciascun modulo.

TESTI DI RIFERIMENTO:

Testi e bibliografia che costituiscono fonte di studio per l'esame.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Conoscenze e abilità da acquisire.

Il testo qui inserito deve corrispondere al contenuto all'Allegato B2 del Regolamento didattico del corso. È consigliabile inserire il *link* alla pagina web del sito di Ateneo nella quale è pubblicato l'allegato b2 al regolamento didattico del corso di studio.

Se il campo non è già stato valorizzato a cura della Segreteria didattica del Dipartimento

- è opportuno fare riferimento ai risultati di apprendimento attesi dai Descrittori di Dublino e riportati nella SUA-Cds, nello specifico alle conoscenze e abilità che lo/la studente/essa dimostra di aver acquisito per superare l'esame;
- nella definizione si privilegi l'espressione con infiniti: conoscere (o comprendere o sim.) / sapere (p.e. tradurre, interpretare, leggere, commentare, riconoscere, spiegare, contestualizzare, datare, individuare, identificare, collegare, applicare, ecc.); ci si riferisca agli obiettivi generali dell'insegnamento, prescindendo dall'eventuale parte monografica.

PREREQUISITI:

Prerequisiti e propedeuticità.

Prerequisiti: sono le competenze che è necessario possedere per seguire con profitto l'insegnamento e sostenere il relativo esame (si pensi anche allo/a studente/essa che desidera scegliere l'insegnamento nell'ambito dei crediti liberi);

Propedeuticità: sono gli insegnamenti il cui esame è obbligatorio aver sostenuto prima di poter svolgere l'esame di un altro insegnamento; saranno inserite d'ufficio, in base al Regolamento didattico-Allegato B2.

Se non ve ne sono, si lasci in bianco.

METODI DIDATTICI:

Attività di apprendimento e metodi didattici previsti

Di norma saranno 'lezioni teoriche', ma si possono precisare altre attività come lettura e illustrazione di testi, di fonti, ecc. oppure esercitazioni, laboratori, seminari, visite d'istruzione, altro; si può specificare se sono previste relazioni, elaborati o altre attività a carico dello/a studente/essa.

ALTRE INFORMAZIONI:

Strumenti a supporto della didattica: si precisi quali sono gli strumenti a supporto della didattica, quali fotocopie, dvd, power point, piattaforma moodle, ecc.

Tesi di laurea: utili ad esempio le indicazioni degli argomenti/temi da sviluppare nella prova finale

Note: utili ad esempio le indicazioni per gli studenti non frequentanti.

MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO:

Modalità con cui viene accertato il raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi, indicando scritto o orale, eventuali laboratori, lavori di gruppo, presentazione di report, prove intermedie.

Si possono indicare facoltativamente le modalità di valutazione pertinenti rinviando ai Descrittori di Dublino della SUA-CdS applicabili all'insegnamento stesso.

Ad esempio: per lo scritto o l'orale: domande di verifica / esercizi applicativi / una combinazione di domande ed esercizi. La finalità è di accertare a scelta: conoscenza e comprensione delle nozioni impartite durante il corso e/o capacità di applicazione della conoscenza e comprensione e/o capacità di giudizio e/o capacità comunicative e/o capacità di apprendimento.

OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE - AGENDA 2030

Indicare se c'è un'attinenza reale tra l'insegnamento erogato e 1 o massimo 3 obiettivi di sviluppo sostenibile tra i 17 disponibili così come individuati dall'ONU nell'Agenda 2030.

Per selezionare gli obiettivi è sufficiente alzare la spunta accanto al numero dell'obiettivo, nell'elenco proposto dal sistema:

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile		
	Codice Obiettivo	Descrizione Obiettivo
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Povertà zero
<input type="checkbox"/>	2	Fame zero
<input type="checkbox"/>	3	Salute e benessere
<input type="checkbox"/>	4	Istruzione di qualità
<input type="checkbox"/>	5	Uguaglianza di genere
<input type="checkbox"/>	6	Acqua pulita e igiene
<input type="checkbox"/>	7	Energia pulita e accessibile
<input type="checkbox"/>	8	Lavoro dignitoso e crescita economica
<input type="checkbox"/>	9	Industria, innovazione e infrastrutture
<input type="checkbox"/>	10	Ridurre le disuguaglianze
<input type="checkbox"/>	11	Città e comunità sostenibili
<input type="checkbox"/>	12	Consumo e produzione responsabili
<input type="checkbox"/>	13	Agire per il clima
<input type="checkbox"/>	14	La vita sott'acqua
<input type="checkbox"/>	15	La vita sulla terra
<input type="checkbox"/>	16	Pace, giustizia e istituzioni forti
<input type="checkbox"/>	17	Partnership per gli obiettivi

Riportiamo nella prossima sezione le indicazioni relative al progetto a cui l'Ateneo ha aderito e l'elenco dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile.

Gli obiettivi selezionati saranno poi visibili sotto forma di logo nella pagina relativa ai programmi dell'insegnamento nell'Offerta Didattica dell'anno accademico corrente.

Ricordarsi di salvare ad ogni inserimento con il pulsante presente in fondo alla pagina, per evitare che i dati vengano persi a causa della sessione scaduta

Indicazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile

L'Ateneo ha aderito nel 2016 alla Rete delle università per lo sviluppo sostenibile, avviando quindi una serie di attività volte alla sostenibilità che riguardano anche un censimento per capire quanto già si sta facendo e strutturare quindi una visione interna. Una parte di questa analisi è legata alla didattica, per questo motivo per ogni corso di studio chiediamo di segnalare se c'è un'attinenza reale con 1 o massimo 3 obiettivi di sviluppo sostenibile tra i 17 disponibili così come individuati dall'ONU nell'Agenda 2030. Sarà sufficiente alzare la spunta accanto al numero dell'obiettivo. Riportiamo qui sotto la descrizione sintetica di ciascun obiettivo e rimandiamo al sito ASviS (<https://asvis.it/goal-e-target-obiettivi-e-traquardi-per-il-2030>) per una descrizione estesa.

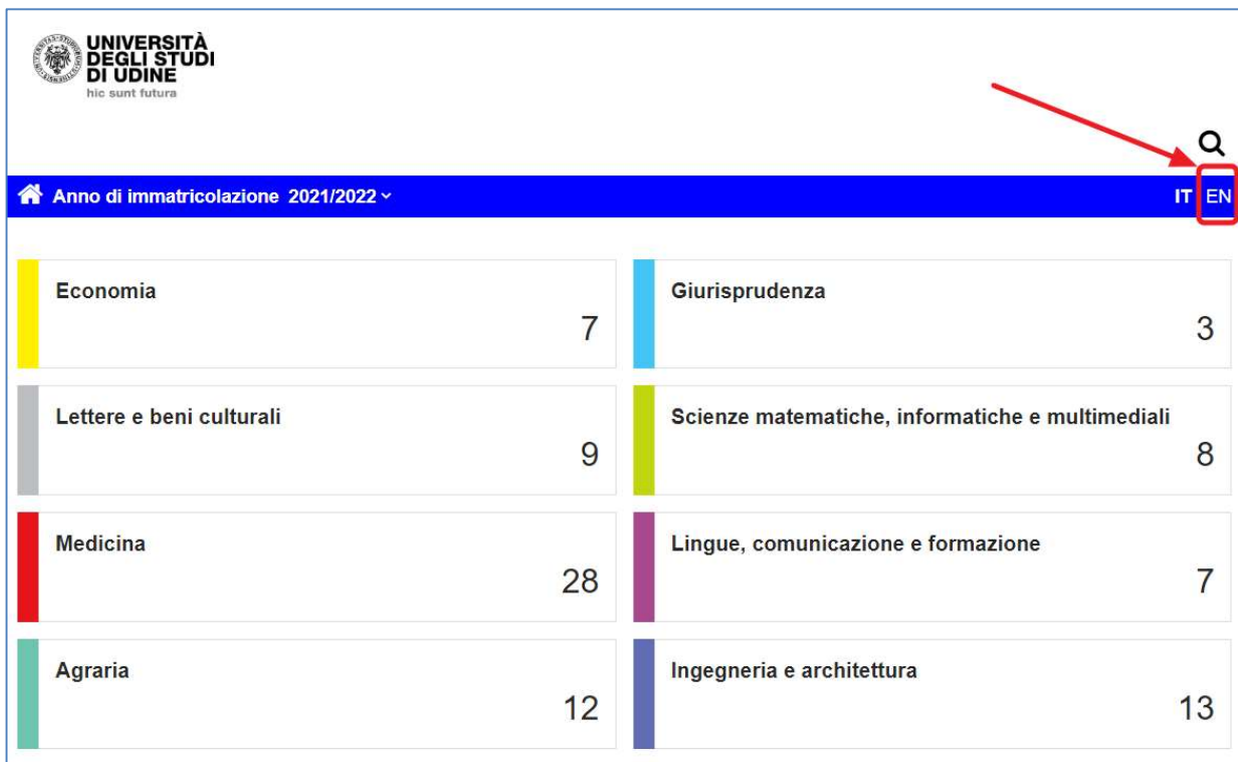
- 1 - *Sradicare la povertà in tutte le sue forme e ovunque nel mondo*
- 2 - *Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare l'alimentazione e promuovere l'agricoltura sostenibile*
- 3 - *Garantire una vita sana e promuovere il benessere di tutti a tutte le età*
- 4 - *Garantire un'istruzione di qualità inclusiva ed equa e promuovere opportunità di apprendimento continuo per tutti*
- 5 - *Raggiungere l'uguaglianza di genere e l'autodeterminazione di tutte le donne e ragazze*
- 6 - *Garantire la disponibilità e la gestione sostenibile di acqua e servizi igienici per tutti*
- 7 - *Garantire l'accesso all'energia a prezzo accessibile, affidabile, sostenibile e moderna per tutti*
- 8 - *Promuovere una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, la piena occupazione e il lavoro dignitoso per tutti*
- 9 - *Costruire un'infrastruttura resiliente, promuovere l'industrializzazione inclusiva e sostenibile e sostenere l'innovazione*
- 10 - *Ridurre le disuguaglianze all'interno dei e fra i Paesi*
- 11 - *Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili*
- 12 - *Garantire modelli di consumo e produzione sostenibili*
- 13 - *Adottare misure urgenti per combattere i cambiamenti climatici e le loro conseguenze*
- 14 - *Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine*
- 15 - *Proteggere, ripristinare e promuovere l'uso sostenibile degli ecosistemi terrestri, gestire in modo sostenibile le foreste, contrastare la desertificazione, arrestare e invertire il degrado dei suoli e fermare la perdita di biodiversità*
- 16 - *Promuovere società pacifiche e inclusive orientate allo sviluppo sostenibile, garantire a tutti l'accesso alla giustizia e costruire istituzioni efficaci, responsabili e inclusive a tutti i livelli*
- 17 - *Rafforzare le modalità di attuazione e rilanciare il partenariato globale per lo sviluppo sostenibile*

Testi in inglese

I testi in inglese possono essere inseriti nel campo accanto alla corrispondente casella di testo della lingua italiana.

Testi		Mutuata da		Versione Testi	
		Pubblicabili			
Copia testi da AA precedente		Copia in bozza i testi pubbl.		Esporta modello Word del Syllabus	
				Importa Syllabus da Word	
Obbl.	In guida	Testo in ITALIANO	Testo in INGLESE		
Si	Si	Lingua insegnamento	Italiano	Italian	
Si	Si	Contenuti	1. Introduzione 12 h: classificazione; conservazione di massa, energia e quantità di moto; nomenclatura. 2. Turbomacchine (assiali e radiali) 48 h: turbine idrauliche, eoliche e termiche; pompe, ventilatori e compressori.	1. Introduction 12 h: categorization; mass, energy and momentum conservation; nomenclature. 2. Axial and radial turbomachinery 48 h: hydraulic, wind and thermal turbines; pumps, fans and compressors.	

I docenti incaricati di insegnamenti offerti in lingua inglese possono decidere di inserire anche solo il syllabus in inglese tralasciando i testi in italiano. In questo caso si consiglia comunque di inserire nel testo in italiano del campo “Contenuti” un’annotazione che evidenzia il fatto che il programma è stato inserito in lingua inglese. Questo perché agli studenti sul web viene visualizzato in prima istanza il programma in lingua italiana che, in questi casi, risulterà non disponibile e per visualizzare il programma in lingua inglese è necessario che lo studente passi alla modalità in lingua del sito <https://uniud.coursecatalogue.cineca.it/>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
hic sunt futura

Anno di immatricolazione 2021/2022

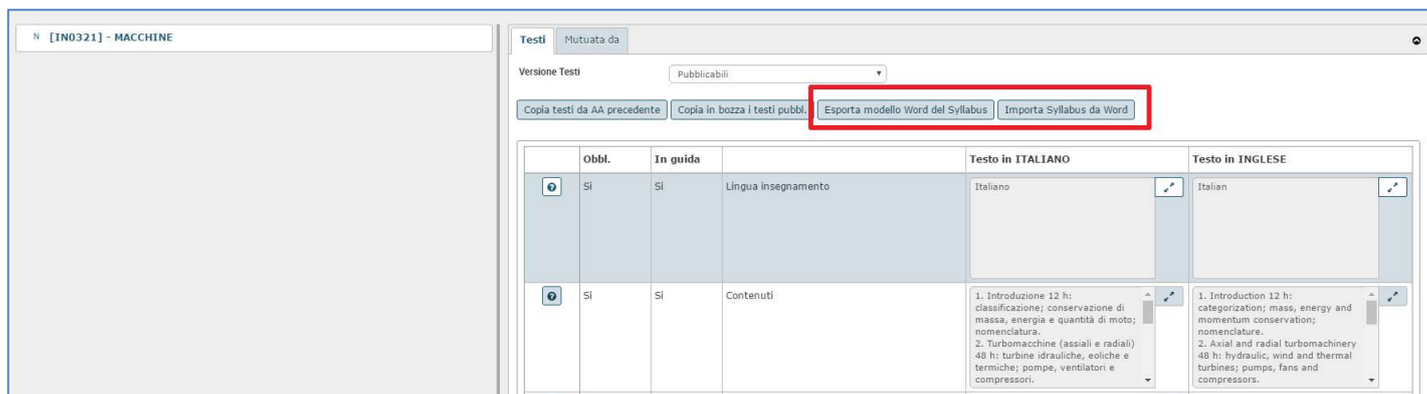
IT EN

Economia	7	Giurisprudenza	3
Lettere e beni culturali	9	Scienze matematiche, informatiche e multimediali	8
Medicina	28	Lingue, comunicazione e formazione	7
Agraria	12	Ingegneria e architettura	13

Ricordarsi di salvare ad ogni inserimento con il pulsante presente in fondo alla pagina, per evitare che i dati vengano persi a causa della sessione scaduta

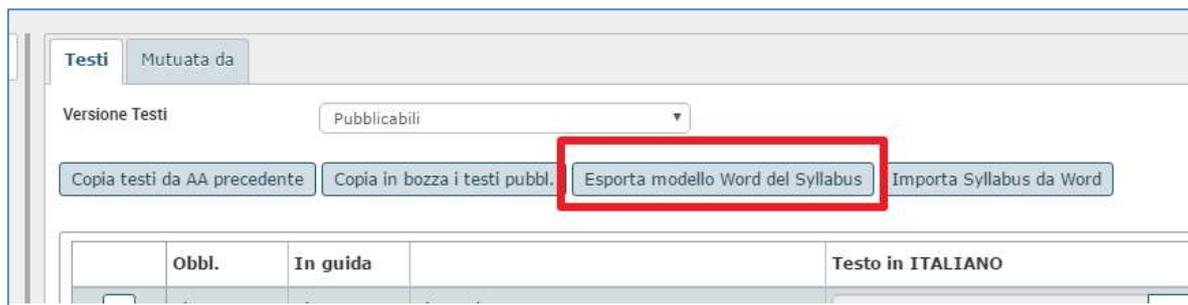
Importazione testi da modello word

È possibile importare i testi del Syllabus da un documento Word in formato docx. L'importazione viene effettuata dalla pagina di inserimento testi:



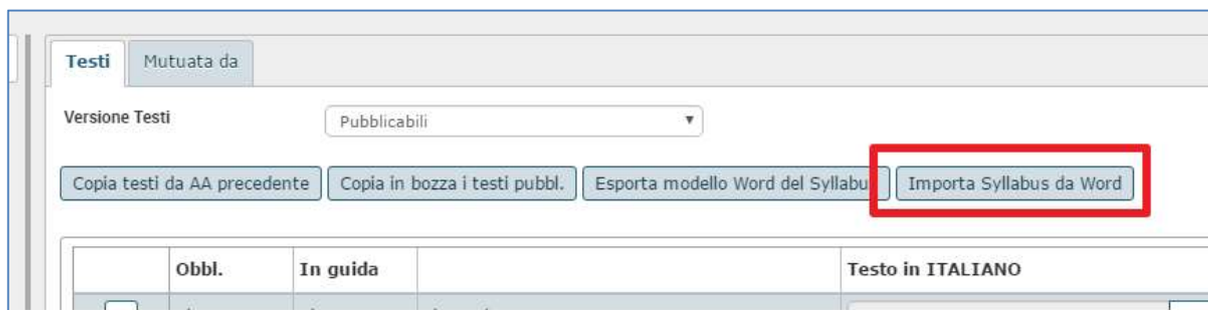
The screenshot shows the 'Testi' management interface. At the top, there is a 'Versione Testi' dropdown menu set to 'Pubblicabili'. Below it, there are four buttons: 'Copia testi da AA precedente', 'Copia in bozza i testi pubbl.', 'Esporta modello Word del Syllabus', and 'Importa Syllabus da Word'. The 'Importa Syllabus da Word' button is highlighted with a red box. Below the buttons is a table with columns: 'Obbl.', 'In guida', 'Lingua insegnamento', 'Testo in ITALIANO', and 'Testo in INGLESE'. The table contains two rows of data. The first row has 'Si' for 'Obbl.' and 'In guida', 'Lingua insegnamento' for 'Lingua insegnamento', 'Italiano' for 'Testo in ITALIANO', and 'Italian' for 'Testo in INGLESE'. The second row has 'Si' for 'Obbl.' and 'In guida', 'Contenuti' for 'Lingua insegnamento', and detailed text for 'Testo in ITALIANO' and 'Testo in INGLESE'.

È obbligatorio utilizzare il modello di word esportabile da UGOV utilizzando il pulsante **ESPORTA MODELLO WORD DEL SYLLABUS**. Il modello word non deve essere in alcun modo modificato, limitarsi ad inserire i testi nelle caselle apposite.



This is a close-up screenshot of the 'Testi' management interface, focusing on the buttons. The 'Esporta modello Word del Syllabus' button is highlighted with a red box. The other buttons and the table structure are partially visible.

Salvare quindi questo file, compilare i campi del programma e importare il file compilato utilizzando il pulsante **IMPORTA SYLLABUS DA WORD**



This is another close-up screenshot of the 'Testi' management interface, focusing on the buttons. The 'Importa Syllabus da Word' button is highlighted with a red box. The other buttons and the table structure are partially visible.

Esempio di file word:

Syllabus Attività Formativa

Anno Offerta	2016
Corso di Studio	751 - INGEGNERIA MECCANICA
Regolamento Didattico	751-11-16
Percorso di Studio	751-9999 - CURRICULUM UNICO
Insegnamento/Modulo	IN0619 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO -
Attività Formativa Integrata	IN0175 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
Partizione Studenti	-
Periodo Didattico	S1 - Primo Semestre
Sede	
Anno Corso	2
Settore	ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
Tipo attività Formativa	B - Caratterizzante
Ambito	50302 - Ingegneria meccanica
CFU	6.0
Ore Attività Frontali	60.0
AF_ID	388034

Tipo Testo	Codice Tipo Testo	Num. Max. Caratteri	Ob bl.	Testo in Italiano	Testo in Inglese
Lingua insegnamento	LINGUA_INS	4000	Sì	Italiano	Italian

Funzione “MUTUATA DA”

Nel tab MUTUATA DA vengono mostrate le informazioni relative ad eventuali mutuazioni o condivisioni logistiche che coinvolgono l'attività selezionata.

Testi Mutuata da								
Cod. Att. Form.	Des. Att. Form.	Des. lingua in Inglese	Corso di Studio	Anno Reg Did.	Percorso	Des. Part. Stu.	Des. Periodo	Des. Sede
IN0321	MACCHINE		751 - INGEGNERIA MECCANICA	2015	751-9999 - CURRICULUM UNICO		Secondo Semestre	
IN0321	MACCHINE		751 - INGEGNERIA MECCANICA	2014	751-9999 - CURRICULUM UNICO		Secondo Semestre	

Funzione “ALTRI DOCENTI”

Nel tab ALTRI DOCENTI (visualizzato solo nel caso in cui l'attività ha più di un docente associato) vengono presentati i dati di eventuali altri docenti che coprono la medesima attività.

Testi Af Master Mutuata da Altri Docenti	
Docente	
GASPARETTO Alessandro	



Funzione “STAMPA SYLLABUS”

La funzione STAMPA SYLLABUS permette al docente di ottenere un file .pdf contenente tutti i testi PUBBLICABILI inseriti sull'attività, sia in italiano che in inglese. Il file ha il seguente formato:



Testi del Syllabus

Resp. Did. **VINCIFORI FRIDA** **Matricola: 000243**

Docente **VINCIFORI FRIDA, 6 CFU**

Anno offerta: **2016/2017**

Insegnamento: **IN0619 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I MODULO**

Corso di studio: **751 - INGEGNERIA MECCANICA**

Anno regolamento: **2016**

CFU: **6**

Settore: **ING-IND/13**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **2**

Periodo: **Primo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento Italiano

Contenuti

Concetti fondamentali per lo studio dei meccanismi: definizione ed esempi di meccanismi (quadrilatero, biella-manovella, pentalatero); calcolo dei gradi di libertà per un meccanismo; modello cinematico di un meccanismo. Analisi cinematica di posizione di meccanismi piani: equazione di chiusura di posizione; calcolo della posizione di un generico punto del meccanismo; applicazione dell'analisi di posizione a vari meccanismi (biella-manovella, quadrilateri e pentalateri con coppie rotoidali e prismatiche); metodo di Newton-Raphson per la risoluzione del sistema non lineare risultante dall'analisi di posizione; meccanismi a più maglie; scomposizione di un meccanismo in sotto-meccanismi; tipologia di gruppi di Assur e di diadi; analisi di posizione di un meccanismo mediante scomposizione in diadi. Analisi cinematica di velocità di meccanismi piani: equazione di chiusura di velocità in forma matriciale; calcolo della velocità di un generico punto del meccanismo; rapporti di velocità; analisi di velocità di un meccanismo mediante scomposizione in diadi; configurazioni singolari di un meccanismo. Analisi cinematica di accelerazione di meccanismi piani: equazione di chiusura di accelerazione; significato delle quattro componenti dell'accelerazione; rapporti di accelerazione; singolarità cinematiche nell'analisi di accelerazione; analisi di accelerazione di un meccanismo mediante scomposizione in diadi; calcolo dei carichi inerziali per un meccanismo. Analisi statica di meccanismi piani: definizione del concetto di equilibrio meccanico; condizioni di equilibrio statico secondo l'approccio newtoniano; analisi statica di meccanismi con il metodo newtoniano; condizione di equilibrio statico secondo l'approccio lagrangiano; principio di stazionarietà del potenziale e principio dei lavori virtuali; analisi statica di meccanismi con il metodo lagrangiano. Analisi dinamica di meccanismi piani: analisi dinamica di meccanismi; momenti e prodotti di inerzia; operatore e matrice di inerzia; assi e momenti principali di inerzia;

PUBBLICAZIONE DEL SYLLABUS SUL COURSE CATALOGUE

I testi degli insegnamenti devono essere inseriti in UGOV durante precise finestre temporali delle quali ogni anno i docenti verranno informati.

A chiusura del periodo riservato all'inserimento dei dati, viene lanciata una procedura di trasferimento dei dati da UGOV al sistema di Segreteria Didattica – Esse3.

Quando i dati saranno pubblicati sul Course Catalogue di Ateneo (<https://uniud.coursecatalogue.cineca.it/>), per visualizzare i testi è necessario selezionare l'anno di immatricolazione e quindi l'area e il corso di interesse:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE hic sunt futura		Q	
Anno di immatricolazione 2022/2023		IT EN	
Agraria	14	Economia	11
Giurisprudenza	4	Ingegneria e architettura	18
Medicina	14	Scienze matematiche, informatiche e multimediali	11
Lingue, comunicazione e formazione	14	Lettere e beni culturali	16

Poi selezionare l'insegnamento per il quale si vuole visualizzare il programma alla voce Insegnamenti e programmi:

[801] BANCA E FINANZA

Le descrizioni e le caratteristiche del presente corso di studio si riferiscono sempre all'ultimo anno accademico vigente.

INFO

INSEGNAMENTI E PROGRAMMI

1° ANNO

Anno di corso

OBBLIGATORI

1° ANNO- A.A. 2022/2023

2° ANNO- A.A. 2023/2024

3° ANNO- A.A. 2024/2025

[EC0120] DIRITTO PRIVATO

Anno di offerta 2022/2023

9 CFU

72 ore

Secondo Periodo

[EC0030] ECONOMIA AZIENDALE

Anno di offerta 2022/2023

9 CFU

72 ore

Primo Periodo

[EC0394] INTERMEDIARI FINANZIARI

Anno di offerta 2022/2023

6 CFU

48 ore

Secondo Periodo

[EC0067] MATEMATICA GENERALE

In alternativa è possibile consultare i medesimi contenuti utilizzando i motori di ricerca “Cerca un insegnamento” (<https://uniud.coursecatalogue.cineca.it/cerca-insegnamenti>) o “Cerca un docente” (<https://uniud.coursecatalogue.cineca.it/cerca-docenti>).

Cliccando sul box di un insegnamento saranno visualizzate le informazioni generali (anno di corso, crediti, tipo di attività, periodo didattica, docente titolare, ...) e i testi del syllabus:

Durata	72 ore (72 ore Lezione)
Frequenza	Non obbligatoria
Settore scientifico disciplinare	IUS/01
Sede	Sede di PORDENONE
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	>
Obiettivi formativi	>
Prerequisiti	>
Contenuti	>
Metodi didattici	>
Verifica dell'apprendimento	>
Testi	>
Altro	>

Se l'attività è divisa in moduli, a livello di insegnamento sono visualizzati gli 8 testi come da figura precedente, in fondo alla pagina sono indicati i moduli che la compongono:

Obiettivi formativi	>
Prerequisiti	>
Contenuti	>
Metodi didattici	>
Verifica dell'apprendimento	>
Testi	>
Altro	>

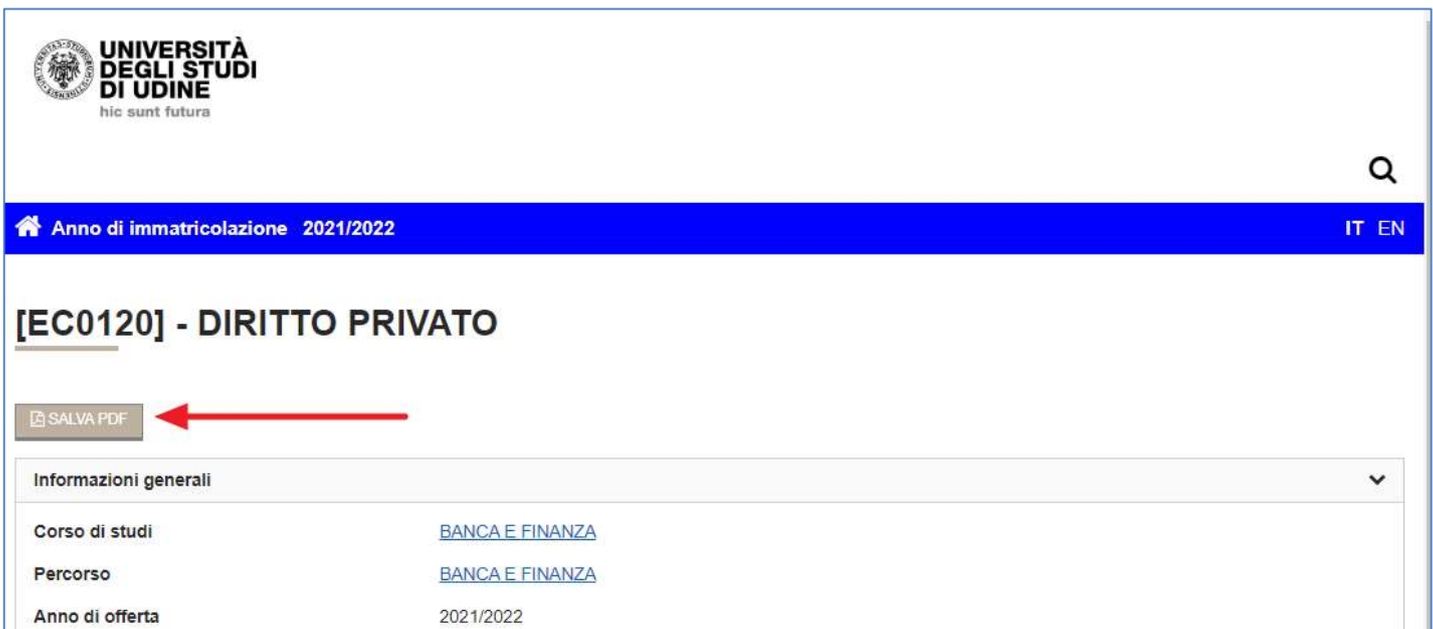
Questo insegnamento è diviso in moduli. Per avere informazioni più dettagliate seleziona un modulo

- [DISEGNO E MODELLAZIONE GEOMETRICA DELLE MACCHINE I](#)
- [DISEGNO E MODELLAZIONE GEOMETRICA DELLE MACCHINE II](#)

Selezionando il singolo modulo si possono consultare i testi inseriti a livello di modulo:

Frequenza	Non obbligatoria
Settore scientifico disciplinare	ING-IND/15
Sede	Sede di UDINE
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile del modulo	>
Obiettivi formativi del modulo	>
Prerequisiti del modulo	>
Contenuti del modulo	>
Testi del modulo	>

La stampa del Syllabus è invece disponibile cliccando il pulsante SALVA PDF presente sotto al nome dell'insegnamento.



 **UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

Anno di immatricolazione 2021/2022 IT EN

[EC0120] - DIRITTO PRIVATO



Informazioni generali

Corso di studi	BANCA E FINANZA
Percorso	BANCA E FINANZA
Anno di offerta	2021/2022