

“ **INCONTRO DI PRESENTAZIONE PER GLI STUDENTI
DEL I ANNO**

LT in CHIMICA ”

11 ottobre 2017

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE
SEGRETERIA DIDATTICA**



Dalla Facoltà al Dipartimento



- Con l'entrata in vigore della Legge 240/10 (*cd. Legge «Gelmini»*) sono state attribuite ai **Dipartimenti** le funzioni finalizzate allo svolgimento della ricerca scientifica (già svolte in precedenza), delle attività didattiche e formative (in precedenza svolte dalle **Facoltà**), nonché delle attività rivolte all'esterno ad esse correlate o accessorie.
- Ciò ha determinato la **soppressione** delle Facoltà.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (DSCF)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

- Il **Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (DSCF)** dell'Università degli Studi di Trieste nasce nel 2010 dall'unione dei pre-esistenti Dipartimenti di Scienze Chimiche e di Scienze Farmaceutiche e dall'autunno 2012 svolge le funzioni didattiche delle ex-Facoltà di Scienze MMFFNN e di Farmacia relative ai corsi di laurea **Triennale e Magistrale in Chimica** e ai corsi a ciclo unico in **Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**.

<http://dscf.units.it/>

- I Corsi di Laurea magistrale a Ciclo Unico in **Farmacia e CTF** sono «**interdipartimentali**» in quanto due Dipartimenti (il **Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche** e il **Dipartimento di Scienze della Vita**) conferiscono quote didattiche sostanzialmente paritarie. La loro gestione è comunque affidata al **DSCF**.

Gli Organi del DSCF



Sono Organi del Dipartimento:

- **Il Direttore:** rappresenta il Dipartimento ed esercita le funzioni previste [dall'art. 26](#) dello Statuto dell'Università degli Studi di Trieste. L'attuale Direttore del DSCF è il prof. [Silvano Geremia](#).
- **Il Consiglio di Dipartimento:** è l'organo che delibera sulle attività del Dipartimento ed esercita le funzioni previste [dall'art. 28](#) dello Statuto. Il Consiglio è composto dai professori di ruolo e dai ricercatori afferenti al dipartimento e dalle le rappresentanze di: personale tecnico-amministrativo, **studenti**, assegnisti di ricerca, borsisti di ricerca che operano nel dipartimento. Il Consiglio del DSCF si riunisce di norma una volta al mese.

Gli Organi del DSCF



- **La Giunta:** coadiuva il Direttore nell'esercizio delle sue funzioni. La sua composizione ed il funzionamento, come previsto dallo Statuto, sono disciplinati dal [Regolamento](#) di dipartimento. La [Giunta](#) del DSCF è composta dal Direttore, dal [Direttore Vicario](#), da sei rappresentanti dei professori di ruolo e ricercatori, da un rappresentante del personale tecnico - amministrativo **e da un rappresentante degli studenti**. La Giunta del DSCF si riunisce di norma una volta al mese.
- [I Delegati](#): supportano e/o rappresentano il Direttore per l'esercizio di determinate funzioni; il Delegato alla Didattica del DSCF è la prof.ssa [Giovanna Fronzoni](#).

- **La Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS):** è istituita nell'ambito di ogni Dipartimento, con il compito di **garantire la qualità della didattica**. Le sue funzioni sono disciplinate [dall'art. 30](#) dello Statuto. La commissione è composta in misura paritetica da docenti e studenti. La CPDS del DSCF, come previsto dal [Regolamento](#), è costituita da quattro docenti **e quattro studenti**.
- **La Commissione Paritetica Docenti-Studenti** riveste un ruolo centrale nell'ambito del complesso [Sistema di Assicurazione della Qualità dell'Ateneo](#), il cui obiettivo è di assicurare il miglioramento continuo delle proprie attività di ricerca scientifica, di formazione e di trasferimento della conoscenza, e dei servizi che le supportano.

I Consigli dei Corsi di Studio



- Come previsto [dall'art. 32](#) dello Statuto, e con le funzioni previste dal medesimo articolo, per ogni **Corso di Studio** può essere istituito, con deliberazione del Consiglio di dipartimento interessato, un relativo **Consiglio**. Il medesimo Consiglio può operare per una pluralità di corsi di studio. Il Consiglio di corso di studio è composto da tutti i titolari degli insegnamenti ufficiali del corso di studio **e dalle rappresentanze degli studenti**.
- Presso il DSCF sono istituiti il [Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica](#) e il [Consiglio dei Corsi di Studio in Farmacia](#). I Consigli si riuniscono di norma una volta al mese (approvano altresì le «**pratiche studenti**»).
- Nell'ambito dei **Consigli dei Corsi di Studio**, operano altresì delle [Commissioni](#). Di particolare importanza per gli studenti sono le **Commissioni Didattiche** che esaminano le pratiche studenti (piani di studio, passaggi di corso, trasferimenti, convalide Erasmus, ammissioni all'internato per tesi, ecc.) e formulano al Consiglio dei Corsi di Studio le loro proposte.

I Gruppi di Assicurazione della Qualità dei CdS



- Particolare importanza nel Sistema di Assicurazione della Qualità dell'Ateneo rivestono i «Gruppi di Assicurazione della Qualità» dei Corsi di Studio.
- Nel **novembre 2018** l'Università degli Studi di Trieste riceverà la visita di accreditamento periodico da parte delle Commissioni di Esperti della Valutazione (**CEV**) dell'**ANVUR** (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca); saranno sottoposti a valutazione **6 Corsi di Studio e 2 Dipartimenti**; sono previste interviste con gli studenti.

Il Coordinatore dei Corsi di Studio



- Ciascun **Consiglio dei Corsi di Studio** elegge un **Coordinatore** di Corso di studio tra i professori e i ricercatori di ruolo. Il mandato del Coordinatore dura tre anni ed è rinnovabile una sola volta.
- Il **Coordinatore** sovrintende alle attività del corso di studio, cura i rapporti con il dipartimento, convoca e presiede il consiglio e promuove l'esecuzione delle rispettive deliberazioni.
- Il Coordinatore **dei Corsi di Studio in Chimica** è il prof. [Gianpiero Adami](#)

Le Rappresentanze degli Studenti nel DSCF



I rappresentanti degli studenti sono presenti:

- Nel Consiglio di Dipartimento ([Amati Agnese](#) – dottoranda, [Antonello Luca](#), [Boer Daiana](#), [Boric Stefan](#), [Degrassi Matteo](#), [Di Marco Greta](#), [Gaggero Alessio](#), [Ongaro Alberto Alfio](#), [Stefanovic Marina](#))
- Nella Giunta di Dipartimento ([Boer Daiana](#))
- Nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti ([Antonello Luca](#), [Di Marco Greta](#), [Gaggero Alessio](#), [Ongaro Alberto Alfio](#))
- Nel Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica ([Antonello Luca](#), [Fiorindo Mattia](#), [Villano Maria Elsa](#))
- Nel Consiglio dei Corsi di Studio in Farmacia ([Atrissi Jad](#), [Bardi Marianna](#), [Rondana Giulia](#), [Sauro Luca](#), [Stefanovic Marina](#)) e nelle Commissioni nominate dallo stesso
- Nei gruppi di Assicurazione della qualità dei Corsi di Studio

Attenzione: nel mese di novembre 2017 si terranno le elezioni dei nuovi rappresentanti degli studenti nei Consigli dei Corsi di Studio

- Ogni **Corso di Studio** prevede un proprio **Regolamento** che ne specifica gli aspetti organizzativi e ne disciplina l'attività con riferimento alla **coorte**, ovvero **all'anno di immatricolazione degli studenti**, e per tutta la durata della stessa.
 - [Regolamento del Corso di Laurea in Chimica a.a. 2017/2018](#)
 - [Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Chimica a.a. 2017/2018](#)

N.B. Gli studenti immatricolati in quest'anno accademico appartengono alla coorte 2017/2018.

I Manifesti dei Corsi di Studio



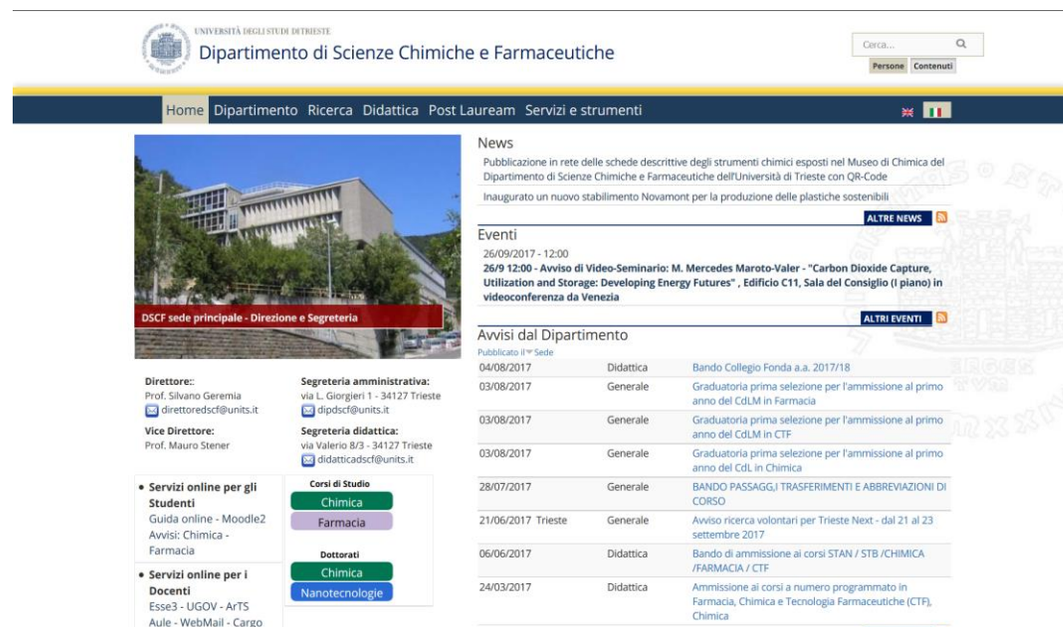
- Per i corsi di studio in gestione al **DSCF** è di regola prevista la redazione del **Manifesto annuale** del Corso di Studi.
- Il **Manifesto** «fotografa» un determinato anno accademico e riassume in un unico documento le informazioni più importanti, **comuni per tutte le coorti attive di studenti** (p.e. didattica erogata per ciascun anno di corso, calendario didattico, ecc.)
 - [Manifesto del Corso di Laurea in Chimica - a.a. 2017/2018](#)
 - [Manifesto del Corso di Laurea Magistrale in Chimica - a.a. 2017/2018](#)

Il sito del DSCF



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

- <http://dscf.units.it/>



The screenshot shows the homepage of the Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (DSCF) at the University of Trieste. The page features a navigation menu with links to Home, Dipartimento, Ricerca, Didattica, Post Lauream, and Servizi e strumenti. A search bar is located in the top right corner. The main content area is divided into several sections: News, Eventi, and Avvisi dal Dipartimento. The News section includes a photograph of the DSCF building and a red banner indicating the main office location. The Eventi section lists upcoming events, and the Avvisi dal Dipartimento section provides a table of recent announcements.

News
Pubblicazione in rete delle schede descrittive degli strumenti chimici esposti nel Museo di Chimica del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste con QR-Code
Inaugurato un nuovo stabilimento Novamont per la produzione delle plastiche sostenibili

Eventi
26/09/2017 - 12:00
26/9 12:00 - Avviso di Video-Seminario: M. Mercedes Maroto-Valer - "Carbon Dioxide Capture, Utilization and Storage: Developing Energy Futures", Edificio C11, Sala del Consiglio (1 piano) in videoconferenza da Venezia

Avvisi dal Dipartimento
Pubblicato il "Sede"

04/08/2017	Didattica	Bando Collegio Fonda a.a. 2017/18
03/08/2017	Generale	Graduatoria prima selezione per l'ammissione al primo anno del CdLM in Farmacia
03/08/2017	Generale	Graduatoria prima selezione per l'ammissione al primo anno del CdLM in CTF
03/08/2017	Generale	Graduatoria prima selezione per l'ammissione al primo anno del CdL in Chimica
28/07/2017	Generale	BANDO PASSAGGI TRASFERIMENTI E ABBREVIAZIONI DI CORSO
21/06/2017	Trieste	Avviso ricerca volontari per Trieste Next - dal 21 al 23 settembre 2017
06/06/2017	Didattica	Bando di ammissione ai corsi STAN / STB /CHIMICA /FARMACIA / CTF
24/03/2017	Didattica	Ammissione ai corsi a numero programmato in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF), Chimica

- Le informazioni più rilevanti, comuni a tutti i Corsi di Studio, vengono pubblicate sull'Home page del sito del Dipartimento.

Il sito del DSCF - DIDATTICA



- Accedendo all'icona **«DIDATTICA»** del sito DSCF, è possibile reperire informazioni utili, quali il calendario didattico, le aule, i laboratori, gli orari delle Segreterie ecc.

The screenshot shows the 'Didattica' section of the DSCF website. The navigation bar at the top includes 'Home', 'Dipartimento', 'Ricerca', 'Didattica', 'Post Lauream', and 'Servizi e strumenti'. The main content area is titled 'Didattica' and contains several sections:

- Organi della didattica:** A description of the department's teaching management and a list of two councils: the Council of Courses of Study (CCS) of CHIMICA and the Council of Courses of Study (CCS) of FARMACIA.
- Segreterie:** A list of 'Segreteria Didattica del DSCF' and 'Segreteria Studenti'.
- Strutture didattiche del Dipartimento:** A list of 'Biblioteche', 'Aule', and 'Laboratori'.
- Opportunità economiche per lo studente:** A list of various scholarships and benefits, including 'Bandi/borse/premi di DSCF', 'Borse e Premi di studio (sito d'Ateneo)', 'Borse Mobilità Internazionale (sito d'Ateneo)', 'ARDISS (ex Erdisu - Agenzia Regionale per il Diritto agli Studi Superiori) (sito d'Ateneo)', and 'Manifesto tasse, contributi ed esoneri'.
- Link d'interesse per la didattica:** A list of useful links such as 'Sportello lavoro, stage, tirocini', 'Universitaly', 'SUA (Scheda Unica Annuale)', 'Materiale didattico (Moodle2)', 'Servizi on-line Esse3', 'Votofast', and 'AlmaLaurea'.

On the right side, there is a sidebar with a search icon and a list of services: 'Apri/Chiudi', 'Servizi online per gli Studenti' (including Moodle2 and Farmacia), and 'Corsi di Studio' (with buttons for 'Chimica' and 'Farmacia'). Below that, there are buttons for 'Dottorati' (Chimica) and 'Nanotecnologie'.

Le pagine del sito dedicate ai Corsi di studio



Dall' icona [«**DIDATTICA**»](#) del sito DSCF, si accede altresì alle pagine dedicate ai Corsi di Studio.....

The screenshot shows the website of the Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche. The main navigation bar includes 'Home', 'Dipartimento', 'Ricerca', 'Didattica', 'Post Lauream', and 'Servizi e strumenti'. The 'Didattica' menu is expanded, showing 'Corsi di studio' (with sub-items 'CHIMICA home' and 'FARMACIA home'), 'Informazioni agli studenti', and 'Orientamento'. The 'Corsi di studio' section is active, displaying a list of links for 'CHIMICA home' and 'FARMACIA home'. Below this, there are sections for 'Segreterie', 'Strutture didattiche del Dipartimento', 'Opportunità economiche per lo studente', and 'Link d'interesse per la didattica'. A sidebar on the right contains 'Apri/chiedi' and 'Servizi online per gli Studenti'.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Cerca...
Persone | Contenuti

Home | Dipartimento | Ricerca | **Didattica** | Post Lauream | Servizi e strumenti

Didattica
Corsi di studio
Informazioni agli studenti
Orientamento

Corsi di studio
CHIMICA home
FARMACIA home
Informazioni agli studenti
Calendario accademico
Elenco insegnamenti - Programmi d'esame
Informazioni sull'orario delle lezioni
Banche appelli Guida Online
Orientamento
Piano lauree scientifiche

Organi del Consiglio di Dipartimento
La gestione della didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (cui spetta la funzione deliberativa e la facoltà di attribuire deleghe ai CCS) si avvale dell'attività propulsiva di due organi, con funzioni propositive e deliberative:

- Il Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) di CHIMICA
- Il Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) di FARMACIA (interdipartimentale con Dipartimento Scienze della Vita)

I CCS si avvalgono di apposite Commissioni tematiche

Segreterie

- Segreteria Didattica del DSCF
- Segreterie Studenti

Strutture didattiche del Dipartimento

- Biblioteche
- Aule
- Laboratori

Opportunità economiche per lo studente

- Bandi/borse/premi di DSCF
- Borse e Premi di studio (sito d'Ateneo)
- Borse Mobilità Internazionale (sito d'Ateneo)
- ARDISS (ex Erdisu - Agenzia Regionale per il Diritto agli Studi Superiori) (sito d'Ateneo)
- Manifesto tasse, contributi ed esoneri (riduzioni tasse universitarie ed altri benefici in base a ISEE)

Link d'interesse per la didattica

- Sportello lavoro, stage, tirocini (servizio d'Ateneo per opportunità di lavoro/stage/tirocini e di ausilio per la compilazione del proprio curriculum vitae)
- University (portale del MIUR per orientare la scelta del Corso di Studio)
- SUA (Scheda Unica Annuale per la progettazione dei Corsi di Studio)
- Materiale didattico (Moodle2)
- Servizi on-line Esse3

Apri/chiedi
Leggi tutti gli avvisi dal dipartimento
Leggi tutti gli avvisi dal docente
Leggi tutte le notizie
Visualizza tutti gli eventi
Leggi tutti gli avvisi dai dottorati

Servizi online per gli Studenti
Guida online - Moodle2
Avvisi: Chimica - Farmacia

Corsi di Studio
Chimica
Farmacia

Dottorati
Chimica
Nanotecnologie

discf.units.it/it/didattica/corsi-studio/CHIMICA-home

Le pagine del sito dedicate ai Corsi di studio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

.....raggiungibili anche dall'Home Page del sito <http://dscf.units.it/it>

The screenshot shows the home page of the Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche. The header includes the university logo, the department name, and a search bar. A navigation menu below the header lists: Home, Dipartimento, Ricerca, Didattica, Post Lauream, Servizi e strumenti. The main content area is divided into several sections:

- News:** Includes articles about QR codes for museum exhibits and a new Novamont facility.
- Eventi:** Lists an upcoming video-seminar on Carbon Dioxide Capture.
- Avvisi dal Dipartimento:** A table of departmental notices.
- Left sidebar:** Contains contact information for the Director (Prof. Silvano Geremia) and Vice Director (Prof. Mauro Stener), as well as administrative and didactic secretariats. It also features a 'Corsi di Studio' section with buttons for 'Chimica' and 'Farmacia', and a 'Dottorati' section with buttons for 'Chimica' and 'Nanotecnologie'. Red arrows point to the 'Chimica' buttons in both sections.
- Bottom left sidebar:** Lists 'Servizi online per gli Studenti' (Moodle2, Avvisi) and 'Servizi online per i Docenti' (Esse3, UGOV, ArTS, Aule).

Publicato il	Sede	Didattica	Bando Collegio Fonda a.a. 2017/18
04/08/2017	Didattica	Bando Collegio Fonda a.a. 2017/18	
03/08/2017	Generale	Graduatoria prima selezione per l'ammissione al primo anno del CdLM in Farmacia	
03/08/2017	Generale	Graduatoria prima selezione per l'ammissione al primo anno del CdLM in CTF	
03/08/2017	Generale	Graduatoria prima selezione per l'ammissione al primo anno del CdL in Chimica	
28/07/2017	Generale	BANDO PASSAGGI, TRASFERIMENTI E ABBREVIAZIONI DI CORSO	
21/06/2017	Trieste	Generale	Avviso ricerca volontari per Trieste Next - dal 21 al 23 settembre 2017
06/06/2017	Didattica	Bando di ammissione ai corsi STAN / STB /CHIMICA /FARMACIA / CTF	
24/03/2017	Didattica	Ammissione ai corsi a numero programmato in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF), Chimica	

Le pagine del sito dedicate ai CdS in Chimica



Nella pagina dedicata ai [Corsi di Studio in Chimica](#), sono reperibili informazioni (testo libero o icone) comuni alla LT e alla LM:

The screenshot shows the website for the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences (Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche) at the University of Trieste. The page is titled "CHIMICA home" and features a navigation menu with options like Home, Dipartimento, Ricerca, Didattica, Post Lauream, and Servizi e strumenti. A search bar is located in the top right corner. The main content area includes a "Chimica" header with a brief description of the department's role and a table listing the courses of study (CdS) in Chemistry. The table has columns for course name, duration, DM number, and code. Below the table are several buttons for navigation, such as "Iscrizioni", "Come laurearsi Modulistica", "Tutor Studenti", "Materiale Didattico", "Storia", "Tirocini", "Mobilità Internazionale", and "Commissioni e Delegati". A sidebar on the left contains links for "Corsi di studio", "Informazioni agli studenti", "Orientamento", and "Contatti". A right sidebar offers "Servizi online per gli Studenti" and "Corsi di Studio" for both Chemistry and Pharmacy. At the bottom, there is a "Didattica" section and a "Contatti" section.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Cerca...
Persone Contenuti

Home Dipartimento Ricerca Didattica Post Lauream Servizi e strumenti

CHIMICA home

Lo Statuto d'Ateneo, in conformità alla Legge n 240/10, ha attribuito la funzione istituzionale della DIDATTICA ai Dipartimenti (che hanno preso il posto delle preesistenti Facoltà), prevedendo contestualmente la possibilità di istituire i Consigli di Corso di Studio (art. 31 Statuto). Il DSCF ha deliberato l'istituzione di un Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in CHIMICA, con funzioni propositive e deliberative (ampliate con il conferimento di apposite deleghe). Il funzionamento del CCS in CHIMICA è disciplinato da apposito Regolamento e ne è attuale Coordinatore il prof. Gianpiero Adami

I Corsi di Studio di CHIMICA sono i seguenti (clicca sul tuo Corso e ottieni maggiori info):

Corso di Laurea in CHIMICA	triennale	(DM 270/04)	codice SM10
Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA	biennale	(DM 270/04)	codice SM13

Clicca qui per i corsi non più attivati

CHIMICA

Corsi di Studio

- Chimica
- Farmacia

Dottorati

- Chimica
- Nanotecnologie

Didattica
Pagina introduttiva della didattica del Dipartimento (Organi, Segreterie, Strutture didattiche, Opportunità economiche, Link d'interesse)

Contatti



Le pagine del sito dedicate ai CdS in Chimica

Nella parte inferiore della pagina «comune» dedicata ai [Corsi di Studio in Chimica](#), la Segreteria didattica del Dipartimento e i docenti inseriscono gli «**Avvisi**» (p.e. bandi, sospensione delle lezioni ecc.)

The screenshot displays the website interface for Chemistry courses. It features a navigation menu on the left with categories like 'Informazioni agli studenti', 'Contatti', and 'Links Utili'. The main content area includes a table of courses, a grid of service buttons (e.g., 'Iscrizioni', 'Come laurearsi'), and a 'Didattica' section with contact information. A 'Avvisi dal Dipartimento - CHIMICA' section lists recent notices with dates and titles.

Corso di Laurea in CHIMICA	triennale	(DM 270/04)	codice SM10
Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA	biennale	(DM 270/04)	codice SM13

Clicca qui per i corsi non più attivati

Avvisi: Chimica - Farmacia

Corsi di Studio

- Chimica
- Farmacia

Dotterati

- Chimica
- Nanotecnologie

Didattica
Pagina introduttiva della didattica del Dipartimento (Organi, Segreteria, Strutture didattiche, Opportunità economiche, Link d'interesse)

Contatti:
Segreteria didattica:
via Valerio 8/3 - 34127 Trieste
didatticadsf@units.it

Avvisi dal Dipartimento - CHIMICA

Publicato il	Sezione	Titolo
01/08/2017	Didattica	Procedura accesso tirocini CHIMICA
06/06/2017	Didattica	Bando di ammissione ai corsi STAN / STB /CHIMICA /FARMACIA / CTF
17/05/2017	Didattica	Calendario Didattico a.a. 2017/2018
17/05/2017	Didattica	Accesso all'Internato LT Chimica - modifiche
04/05/2017	Didattica	Ammissione agli esami di laurea aa 2016/17
30/03/2017	Didattica	PUBBLICAZIONE GRADUATORIA STUDENTI OUTGOING ERASMUS PER CHIMICA
24/03/2017	Didattica	Ammissione ai corsi a numero programmato in Chimica

ALTRI AVVISI

La pagina del sito dedicata al proprio Corso di studio (Chimica – LT e LM)



«Cliccando» sull'icona dedicata al **proprio corso di Studio**, si accede alle informazioni specifiche relative allo stesso (orario delle lezioni, Manifesto degli Studi, Regolamento didattico, obblighi di frequenza, modalità riconoscimento lingua inglese ecc.)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Cerca...
Persone Contenuti

Home Dipartimento Ricerca Didattica Post Lauream Servizi e strumenti

CHIMICA home

Lo Statuto d'Ateneo, in conformità alla Legge n. 240/10, ha attribuito la funzione istituzionale della DIDATTICA ai Dipartimenti (che hanno preso il posto delle preesistenti Facoltà), prevedendo contestualmente la possibilità di istituire i Consigli di Corso di Studio (art. 31 Statuto). Il DSCF ha deliberato l'istituzione di un Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in CHIMICA, con funzioni propositive e deliberative (ampliate con il conferimento di apposite deleghe). Il funzionamento del CCS in CHIMICA è disciplinato da apposito Regolamento e ne è attuale Coordinatore il prof. Gianpiero Adami

I Corsi di Studio di CHIMICA sono i seguenti (clicca sul tuo corso e ottieni maggiori info):

Corso di Laurea in CHIMICA	triennale	(DM 270/04)	codice SM10
Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA	biennale	(DM 270/04)	codice SM13

Clicca qui per i corsi non più attivati

Iscrizioni Come laurearsi Modulistica Tutor Studenti Materiale Didattico Storia Tirocini Mobilità Internazionale Commissioni e Delegati

Didattica
Pagina introduttiva della didattica del Dipartimento (Organi, Segreteria, Strutture didattiche, Opportunità economiche, Link d'interesse)

Contatti

Contatti
Links Utili
Login

Apri/chiudi
Leggi tutti gli avvisi dal dipartimento
Leggi tutti gli avvisi dal docente
Leggi tutte le notizie
Visualizza tutti gli eventi
Leggi tutti gli avvisi dai dottorati

Servizi online per gli Studenti
Guida online - Moodle2
Avvisi: Chimica - Farmacia

Corsi di Studio
Chimica
Farmacia

Dottorati
Chimica
Nanotecnologie

La pagina del sito dedicata al proprio Corso di studio (es. *LT Chimica*)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

The screenshot shows the website for the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences at the University of Trieste. The main heading is "CHIMICA (Triennale)". The page includes a search bar, navigation tabs (Home, Dipartimento, Ricerca, Didattica, Post Lauream, Servizi e strumenti), and a sidebar with links to various services like "Corsi di studio", "CHIMICA home", and "FARMACIA home". The main content area provides details about the course, including its duration (3 years), access (successive years), and location (Trieste). It also lists specific objectives and requirements for admission to the degree program. A sidebar on the right offers quick access to online services for students and faculty, and buttons for "Chimica", "Farmacia", "Dottorati", "Chimica", and "Nanotecnologie".

Attenzione!

Nel corso dell'anno accademico, con l'adozione del Progetto di Ateneo sui «mini-siti dei Corsi di Laurea», la pagina dedicata al proprio CdS potrà subire delle modifiche

Il tutorato nei CdS in Chimica



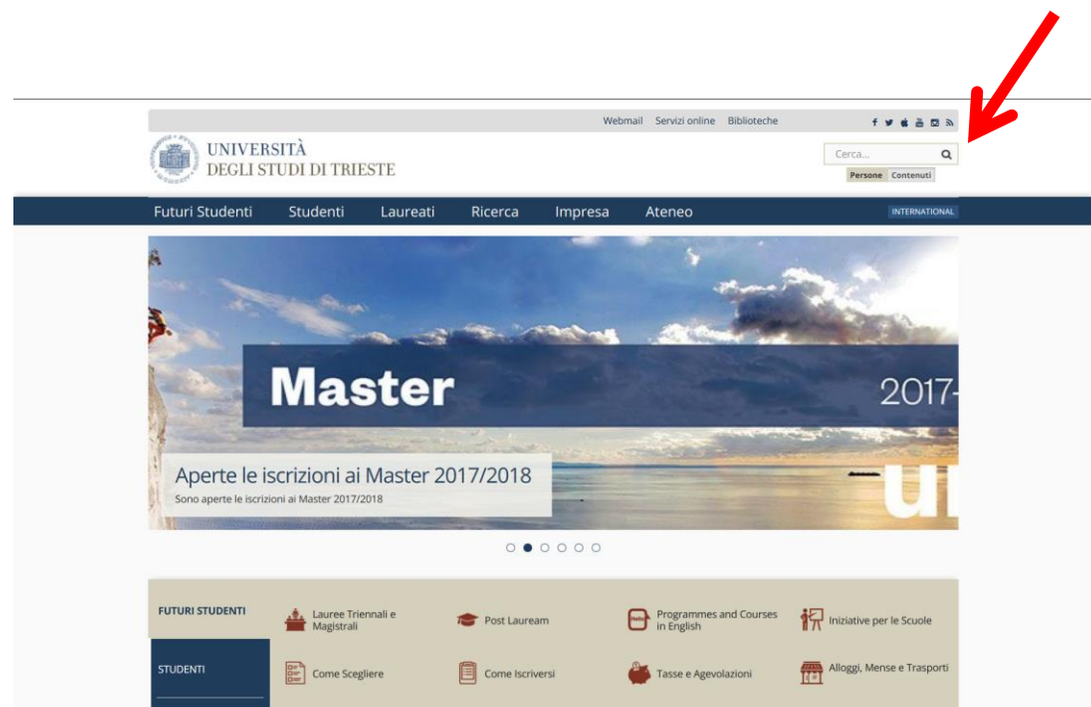
- Il [Tutorato](#) dei **Corsi di Studio in Chimica** si occupa di supportare la proficua partecipazione dello studente alla vita universitaria per facilitare un progressivo inserimento ed il processo di apprendimento e di formazione.
- Il Tutorato nei Corsi di Studio in Chimica viene svolto dagli studenti tutori, ovvero studenti “anziani” e più esperti, iscritti almeno alla Laurea Magistrale, i quali mettono a disposizione la loro esperienza universitaria a supporto delle attività di laboratorio e di alcuni insegnamenti specifici, sulla base delle esigenze che vengono annualmente individuate.
- Il Coordinamento dell’attività viene svolto:
 - dai docenti che compongono la [Commissione didattica della LT in Chimica](#)
 - dai docenti che compongono la [Commissione didattica della LM in Chimica](#)

Nel corso del mese di ottobre verrà attivato anche uno sportello di orientamento/assistenza agli studenti; sul sito saranno comunicati orario e collocazione

Orario di ricevimento e contatti dei Docenti



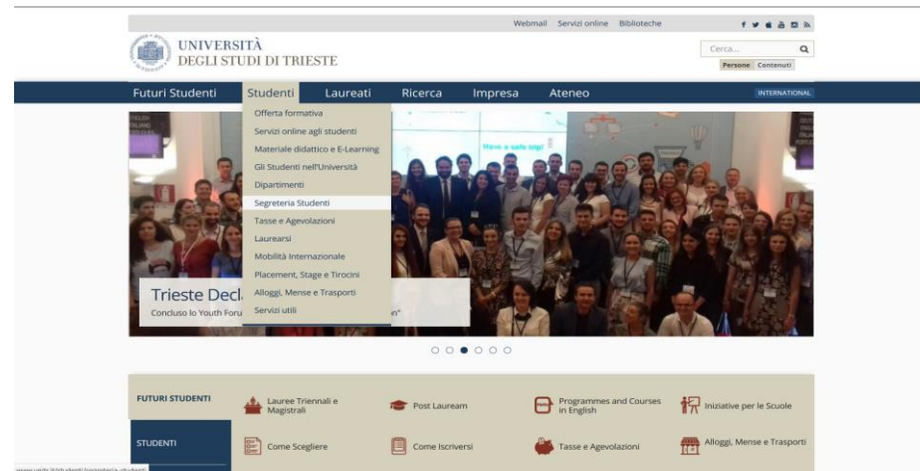
L'Orario di ricevimento e l'indirizzo mail di tutti i **docenti** è reperibile sul phone book del sito dell'Ateneo <http://www.units.it/>



LA SEGRETERIA STUDENTI



- Tutti gli adempimenti di carattere amministrativo relativi alla gestione della carriera universitaria (**immatricolazioni, iscrizioni, student card, certificati, presentazione piani di studio, domanda di laurea ecc.**) si effettuano presso la **Segreteria Studenti** (*Ufficio Segreterie studenti aree tecn. scient., scienze della vita e della salute*), collocata presso l'Edificio A – Piazzale Europa 1, i cui contatti sono reperibili al link <http://www2.units.it/dida/contatti/?label=1700>
- Prima di contattare la **Segreteria Studenti** è sempre utile consultare il sito dell'Università alla voce «Studenti», dove sono dettagliate le informazioni di carattere generale.



SERVIZIO DISABILITA' E DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

- Presso l'Università degli Studi di Trieste è attivo un **Servizio per le disabilità e i disturbi specifici dell'apprendimento**.
- Le informazioni e i contatti possono essere reperiti sul sito dell'Ateneo al link <http://web.units.it/page/it/dsdi/gen/studenti-disabili-dsa/>
- Il tutor per le disabilità del DSCF è la prof.ssa [Marina Zacchigna](#)

LA SEGRETERIA DIDATTICA DEL DSCF



- La [Segreteria Didattica](#) del DSCF si occupa della gestione amministrativa dei Corsi di Studio in Chimica, Farmacia e CTF. Si trova presso l'Edificio C6, I piano – Via Valerio 8/3.
- Gli studenti possono contattare la [Segreteria Didattica](#) di persona (il lun, mer e giov dalle 10 alle 12; negli altri giorni/orari: previo appuntamento), telefonicamente ai numeri 040 558 3527/7664/7675) o per mail all'indirizzo didatticadscf@units.it
- *Tra le [funzioni](#) svolte dalla Segreteria Didattica, rivestono particolare importanza per gli studenti: orario delle lezioni, esami di profitto (problematiche appelli on line), coordinamento delle attività di tutorato, domande di internato per la preparazione delle tesi di laurea, gestione della cartella di posta elettronica didatticadscf@units.it, aggiornamento pagine dedicate alla didattica del sito <http://dscf.units.it/it>, elezioni dei rappresentanti degli studenti nei Consigli dei Corsi di Studio*
- La Segreteria Didattica del Dipartimento è anche il riferimento per i **Tirocini curriculari** (per i tirocini *post-lauream* è attivo lo [Sportello Lavoro](#))

I servizi on line



- Gli studenti sono tenuti a consultare frequentemente la **casella di posta istituzionale** a cui si accede utilizzando le **credenziali** fornite all'atto dell'immatricolazione e al quale pervengono tutte le comunicazioni dell'Ateneo.
- Gli studenti sono tenuti ad utilizzare **esclusivamente** l'indirizzo di posta istituzionale nei contatti con il **Dipartimento** e, in generale, con l'**Ateneo**.
- Tutti i servizi on line, compresi i **materiali didattici (piattaforma moodle)** e l'iscrizione agli **esami di profitto**, sono raggiungibili al link <http://www.units.it/studenti/servizi-online-agli-studenti>

ATTENZIONE!

E' IMPORTANTE CHE GLI STUDENTI CONSULTINO ANCHE LA PAGINA WEB DEDICATA ALLE TASSE <http://www.units.it/studenti/tasse-e-agevolazioni>



Il servizio bibliotecario di Ateneo

Per il supporto agli studi universitari, gli studenti possono usufruire del [Servizio Bibliotecario di Ateneo](#) che offre:

- *Spazi lettura e attrezzature*
- *Sale lettura e studio, accesso ad Internet, terminali per accedere alle risorse bibliotecarie, fotocopiatrici, ecc.*
- *Prestiti e consultazioni (anche interbibliotecari)*
- *Fornitura di articoli / Document Delivery (DD)*
- *Guide e tutorial per la ricerca bibliografica*
- *Assistenza per la ricerca bibliografica*

Gli studenti dei Corsi di studio afferenti al DSCF possono fare riferimento alla [Biblioteca Tecnico Scientifica](#).

Attenzione! Mercoledì 18 ottobre 2017, alle ore 14.00, presso l'Aula Magna dell'Edificio C11, si terrà una presentazione dei servizi della Biblioteca Tecnico Scientifica dedicata agli studenti del I anno dei CdS in Chimica, Farmacia e CTF.

L'Agenzia Regionale per gli Studi Superiori della Regione Friuli Venezia-Giulia ([ARDISS](#)) eroga una serie di importanti servizi a supporto dello studio universitario (servizi alloggi, servizi mensa, agevolazioni sul costo degli abbonamenti ai servizi di trasporto, borse di studio, contributi, sportello psicologico, ecc.)

- **Il Centro Universitario Sportivo (C.U.S)** offre agli studenti oltre cinquanta tipi diversi di attività sportive su una decina di sezione agonistiche e su una consistente attività di scambi internazionali.
- Il **C.U.S.** collabora, oltre che con **l'Università degli Studi di Trieste**, anche con **ARDISS**, in base ad una convenzione che, oltre alla disponibilità della sede, permette ad un notevole numero di studenti di usufruire di ulteriori particolari servizi sportivi, e con il **Circolo Ricreativo dell'Università di Trieste** assieme al quale vengono svolte varie attività a carattere ricreativo.
- Tutte le informazioni possono essere reperite al link <http://www.cus.units.it/home.php>

Il questionario anamnestico



- Per gli studenti che frequentano attività di formazione in laboratori chimici o biologici è prevista una sorveglianza sanitaria che comprende accertamenti preventivi, periodici e finali. Dopo l'immatricolazione, tutti gli studenti **devono compilare obbligatoriamente il questionario anamnestico** cui si accede da <http://www2.units.it/prevenzione/sorveglianzasanitaria/?file=studenti.html>

La mancata compilazione del questionario potrà comportare l'esclusione dalla frequenza ai corsi, in particolare ai laboratori. A tal fine verranno effettuate opportune verifiche.

- La normativa prevede l'obbligo di **formazione sulla sicurezza** anche per gli studenti che frequentano **laboratori universitari** (compresi quelli informatici), che svolgono attività didattica esterna o che partecipano a **tirocini formativi e di orientamento**.
- Se negli ultimi cinque anni è stato già frequentato un corso sulla sicurezza in cui sono stati trattati gli argomenti previsti per il proprio corso di studi (**rischio videoterminale/computer, rischio chimico**), è necessario farsi rilasciare l'attestato di frequenza da esibire al preposto/responsabile del laboratorio, attività esterna o tirocinio.
- Se invece non si è mai seguito un corso sulla sicurezza, è necessario seguire il videocorso on-line, al quale è possibile **accedere solo dopo aver ricevuto la mail di avvenuta immatricolazione** (verificare nei servizi online l'attribuzione del numero di matricola).

Il corso è gratuito e disponibile su: <https://moodle2.units.it/course/index.php?categoryid=5>

- In caso di dubbi è possibile inviare una mail a: formazione sicurezza@units.it

I crediti formativi universitari

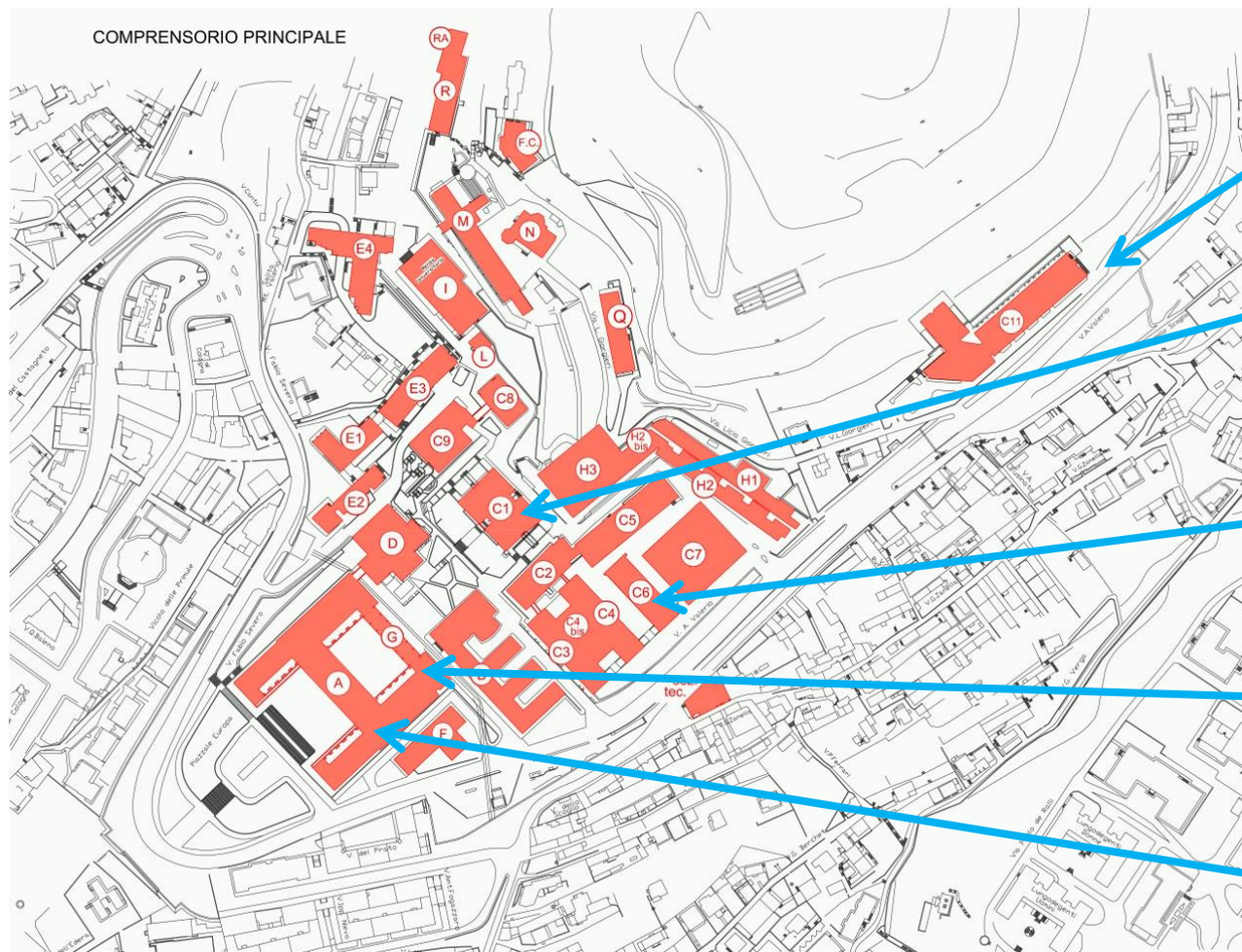


- Per ciascun Credito Formativo Universitario (**CFU**) corrispondono **25 ore** di impegno complessivo per studente.
- Nei Corsi di Studio del DSCF, 1 cfu corrisponde a:
 - **8 ore di lezione e 17 di studio individuale per le attività di didattica frontale (lezioni)**
 - **12 ore di laboratorio e 13 di studio individuale per le attività di laboratorio**
- La quantità media di impegno complessivo di apprendimento svolto in un anno da uno studente a tempo pieno è convenzionalmente fissata in **60 crediti**.
- I crediti corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente con il **superamento** dell'esame o di altra forma di verifica del profitto.
- Per conseguire la **laurea in Chimica** lo studente deve aver acquisito **180 cfu**.
- Per conseguire la **laurea magistrale in Chimica** lo studente lo studente deve aver acquisito **120 cfu**.
- Per conseguire la **laurea magistrale in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche** lo studente deve aver acquisito **300 cfu**.

- Nell'a.a. 2017/2018 la LT in Chimica verrà svolta in modalità didattica «**blended**».
- Diversi insegnamenti (oltre il 30% dei CFU) saranno infatti svolti in modalità mista (blended) ovvero erogati integrando formazione d'aula con l'**e-learning**.
- Accanto alla didattica in presenza (tradizionali lezioni frontali d'aula e di laboratorio) lo studente avrà in aggiunta l'opportunità di svolgere delle **attività di apprendimento a distanza erogate on-line** attraverso una **piattaforma tecnologica** che valorizza al massimo le potenzialità delle tecnologie informatico-didattiche, **ITC**. In particolare, lo studente avrà accesso **on-line** al materiale di studio multimediale ed interattivo di supporto all'apprendimento.
- Le **ore studente** degli insegnamenti «blended» per ogni credito formativo universitario (CFU) saranno così organizzate:
 - **per la parte teorica:** 8 ore di lezione + 1 ora di attività interattiva + 7 ore di studio con materiale ITC + 9 ore di studio tradizionale
 - **per la parte laboratorio:** 12 ore di laboratorio + 1 ora di attività interattiva + 5 ore di studio con materiale ITC + 7 ore di studio tradizionale

- Gli studenti del **I anno** della LT, di norma, non devono presentare il **piano di studi** (che viene invece presentato – generalmente *on line* - dagli studenti del **II e III anno** della LT e dagli studenti del **I e II anno** della LM).
- L'insegnamento di **Chimica generale ed inorganica con laboratorio** è propedeutico a tutti gli altri insegnamenti di chimica.
- Verso i $\frac{3}{4}$ del corso, gli studenti sono tenuti ad effettuare la [Valutazione della Didattica](#)
- A partire dal **II anno** di corso per la LT e dal **I** per la LM, gli studenti possono svolgere dei periodi di studio all'estero. Le informazioni sono reperibili ai seguenti link: <http://www2.units.it/internationalia/> <http://dscf.units.it/it/node/7865>
- E' prevista la possibilità di effettuare dei [Tirocini esterni](#).
- Per poter iniziare i lavori di preparazione della tesi finale è necessario seguire gli adempimenti dettagliati al link <https://dscf.units.it/it/didattica/node/8109>

DOVE SIAMO



Edificio C11 – Sede Principale
del Dipartimento e Aule
DSCF

Edificio C1 – Aule a disposizione
del DSCF

Edificio C6 – Segreteria Didattica e
Aule DSCF

Edificio G – Sez. Chimica
farmaceutica e aule DSCF

Edificio A – Segreteria Studenti



GRAZIE PER L'ATTENZIONE!