

Giornata di Accoglienza Matricole

A.A. 2017-2018

L-27 Chimica Industriale

Dipartimento di Chimica, 25 settembre 2017 11.15 Aula C Ed. Cannizzaro

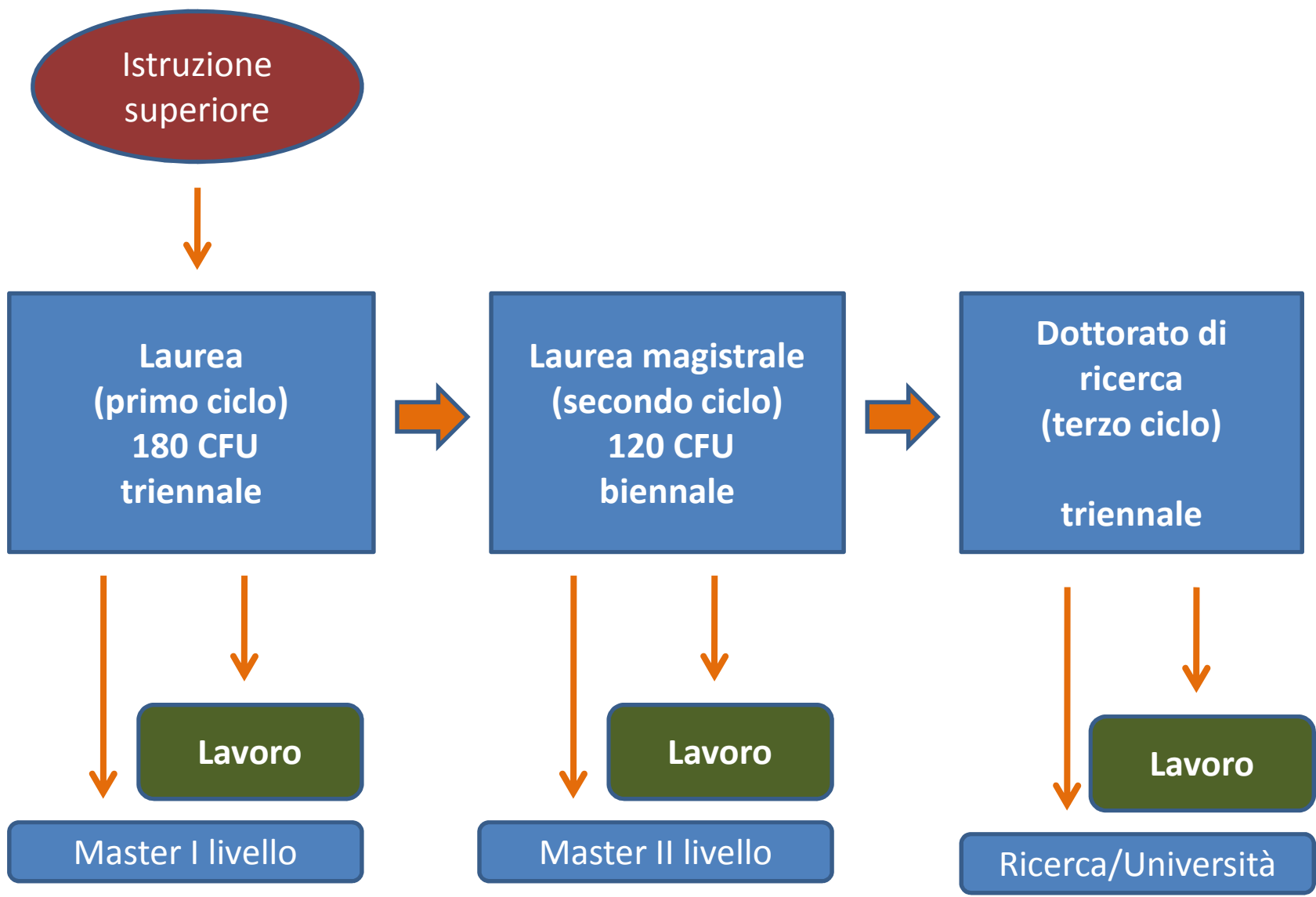


SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof. Michele M. Bianchi
Presidente del CAD di Chimica Industriale
michele.bianchi@uniroma1.it

Prof. Vincenzo Nesi
Preside della Facoltà di Scienze MFN

Prof. Aldo Laganà
Direttore del Dipartimento di Chimica



Organizzazione del CdS (Corso di Laurea Triennale)

- Organizzazione in Anni di corso: 3
- Organizzazione in Crediti: 180 CFU totali nei 3 anni, inclusa la Prova Finale

Significato di credito: Il credito formativo universitario (CFU) è impiegato per quantificare il lavoro di apprendimento dello studente e si calcola tenendo in considerazione sia le ore di **attività didattiche in aula**, che le ore di **studio individuale** richieste. Il sistema di crediti, adottato nelle università italiane ed europee, prevede che ad un CFU corrispondano 25 ore di impegno da parte dello studente, distribuite tra le attività formative collettive istituzionalmente previste (ad es. lezioni, esercitazioni, attività di laboratorio) e lo studio individuale. Nel nostri corsi di laurea un CFU corrisponde a **8 ore di lezione**, oppure a **12 ore di esercitazione** guidata o in laboratorio

Acquisizione dei crediti. Si acquisiscono attraverso gli esami previsti o con il riconoscimento di alcuni attestati (per es. linguistici)

Quali sono i **nostri obiettivi**?

Formare laureati con:

- **Capacità** di apprendimento (imparare a studiare)
- **Conoscenza** e capacità di comprensione (acquisire conoscenze)
- Capacità di **applicare** conoscenza e comprensione (saper fare)
 - Autonomia di **giudizio** (usare la testa)
 - Abilità di **comunicazione** (saper parlare)

Il **Piano degli studi** identifica il vostro percorso formativo suddiviso nei 3 anni di corso.

Ogni anno viene redatto il **Manifesto degli Studi** in cui vengono specificati gli insegnamenti/esami previsti per quell'anno di corso.

E' importante verificare ogni anno il proprio Manifesto degli Studi, pubblicato in rete all'indirizzo:

<http://gomppublic.uniroma1.it/Manifesti/RenderAll.aspx?anno=2018>

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

MANIFESTI DEI CORSI DI LAUREA PER L'ANNO ACCADEMICO 2017/2018

[Visualizza le programmazioni per l'anno accademico 2017/2018](#)

- ARCHITETTURA E PROGETTO
 - Corsi di Laurea Magistrale
 - Architettura - (L.M-4 s.c.u.)
- BIOLOGIA AMBIENTALE
 - Corsi di Laurea
 - Scienze Ambientali - (L-32)
 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali - (L-43)
 - Corsi di Laurea Magistrale
 - Ecobiologia - (L.M-6)
 - Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale - (L.M-75)
 - Scienza e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - (L.M-11)
- BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"
 - Corsi di Laurea
 - Biotechnologie Agro-Industriali - (L-2)
 - Scienze Biologiche - (L-13)
 - Corsi di Laurea Magistrale
 - Biologia e Tecnologia Cellulari - (L.M-6)
 - Biotechnologie Genomiche, Industriali ed Ambientali - (L.M-8)
 - Genetica e Biologia Molecolare - (L.M-6)
 - Neurobiologia - (L.M-6)
- BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA
 - Corsi di Laurea
 - Bioinformatica - (L-2)
 - Biotechnologie - (L-2)
- CHIMICA
 - Corsi di Laurea
 - Chimica - (L-27)
 - Chimica Industriale - (L-27)
 - Corsi di Laurea Magistrale
 - Chimica - (L.M-54)
 - Chimica Analitica - (L.M-54)
 - Chimica Industriale - (L.M-71)
- CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO
 - Corsi di Laurea
 - Scienze Farmaceutiche Applicate - (L-29)
 - Corsi di Laurea Magistrale
 - Chimica e tecnologia farmaceutiche - (L.M-13)
 - Farmacia - (L.M-13)
- COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CORSO DI LAUREA: CHIMICA INDUSTRIALE A.A. 2017/2018

[Obiettivi formativi e sbocchi professionali](#) [Regolamento didattico del corso](#) [Programmazione](#)

PRIMO ANNO

Primo semestre

Insegnamento	CFU	SSD
1020318 - MATEMATICA I (obiettivi)	9	MAT/05
1031256 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO		
- CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (I° MODULO)	6	CHIM/03
- CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (II° MODULO)	3	CHIM/03
AAF1101 - LINGUA INGLESE	3	

Secondo semestre

Insegnamento	CFU	SSD
1015377 - FISICA I (obiettivi)	9	FIS/01
1020317 - CHIMICA INORGANICA I	6	CHIM/03
1020319 - MATEMATICA II (obiettivi)	6	MAT/05
1020315 - CHIMICA ANALITICA I CON LABORATORIO	9	CHIM/01

SECONDO ANNO

Primo semestre

Insegnamento	CFU	SSD
1022295 - CHIMICA FISICA I CON LABORATORIO (obiettivi)	9	CHIM/02
1015381 - FISICA II	9	FIS/01
	6	CHIM/06
1022331 - CHIMICA ORGANICA I CON LABORATORIO (obiettivi)	3	CHIM/06

Secondo semestre

Insegnamento	CFU	SSD
1017291 - CHIMICA INDUSTRIALE (obiettivi)	6	CHIM/04
	6	CHIM/06



CORSO DI LAUREA: CHIMICA INDUSTRIALE A.A. 2017/2018

[Obiettivi formativi e sbocchi professionali](#) [Regolamento didattico del corso](#) [Programmazione](#)

PRIMO ANNO

Primo semestre

Insegnamento	CFU	SSD	Ore Lezione	Ore Eserc.	Ore Lab	Ore Studio	Attività	Lingua
1020318 - MATEMATICA I (obiettivi)	9	MAT/05	56	24	-	-	Attività formative di base	ITA
1031256 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO								
- CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (I° MODULO)	6	CHIM/03	32	24	-	-	Attività formative di base	ITA
- CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (II° MODULO)	3	CHIM/03	24	-	-	-	Attività formative di base	ITA
	3	CHIM/03	-	24	12	-	Attività formative caratterizzanti	ITA
AAF1101 - LINGUA INGLESE	3		24	-	-	-	Per la prova finale e la lingua straniera (art.10, comma 5, lettera c)	ITA

Secondo semestre

Insegnamento	CFU	SSD	Ore Lezione	Ore Eserc.	Ore Lab	Ore Studio	Attività	Lingua
1015377 - FISICA I (obiettivi)	9	FIS/01	48	36	-	-	Attività formative di base	ITA
1020317 - CHIMICA INORGANICA I	6	CHIM/03	48	-	-	-	Attività formative caratterizzanti	ITA
1020319 - MATEMATICA II (obiettivi)	6	MAT/05	16	48	-	-	Attività formative di base	ITA
1020315 - CHIMICA ANALITICA I CON LABORATORIO	9	CHIM/01	24	-	72	-	Attività formative di base	ITA

SECONDO ANNO

Primo semestre

Insegnamento	CFU	SSD	Ore Lezione	Ore Eserc.	Ore Lab	Ore Studio	Attività	Lingua
1022295 - CHIMICA FISICA I CON LABORATORIO (obiettivi)	9	CHIM/02	56	12	24	-	Attività formative di base	ITA
1015381 - FISICA II	9	FIS/01	48	36	-	-	Attività formative di base	ITA
	6	CHIM/06	48	-	-	-	Attività formative caratterizzanti	ITA
1022331 - CHIMICA ORGANICA I CON LABORATORIO (obiettivi)	3	CHIM/06	8	-	72	-	Attività formative affini ed integrative	ITA

- Obiettivi formativi e sbocchi professionali
- Regolamento didattico del corso
- Programmazione (Docenti)

Cosa potete trovare nel Manifesto degli Studi?

Regolamento didattico

1 Requisiti di ammissione

2 Modalità di verifica delle conoscenze in ingresso

3 Passaggi, trasferimenti, abbreviazioni di corso, riconoscimento crediti

4 Piani di completamento, percorsi formativi individuali e modifica dei piani

5 Modalità didattiche (Crediti formativi universitari, Calendario didattico, Prove d'esame, Verifica delle conoscenze linguistiche)

6 Modalità di frequenza, propedeuticità, passaggio ad anni successivi

7 Regime a tempo parziale

8 Studenti fuori corso e validità dei crediti acquisiti

9 Tutorato

10 Percorsi di eccellenza

11 Prova finale

12 Applicazione dell'art. 6 del regolamento studenti

ITALIANO | ENGLISH

STUDENTI | DOCENTI | PERSONALE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Cerca

DIPARTIMENTO | STRUTTURE | **DIDATTICA** | RICERCA | NOTIZIE

Home > Didattica > Offerta formativa

OFFERTA FORMATIVA

Il Dipartimento di Chimica offre due corsi di laurea triennale e tre corsi di laurea magistrale.

Tutte le informazioni, per chi vuole iscriversi o per chi già frequenta, sono disponibili sui relativi portali di Ateneo, seguendo i link qui di seguito.

Corsi di laurea triennali

[Chimica - L-27](#)

[Chimica industriale - L-27](#)

Corsi di laurea magistrale

[Chimica - LM-54](#)

[Chimica analitica - LM-54](#)

[Chimica industriale - LM-71](#)

REGOLAMENTI

CONDIVIDI | SALVA

Segui la Segreteria didattica di Chimica su Facebook

Segui la Segreteria didattica della Facoltà di SMFN su Facebook

VEDI ANCHE

- Bacheca di Chimica
- Bacheca di Chimica industriale
- Bacheca Dottorato in Scienze chimiche
- Diritti degli studenti

APPROFONDIMENTI

- Offerta formativa - Sapienza
- Orientamento - Sapienza
- Orientamento in rete
- Rapporti AlmaLaurea sulla condizione occupazionale dei laureati
- Borse di studio - Sapienza

Sito del Dipartimento di Chimica:

<https://www.chem.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa>



English
 Italiano

Chimica Industriale

Laurea

Menu

Il corso

- Codice corso: 14494
- Codice prova: 14616
- Facoltà: SCIENZE MM.FF.NN.
- Dipartimento: CHIMICA
- Durata: 3 anni
- Classe di Laurea: L-27
- Tipologia di corso: Laurea
- Modalità di accesso: Prova in ingresso per la verifica delle conoscenze

Insegnamenti

Il percorso formativo previsto dal Manifesto: gli esami fondamentali, caratterizzanti, a scelta, i crediti, la lingua di erogazione

Iscriversi

Come, dove, quando. Scadenze e modalità operative per l'iscrizione al corso

2016/2017

Frequentare

Programmi e testi d'esame, orari

Laurearsi

Calendario delle sedute, modalità



<http://corsidilaurea.uniroma1.it/node/102383>

Informazioni generali – sito Ateneo: <http://www.uniroma1.it/mgds>



The screenshot shows the website of Sapienza University of Rome. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name, a search bar, and a language selector set to 'English version'. Below this is a main navigation menu with links for 'STUDENTI', 'ALUMNI', 'DOCENTI', 'PERSONALE', 'SCUOLE', 'MEDIA', 'IMPRESE', and 'INTERNAZIONALE'. A secondary navigation bar highlights 'ATENEEO', 'STRUTTURE', 'DIDATTICA', 'RICERCA', 'INTERNAZIONALE', and '@SAPIENZA'. The 'DIDATTICA' section is active, leading to a page titled 'MANIFESTO GENERALE DEGLI STUDI: REGOLE, PROCEDURE, SCADENZE'. The page content includes a breadcrumb trail, a table of contents on the left, a main text area with a 'PREMESSA' section, and a 'DOWNLOAD' section on the right with links to various manifestos from 2011-2018. A 'Tag cloud' is located at the bottom left of the page.

English version

STUDENTI | ALUMNI | DOCENTI | PERSONALE | SCUOLE | MEDIA | IMPRESE | INTERNAZIONALE

ATENEEO | STRUTTURE | DIDATTICA | RICERCA | INTERNAZIONALE | @SAPIENZA

Home > Didattica > Regolamenti > Manifesto generale degli studi: regole, procedure, scadenze

MANIFESTO GENERALE DEGLI STUDI: REGOLE, PROCEDURE, SCADENZE

MANIFESTO GENERALE DEGLI STUDI - REGOLAMENTO STUDENTI DEI CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE 2017-2018

Il Manifesto generale degli studi contiene l'offerta didattica dei corsi di studio attivati dalla Sapienza per l'anno accademico 2017-2018 e disciplina le procedure amministrative per gli studenti italiani e stranieri che si immatricolano e si iscrivono ai corsi di laurea e laurea magistrale.

Le norme relative alle Scuole di Specializzazione, ai Master e ai Dottorati di ricerca sono contenute nei bandi che regolano l'accesso a ciascun corso e negli specifici Regolamenti.

Il Manifesto generale degli studi a.a. 2017-2018 è stato emanato con D.R. n. 1740/2017 del 13 luglio 2017.

PREMESSA

- [Art. 1 - Ambito di applicazione](#)

CAPO I. IMMATRICOLAZIONI E ISCRIZIONI

- [Art. 2 - Corsi di studio attivati per l'anno accademico 2017-2018 e relative tipologie di accesso](#)
- [Art. 3 - Requisiti di ammissione ai corsi di laurea di I livello](#)
- [Art. 4 - Immatricolazioni ai corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico ad accesso programmato](#)
- [Art. 5 - Immatricolazioni ai corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico con prova di ingresso per la verifica delle conoscenze](#)
- [Art. 6 - Titolo di ammissione ai corsi di laurea biennale di II livello](#)
- [Art. 7 - Immatricolazioni ai corsi di laurea magistrale biennale ad accesso programmato](#)
- [Art. 8 - Immatricolazioni ai corsi di laurea magistrale biennale con verifica dei requisiti e della personale preparazione](#)

LINK UNIROMA1

- ▶ Master
- ▶ Dottorato di ricerca
- ▶ Corsi di Specializzazione
- ▶ Segreterie studenti

ALTRI LINK SAPIENZA

- ▶ Corsi di laurea e laurea magistrale

DOWNLOAD

- Manifesto 2017-2018
- Manifesto 2016-2017
- Decreto di emanazione Manifesto 2016-2017
- Manifesto 2015-2016
- Decreto emanazione Manifesto 2015-2016
- Decreto di rettifica 15.09.2015
- Manifesto 2014-2015
- Manifesto 2013-2014
- Manifesto 2012-2013
- Manifesto 2011-2012

Tag cloud

bandi bilancio erasmus esami di stato Internazionalizzazione della ricerca orientamento pensioni personale professioni sanitarie Ricerca **ricerca** internazionale tasse

Organizzazione dei corsi: Semestri

L'anno accademico è diviso in semestri:

- 1° Semestre: dal **25 settembre 2017**

- 2° Semestre: dal **22 febbraio 2017**

Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.

Le date degli esami sono già in rete

Chimica industriale

1 ANNO - 1° semestre

Chimica generale e

inorganica con Laboratorio ... 12 CFU

Matematica I 9 CFU

Idoneità lingua Inglese 3 CFU

TOTALE crediti 24 CFU

1 ANNO - 2° semestre

Chimica Analitica I

con Laboratorio 9 CFU

Matematica II 6 CFU

Chimica Inorganica I 6 CFU

Fisica I 9 CFU

TOTALE crediti 30 CFU

Iscrizione al 2° e al 3° anno

Non è presente alcuno sbarramento per l'iscrizione al 2° anno purché siano stati **superati gli OFA (Matematica)**.

Non sono previste propedeuticità formali tra i corsi, **tuttavia si consiglia che gli esami indicati come 'I corso' siano sostenuti prima dei corrispondenti esami indicati come 'II o III' corso.**

Lo studente, per potersi iscrivere/sostenere **gli esami degli insegnamenti del III anno**, deve aver superato tutti gli esami previsti al **I anno**.

La frequenza delle **lezioni** non è obbligatoria. Tuttavia, poiché i Corsi di Laurea in Chimica e Chimica Industriale sono a carattere applicativo, è però obbligatoria e/o fortemente consigliata la **frequenza ai laboratori** e alle eventuali prove in itinere.

Organizzazione degli esami

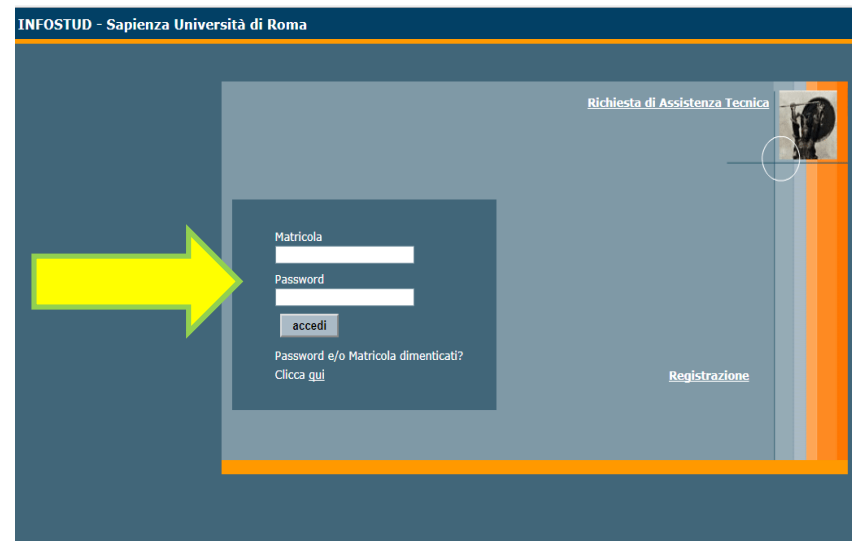
Gli esami devono essere sostenuti al di fuori dei periodi di lezione

Gli studenti ricevono informazioni sulle **date d'esame** attraverso l'interfaccia informatica del sistema.

Gli studenti accedono al sistema attraverso il loro **sito dedicato** (<http://www.uniroma1.it/didattica/sportelli/infostud>) che fornisce le necessarie informazioni.



The screenshot shows the Sapienza University website. The top navigation bar includes 'SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA' and various menu items like 'STUDENTI | ALUMNI | DOCENTI | PERSONALE | SCUOLE | MEDIA | IMPRESE | INTERNAZIONALE'. Below this, there are tabs for 'ATENEO', 'STRUTTURE', 'DIDATTICA', 'RICERCA', 'INTERNAZIONALE', and '@SAPIENZA'. The 'DIDATTICA' tab is active, and the 'INFOSTUD' section is highlighted. The 'INFOSTUD' section contains information about the system, including instructions for students and links to various services like 'ISCRIZIONI', 'SPORTELLI', 'CONTATTI', 'LINK UNIROMA1', and 'LINK ESTERNI'.



The screenshot shows the INFOSTUD login page. The page has a dark blue header with 'INFOSTUD - Sapienza Università di Roma'. The main content area is light blue and contains a login form with fields for 'Matericola' and 'Password', and an 'accedi' button. There are also links for 'Richiesta di Assistenza Tecnica', 'Registrazione', and 'Password e/o Matericola dimenticati? Clicca qui'. A yellow arrow points to the login form.

<https://stud.infostud.uniroma1.it/Sest/Log/>

....buone regole per lo studente:

- affrontare lo studio giorno-per-giorno come se fosse un lavoro
- seguite le lezioni, i laboratori, il tutorato
- cercate di rimanere il più possibile al passo con gli esami

Per un aiuto ci sono i Docenti della materia e i tutor

I Docenti hanno:

- ✓ un recapito telefonico
- ✓ un indirizzo di posta elettronica
- ✓ un orario di ricevimento

I docenti non sono inarrivabili, ma disponibili al dialogo: è possibile contattarli per sciogliere dubbi e perplessità

Sito del Dipartimento di Chimica:

<https://www.chem.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa>

ITALIANO | ENGLISH
STUDENTI | DOCENTI | PERSONALE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Cerca vai

DIPARTIMENTO | STRUTTURE | **DIDATTICA** | RICERCA | NOTIZIE

Home > Didattica > Offerta formativa

OFFERTA FORMATIVA

Il Dipartimento di Chimica offre due corsi di laurea triennale e tre corsi di laurea magistrale.

Tutte le informazioni, per chi vuole iscriversi o per chi già frequenta, sono disponibili sui relativi portali di Ateneo, seguendo i link qui di seguito.

Corsi di laurea triennale

[Chimica - L-27](#)
[Chimica industriale - L-27](#)

VEDI ANCHE

- Bacheca di Chimica
- Bacheca di Chimica industriale
- Bacheca Dottorato in Scienze chimiche
- Diritti degli studenti

APPROFONDIMENTI

- Offerta formativa - Sapienza
- Orientamento - Sapienza
- Orientamento in rete
- Rapporti AlmaLaurea sulla condizione occupazionale dei laureati
- Borse di studio - Sapienza

Segreteria didattica Facebook Segui la Segreteria didattica della Facoltà di SMFN su Facebook

ITALIANO

STUDENTI | DOCENTI | PERSONALE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Cerca vai

DIPARTIMENTO | STRUTTURE | **DIDATTICA** | RICERCA | NOTIZIE

Home > Didattica > Offerta formativa > Bacheca di Chimica industriale

BACHECA DI CHIMICA INDUSTRIALE

ATTENZIONE

Tutte le informazioni ed i documenti per chi frequenta o vuole iscriversi sono ora disponibili sui Portali di Ateneo seguendo i link negli Approfondimenti.

Le sezioni dei portali sono raggiungibili seguendo i link qui di seguito.

Triennale Chimica industriale: [Frequentare](#) [Laurearsi](#) [Il corso](#) [Insegnamenti](#) [Iscriversi](#)

Magistrale Chimica industriale: [Frequentare](#) [Laurearsi](#) [Il corso](#) [Insegnamenti](#) [Iscriversi](#)

ULTIME NOTIZIE

ORARIO DIDATTICO CORSI CHIMICA INDUSTRIALE A.A. 2017/2018
Pubblicato il calendario delle lezioni Chimica industriale
Orario corsi Chimica industriale a.a. 17/18 .

SCIOPERO APPELLI A.A.2016/2017
Dal 28 agosto al 31 ottobre 2017

E' indetto uno sciopero a cui alcuni docenti potrebbero aderire con conseguenti possibili disagi nello svolgimento degli esami di profitto nel periodo 28 agosto-31 ottobre 2017.

DOMANDA DI LAUREA: DA OTTOBRE SOLO VIA INFOSTUD
Da ottobre 2017 cambia la procedura per la domanda di laurea.
A partire da Ottobre 2017 la domanda di laurea dovrà essere presentata esclusivamente on line tramite INFOSTUD.

RILEVAZIONE ON LINE DELLE OPINIONI STUDENTI PRIMO SEMESTRE A.A. 2016/17
Scadenza 30 settembre 2017

CONTATTI

Segreteria didattica
St. 004, PT - Ed. Cannizzaro
Dipartimento di Chimica
Ricevimento:
LUN-GIOV : 10-13; 14-16
VEN: 10-13

Fabiana Chiodi

T (+39) 06 4991 3364

Presidente CAD
Michele M. Bianchi

Gestione amministrativa delle carriere degli studenti
Si faccia riferimento alla **Segreteria Studenti di Facoltà**.

Segreteria didattica di Chimica industriale

Segreteria didattica della Facoltà di SMFN

Garante degli studenti
garantesmfn@uniroma1.it
T (+39) 06 4991 4294

Rappresentanti degli studenti

OFFERTA FORMATIVA

- Bacheca di Chimica
- Bacheca di Chimica industriale
- Docenti
- Tirocinio Formativo
- Dottorato in Scienze chimiche
- Master di II livello
- Rischio chimico
- Piano lauree scientifiche
- Erasmus+
- Giochi della Chimica

REGOLAMENTI

CONDIVIDI | SALVA

Tag cloud

dottorato in Scienze Chimiche

- Segreteria didattica
- Presidente di CAD
- Garante
- Facebook

Il sito del Dipartimento di Chimica è il principale punto di riferimento durante il percorso accademico!

Sul sito di dipartimento, <http://www.chem.uniroma1.it/>, in particolare alla [voce Didattica](#), si può trovare (LINK)

- L'orario delle lezioni
- Il calendario didattico
- I programmi dei singoli insegnamenti



- I contatti dei docenti
- Gli avvisi dei docenti
- Altre comunicazioni di servizio
- La modulistica e le scadenze per l'esame di laurea

ITALIANO | ENGLISH
STUDENTI | DOCENTI | PERSONALE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Cerca

DIPARTIMENTO | STRUTTURE | DIDATTICA | RICERCA | NOTIZIE

Home > Dipartimento > Persone

PERSONE

A

Aiello Stefano	stefano.aiello@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3619
Albano Simone	simone.albano@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3619
Altimari Pietro	pietro.altimari@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3368
Antenucci Achille	achille.antenucci@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3710
Antonioletti Roberto	roberto.antonioletti@icb.cnr.it	(+39) 06 4991 3632
Apriceno Azzurra	azzurra.apriceno@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3747
Astolfi Maria Luisa	marialuisa.astolfi@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3742

B

Bacaloni Alessandro	alessandro.bacaloni@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3702
Ballerini Marco	marco.ballerini@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3385
Barbetta Andrea	andrea.barbetta@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3630
Barbieri Alessia	alessia.barbieri@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3682
Barteri Mario	mario.barteri@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3957
Bassetti Mauro	mauro.bassetti@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3769
Bella Marco	marco.bella@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3710
Bencivenni Luigi	luiqi.bencivenni@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3947
Berardi Ginevra	ginevra.berardi@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3957
Biaqini Chiara	chiara.biaqini@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3619
Bianco Armandodoriano	armandodoriano.bianco@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3622

CONDIVIDI | SALVA

<http://www.chem.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa>

trovate tutte le informazioni relative al corso di laurea, le ultime notizie e gli aggiornamenti, nonché i link alle pagine di Ateneo di vostra utilità .

Nel menù di destra **Approfondimenti** trovate

In particolare:

- [Triennale Chimica](#)
- [Triennale Chimica Industriale](#)
- [Triennale Beni Culturali](#)
- [Magistrale Chimica](#)
- [Magistrale Chimica Analitica](#)
- [Magistrale Chimica Industriale](#)
- [Offerta formativa - Sapienza](#)
- [Tasse - Sapienza](#)
- [Borse di studio - Sapienza](#)
- [Orientamento - Sapienza](#)
- [Rapporti AlmaLaurea sulla condizione occupazionale dei laureati](#)
- [Orientamento in rete](#)

Periodo di studio all'estero



C'è la possibilità di svolgere un periodo di studio all'estero, con esami riconoscibili in carriera, previo *learning agreement*.

Il **Programma Erasmus+** offre agli studenti la possibilità di studiare e/o ricevere una formazione presso una Università europea partecipante al Programma, fino a 12 mesi nell'ambito di ogni ciclo di studio (laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca/scuole di specializzazione).

Il Docente referente per Internazionalizzazione/Erasmus:
Prof.ssa Ilaria Fratoddi

Per informazioni collegarsi alla pagina

<http://www.chem.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa/erasmus>

Alcuni consigli

Utilizzare sempre la **casella di posta istituzionale**
cognome.matricola@studenti.uniroma1.it

Firmare le e-mail con nome cognome, corso di studio a cui si è iscritti

Consultare il **sito web del corso** di studio:

Consultare la **Home Page Docente** per sapere quando il docente riceve e i suoi recapiti

Leggere con molta attenzione il **Manifesto degli studi e gli avvisi** che trovate nel sito o che vi vengono inviati tramite e-mail

Compilare i questionari di valutazione della didattica (OPIS) in
maniera responsabile

Segreteria didattica

Stanza 004, PT - Ed. Cannizzaro

Dipartimento di Chimica

Dr.ssa Fabiana Chiodi

Servizi Bibliotecari

Rivolgersi alla Dr.ssa Marina Dalla Torre

Stanza 26° - Ed. Caglioti

marina.dallatorre@uniroma1.it