

# Corso di Laurea in Tecnologie Fisiche Innovative

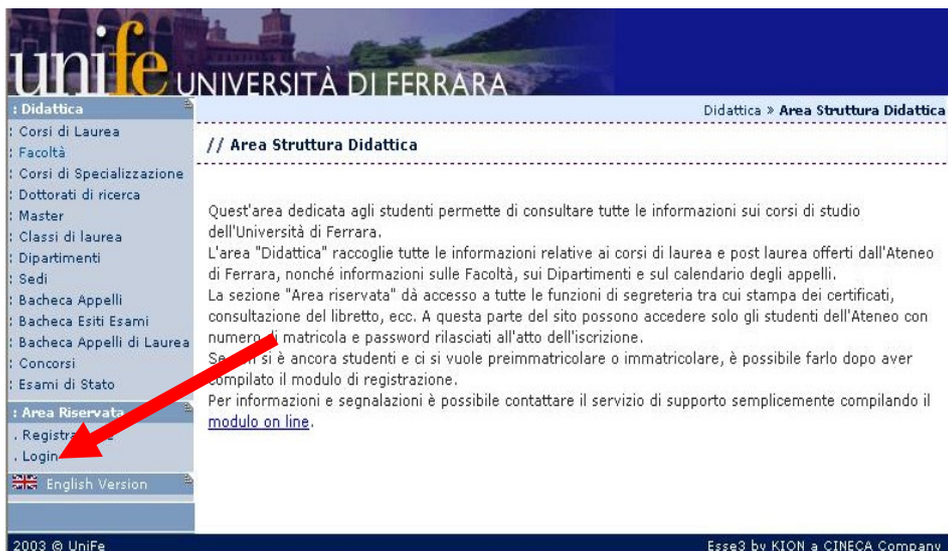
## CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE

La scelta dei corsi di tipo “D” (12 crediti) per Tecnologie Fisiche Innovative deve essere effettuata:

- al III anno di corso
- **VIA WEB**
- **FINO AL 30 NOVEMBRE 2008**
- **È NECESSARIO AVER PAGATO LE TASSE UNIVERSITARIE REGOLARMENTE**

## ISTRUZIONI PER LA SCELTA VIA WEB

1. Da un qualsiasi pc, collegarsi ad internet al seguente indirizzo:  
**<http://studiare.unife.it>**  
e cliccare su **Login**



The screenshot shows the Unife website interface. The top navigation bar includes the Unife logo and the text 'UNIVERSITÀ DI FERRARA'. Below this, there is a breadcrumb trail: 'Didattica > Area Struttura Didattica'. The main content area is titled '// Area Struttura Didattica' and contains text explaining the area's purpose for students to consult course information. A red arrow points to the 'Login' link in the left-hand navigation menu. The footer of the page includes '2003 © UniFe' and 'Esse3 by KION a CINECA Company'.

2. Effettuare l'accesso alle proprie pagine riservate utilizzando il proprio nome utente e la propria password



3. Cliccare, nel menù a sinistra, sulla voce **Piano Carriera**

**Informazioni sullo studente**

Tipo di corso: Corso di Laurea  
 Profilo studente: Studente Standard  
 Anno di Corso: 1  
 Data immatricolazione: 27/09/2006  
 Corso di studio: [607] - IGIENE DENTALE (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)  
 Ordinamento: [607] - IGIENE DENTALE  
 Percorso di studio: [PDS0-2002] - comune

**Situazione iscrizioni**

Anno accademico	Corso di Studio	Anno corso	Data	Tipo	Anni FC	Cond
2006/2007	607 IGIENE DENTALE (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)	1	27/09/2006	In corso	0	NO

4. Cliccare sul pulsante centrale, posto in fondo alla pagina, recante la dicitura **Modifica piano**.

Codice	Descrizione	Stato	Peso	Modifica
014007	FISICA MODERNA	Superata	6	
017312	INFORMATICA APPLICATA ALLA TECNOLOGIA	Superata	6	
20633	LABORATORIO DI ELETTRONICA	Superata	6	
43659	LOGICA DEI SERVIZI E DELLA DOCUMENTAZIONE	Superata	6	
013546	ONDE ELETTROMAGNETICHE ED OTTICA	Frequentata	6	
43661	PROGETTAZIONE CAD/CAM I	Superata	6	
43658	TECNOLOGIA MECCANICA DI PRODUZIONE	Superata	6	

Codice	Descrizione	Stato	Peso	Modifica
014839	ATTIVITA' F	Pianificata	14	
43660	ELEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA	Frequentata	6	
009412	FISICA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI	Frequentata	6	
000412	FISICA DELLO STATO SOLIDO	Frequentata	6	
43663	NUOVI MATERIALI E NUOVE TECNOLOGIE	Frequentata	6	
013751	PROVA FINALE	Frequentata	6	
43664	SISTEMI DI QUALITA', COLLAUDI E CONTROLLI	Frequentata	6	
43662	TECNOLOGIA DELLO SPAZIO	Frequentata	6	
44715	NORMATIVA E TECNOLOGIA DEI SETTORI INDUSTRIALI	Frequentata	6	Cambia
43665	PROGETTAZIONE CAD/CAM II	Frequentata	6	Cambia

Modifica piano

Stampa Piano

5. CLICCARE SUL PULSANTE **PROSEGUI COMPILAZIONE PIANO CARRIERA**

Stampa Manifesto

Da questa pagina è possibile richiamare, facoltativamente, la visualizzazione del manifesto degli studi di riferimento per la compilazione del Piano Carriera. Sono disponibili tre tipologie di Manifesto, ciascuna con un diverso livello di dettaglio. Al termine è possibile proseguire con la compilazione del Piano Carriera.

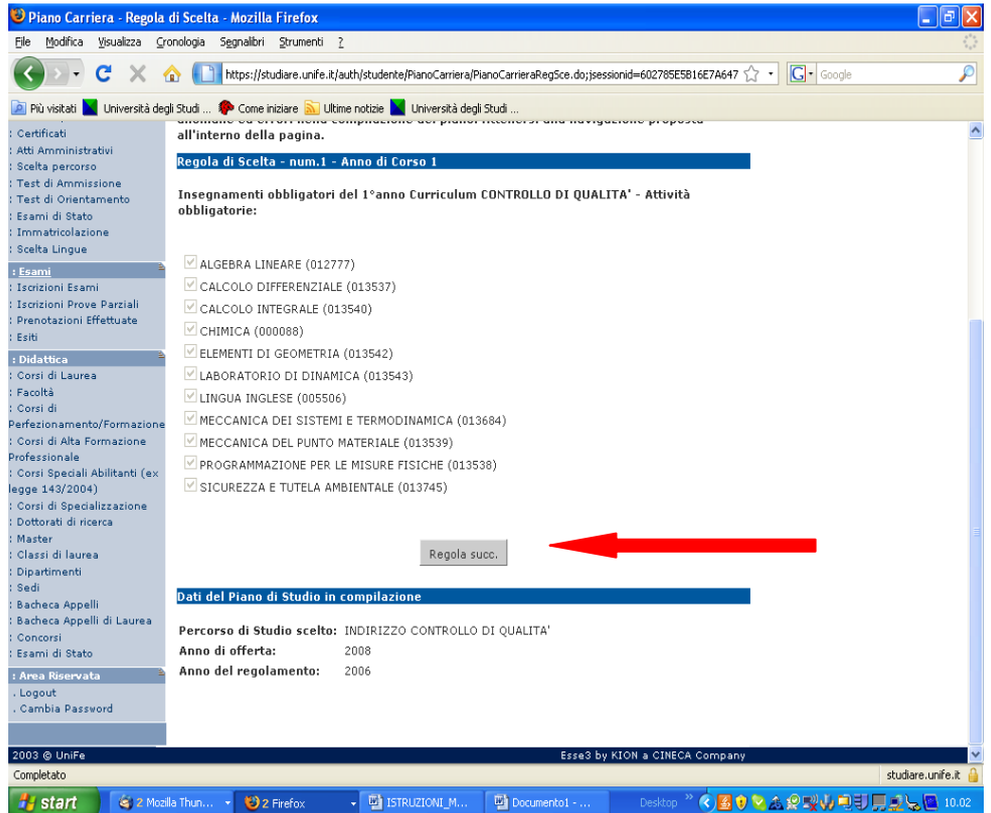
Stampa Manifesto Sintetico

Stampa Manifesto Analitico

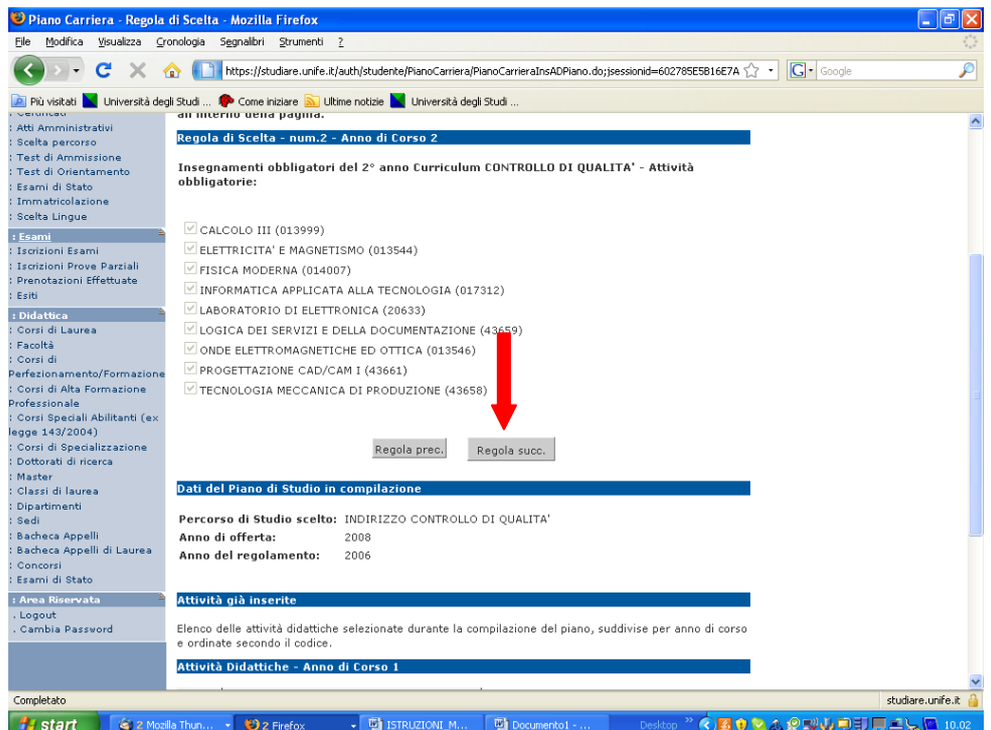
Stampa Manifesto Raggruppato

Proseguì compilazione Piano Carriera

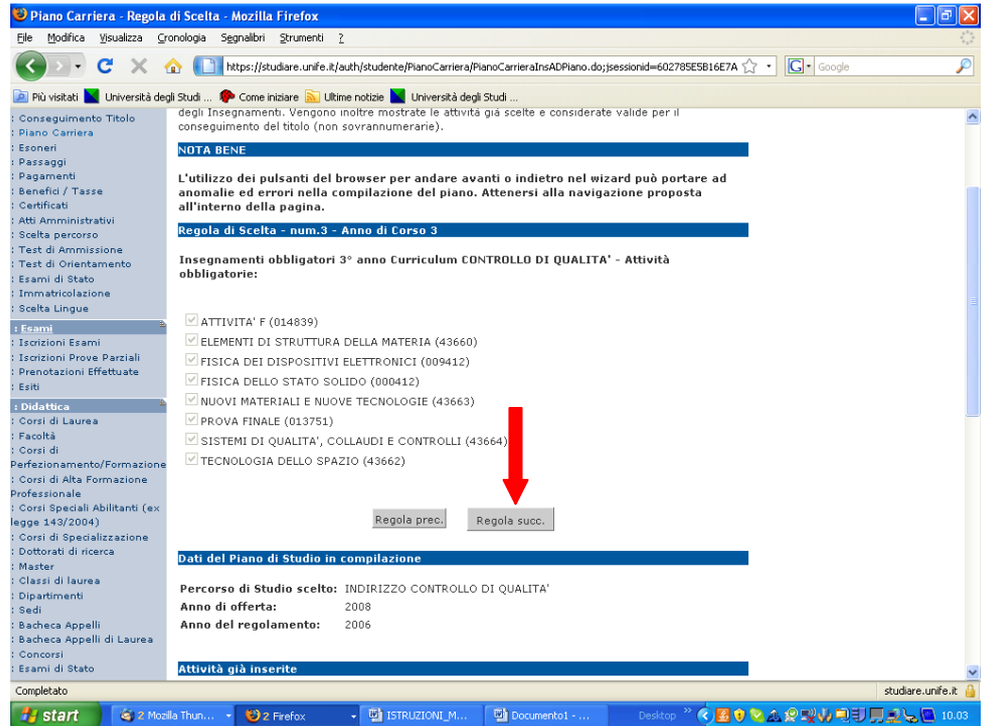
6. COMPARIRANNO TUTTI GLI INSEGNAMENTI DEL I ANNO DI CORSO. CLICCARE SUL PULSANTE REGOLA SUCESSIVA



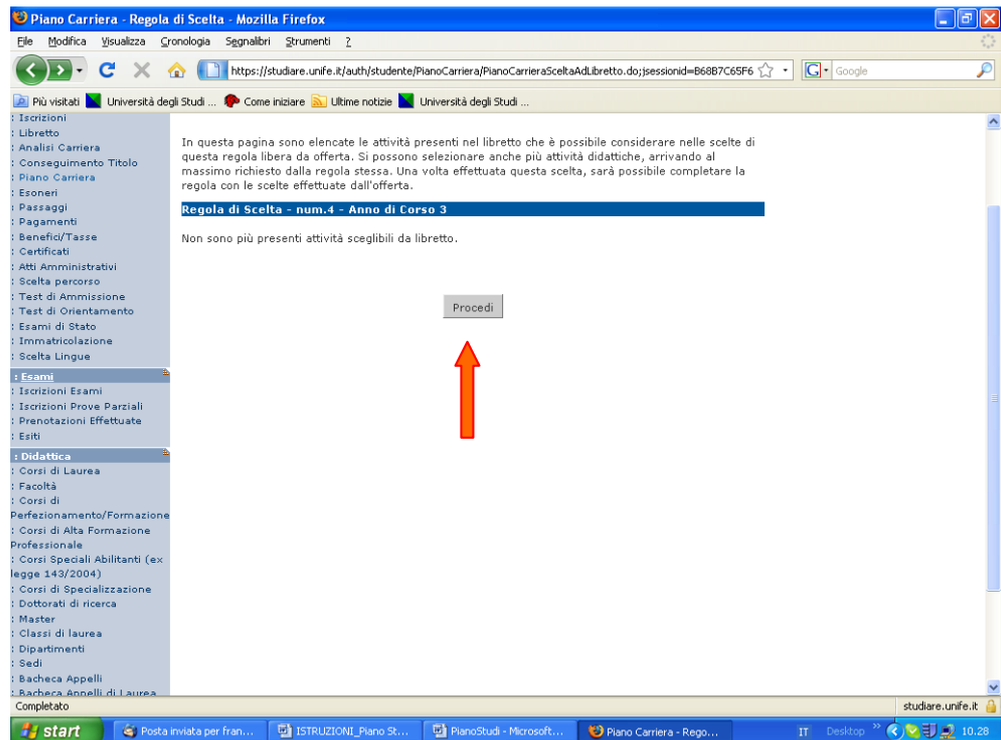
7. COMPARIRANNO TUTTI GLI INSEGNAMENTI PREVISTI NEL II ANNO DI CORSO. CLICCARE SUL PULSANTE REGOLA SUCESSIVA



8. AL TERMINE DELLA PROCEDURA COMPARIRANNO GLI INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL III ANNO DI CORSO. CLICCARE SUL PULSANTE REGOLA SUCESSIVA



9. CLICCARE SUL PULSANTE PROCEDI



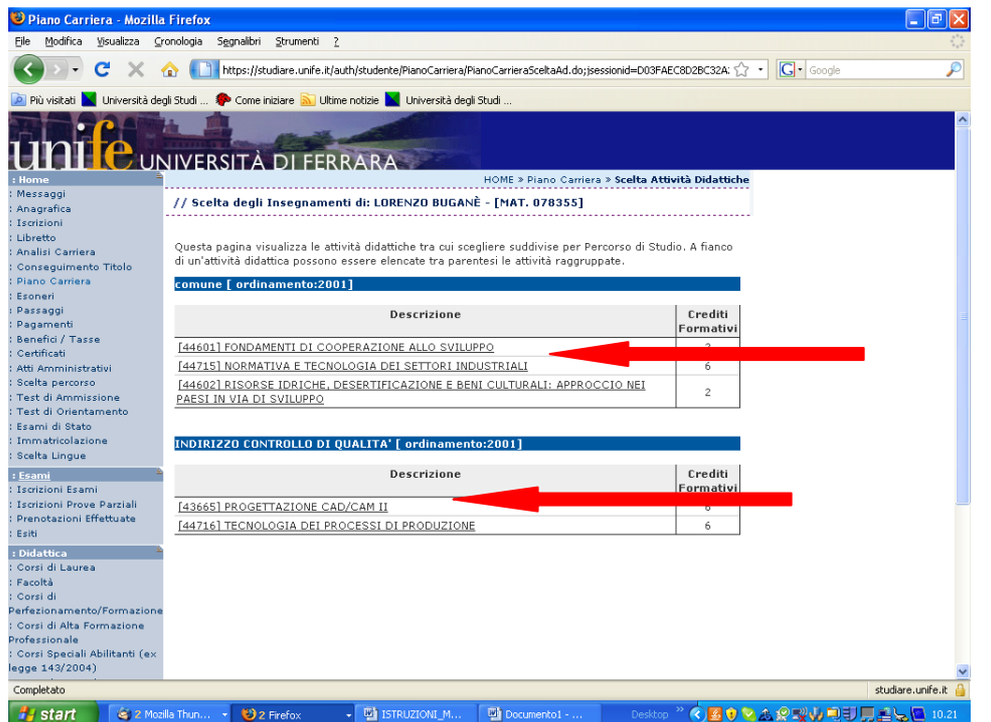
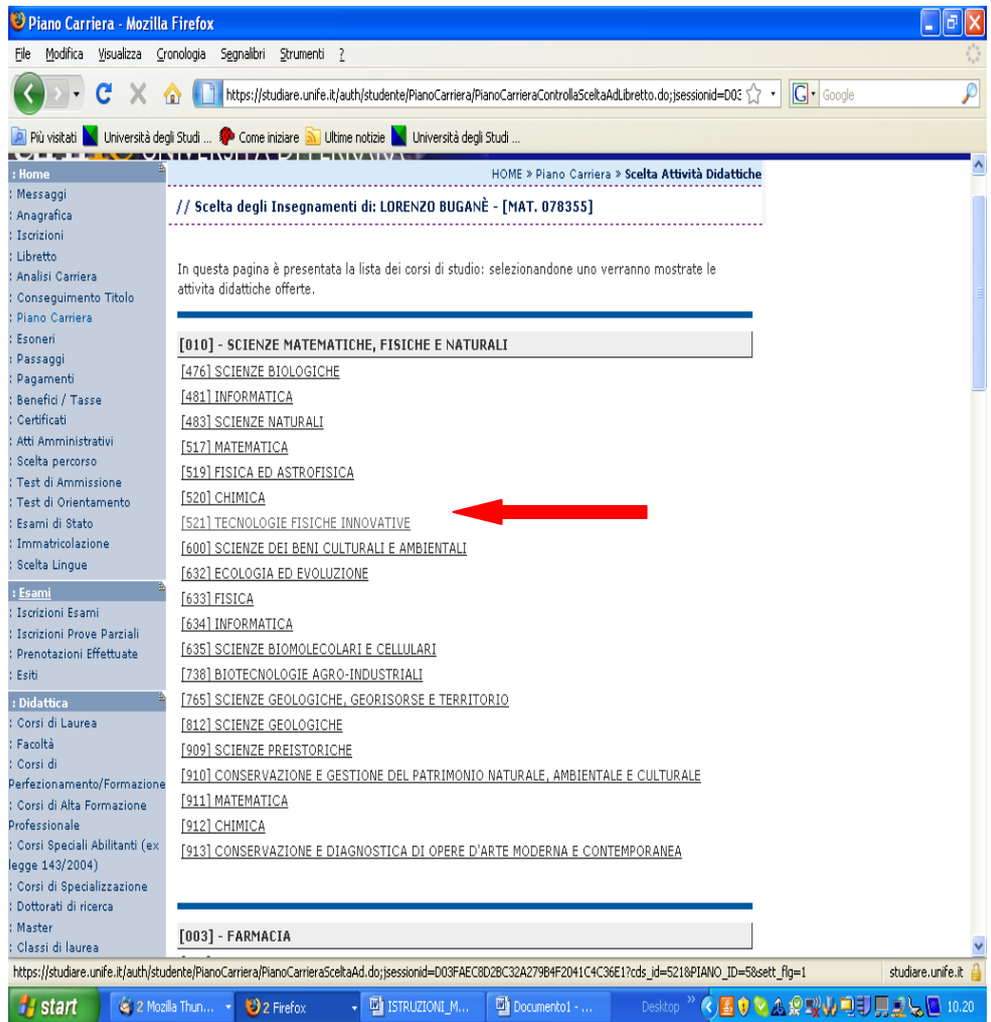
**10. A QUESTO PUNTO È POSSIBILE EFFETTUARE LA SCELTA.**

**SE VOLETE SCEGLIERE GLI INSEGNAMENTI PROPOSTI DAL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA DI AFFERENZA CLICcate SU TECNOLOGIE FISICHE INNOVATIVE.**

**E' ANCHE POSSIBILE SCEGLIERE TRA UNO QUALSIASI DEGLI INSEGNAMENTI ATTIVI NELL'ATENEO DI FERRARA, IN QUESTO CASO CLICcate SUL NOME DEL CDL CHE OFFRE L'INSEGNAMENTO CHE VOLETE SCEGLIERE.**

**11. SE SCEGLIETE GLI INSEGNAMENTI ATTIVATI PER TFI CLICcate, NELL'ELENCO CHE COMPARE, SU NORMATIVA E TECNOLOGIA DEI SETTORI INDUSTRIALI (2° VOCE DELL'ELENCO) E DOPO SU CAD CAM II (4° VOCE DELL'ELENCO)**

**N:B: GLI INSEGNAMENTI SI POSSONO SCEGLIERE UNO PER VOLTA, È NECESSARIO QUINDI RIPETERE LA STESSA PROCEDURA PER OGNI INSEGNAMENTO SCELTO.**



12. UNA VOLTA EFFETTUATA LA SCELTA, L'INSEGNAMENTO COMPARIRÀ NELLA TABELLA ALLA FINE DELLA PAGINA (VEDI FRECCIA BIANCA). CIÒ INDICA CHE LA SCELTA È STATA FATTA CORRETTAMENTE.

PER SCEGLIERE L'ALTRO INSEGNAMENTO CLICCARE SU AGGIUNGI ATTIVITÀ

Innanzitutto, se hai attività presenti nel libretto che è possibile considerare per soddisfare questa regola libera da offerta, ti verrà data la possibilità di selezionarle. Qualora la regola non sia ancora soddisfatta, ti verrà chiesto di selezionare un corso di studio e ti verranno mostrate tutte le attività didattiche ivi offerte suddivise per percorso di studio. Se la regola è opzionale, è possibile saltarla e passare direttamente alla successiva.

**NOTA BENE**

L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

**Regola di Scelta - num.4 - Anno di Corso 3**

**Attività D libere a scelta dello studente - Da 12 a 999 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo:**

- Scelta di attività didattiche dal libretto
- Scelta del corso di studio
- Scelta dell'attività didattica

Regola prec.    **Aggiungi attività**

**Dati del Piano di Studio in compilazione**

**Percorso di Studio scelto:** INDIRIZZO CONTROLLO DI QUALITA'  
**Anno di offerta:** 2008  
**Anno del regolamento:** 2006

**Scelte attività didattiche 6 di 12 CFU**

Codice	Descrizione	CFU
43665	PROGETTAZIONE CAD/CAM II	6

13. CLICCARE SU PROCEDI

In questa pagina sono elencate le attività presenti nel libretto che è possibile considerare nelle scelte di questa regola libera da offerta. Si possono selezionare anche più attività didattiche, arrivando al massimo richiesto dalla regola stessa. Una volta effettuata questa scelta, sarà possibile completare la regola con le scelte effettuate dall'offerta.

**Regola di Scelta - num.4 - Anno di Corso 3**

Non sono più presenti attività scegliibili da libretto.

**Procedi**

**14. SELEZIONARE DALL'ELENCO L'ALTRO INSEGNAMENTO (SECONDO IL PIANO DEGLI STUDI DI TFI È NECESSARIO AVERE 12 CREDITI DI TIPO D)**

Questa pagina visualizza le attività didattiche tra cui scegliere suddivise per Percorso di Studio. A fianco di un'attività didattica possono essere elencate tra parentesi le attività raggruppate.

comune [ ordinamento:2001 ]	
Descrizione	Crediti Formativi
[44601] FONDAMENTI DI COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO	2
[44715] NORMATIVA E TECNOLOGIA DEI SETTORI INDUSTRIALI	2
[44602] RISORSE IDRICHE, DESERTIFICAZIONE E BENI CULTURALI: APPROCCIO NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO	2

INDIRIZZO CONTROLLO DI QUALITA' [ ordinamento:2001 ]	
Descrizione	Crediti Formativi
[44716] TECNOLOGIA DEI PROCESSI DI PRODUZIONE	6

**15. AL TERMINE DELLA PROCEDURA È NECESSARIO (PENA IL MANCATO INSERIMENTO DEI CORSI A SCELTA SELEZIONATI NEL PIANO DELLO STUDENTE) CLICCARE SU CONFERMA PIANO (IN FONDO ALLA PAGINA). A QUESTO PUNTO LE ATTIVITÀ SARANNO INSERITE REGOLARMENTE NEL PIANO DI STUDI.**

20633	LABORATORIO DI ELETTRONICA	
43659	LOGICA DEI SERVIZI E DELLA DOCUMENTAZIONE	
013546	ONDE ELETTROMAGNETICHE ED OTTICA	
43661	PROGETTAZIONE CAD/CAM I	
43658	TECNOLOGIA MECCANICA DI PRODUZIONE	

Attività Didattiche - Anno di Corso 3		
Codice	Descrizione	Modifica
014839	ATTIVITA' F	
43660	ELEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA	
009412	FISICA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI	
000412	FISICA DELLO STATO SOLIDO	
43663	NUOVI MATERIALI E NUOVE TECNOLOGIE	
013751	PROVA FINALE	
43664	SISTEMI DI QUALITA', COLLAUDI E CONTROLLI	
43662	TECNOLOGIA DELLO SPAZIO	
44715	NORMATIVA E TECNOLOGIA DEI SETTORI INDUSTRIALI	Cambia
44715	NORMATIVA E TECNOLOGIA DEI SETTORI INDUSTRIALI	Cambia
43665	PROGETTAZIONE CAD/CAM II	Cambia

16. PER VERIFICARE SE L'INSERIMENTO È STATO FATTO CORRETTAMENTE CLICcate SU STAMPA PIANO E VERIFICATE SE NEL III ANNO SONO PRESENTI GLI INSEGNAMENTI CHE AVETE SCELTO.

The screenshot shows the 'Piano Carriera' interface in Mozilla Firefox. At the top, there is a table of course results:

014007	FISICA MODERNA	Superata	6	
017312	INFORMATICA APPLICATA ALLA TECNOLOGIA	Superata	6	
20633	LABORATORIO DI ELETTRONICA	Superata	6	
43659	LOGICA DEI SERVIZI E DELLA DOCUMENTAZIONE	Superata	6	
013546	ONDE ELETTROMAGNETICHE ED OTTICA	Frequentata	6	
43661	PROGETTAZIONE CAD/CAM I	Superata	6	
43658	TECNOLOGIA MECCANICA DI PRODUZIONE	Superata	6	

Below this is a section titled 'Attività Didattiche - Anno di Corso 3' with a table:

Codice	Descrizione	Stato	Peso	Modifica
014839	ATTIVITA' F	Pianificata	14	
43660	ELEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA	Frequentata	6	
009412	FISICA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI	Frequentata	6	
000412	FISICA DELLO STATO SOLIDO	Frequentata	6	
43663	NUOVI MATERIALI E NUOVE TECNOLOGIE	Frequentata	6	
013751	PROVA FINALE	Frequentata	6	
43664	SISTEMI DI QUALITA', COLLAUDI E CONTROLLI	Frequentata	6	
43662	TECNOLOGIA DELLO SPAZIO	Frequentata	6	
44715	NORMATIVA E TECNOLOGIA DEI SETTORI INDUSTRIALI	Frequentata	6	Cambia
43665	PROGETTAZIONE CAD/CAM II	Frequentata	6	Cambia

At the bottom of the page, there are two buttons: 'Modifica piano' and 'Stampa Piano'. A red arrow points to the 'Stampa Piano' button.

NELL'EVENTUALITA DI ERRORI NELLA SCELTA DEGLI INSEGNAMENTI POTETE FARE DELLE VARIAZIONI CLICcANDO A LATO DEGLI INSEGNAMENTI INSERITI ALLA VOCE CAMBIA OPPURE SU MODIFICA PIANO

This screenshot is similar to the one above, showing the same course lists. In this view, a red arrow points to the 'Modifica piano' button at the bottom of the page. Another red arrow points to the 'Cambia' link in the 'Modifica' column of the 'Attività Didattiche' table for the course 'NORMATIVA E TECNOLOGIA DEI SETTORI INDUSTRIALI'.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.