

Giornata di Accoglienza Matricole

A.A. 2022-2023

L-27 SCIENZE CHIMICHE

Dipartimento di Chimica, 20 settembre 2022



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof.ssa Anita Scipioni
Presidente del CAD di Scienze Chimiche
anita.scipioni@uniroma1.it

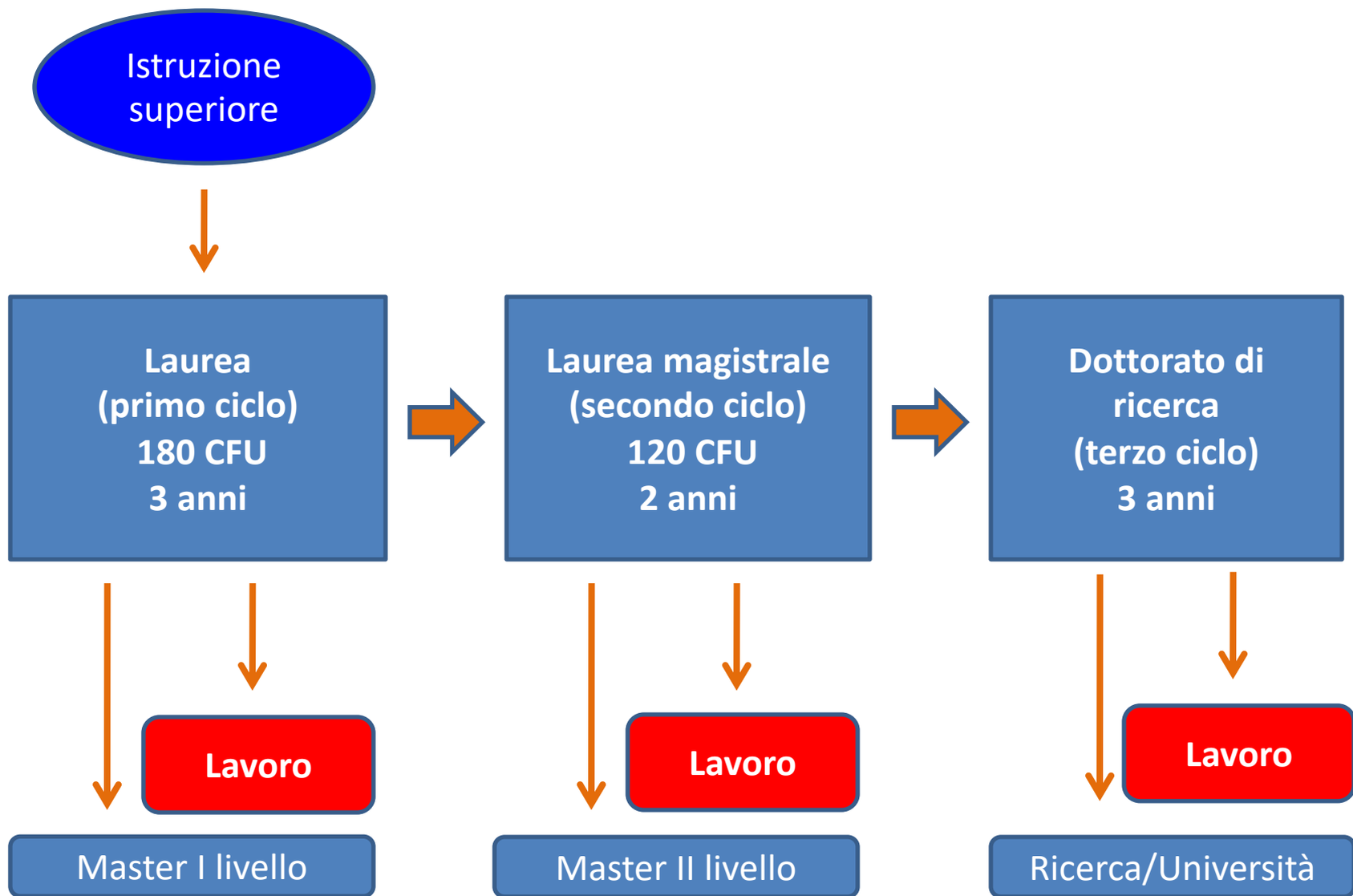
Prof. Riccardo Faccini
Preside della Facoltà di Scienze
Matematiche, Fisiche e Naturali

Prof. Luciano Galantini
Direttore del Dipartimento di Chimica

SCIENZE CHIMICHE



<http://www.chem.uniroma1.it/>



Organizzazione del CdS (Corso di Laurea Triennale)

- Anni di corso: 3 in sei semestri
- 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:

- ore di **attività didattiche** collettive istituzionalmente previste in aula (lezioni, esercitazioni, attività di laboratorio)
- ore di **studio individuale**

Il sistema di crediti, adottato nelle università **italiane ed europee**, prevede che ad 1 CFU corrispondano 25 ore di impegno da parte dello studente. Nel nostri corsi di laurea 1 CFU corrisponde a **8 ore di lezione**, oppure a **12 ore di esercitazione** guidata o in laboratorio.

Per gli insegnamenti del primo anno che costituiscono le **attività formative di base del primo anno, 1 CFU corrisponde a 10 ore.**

I crediti si acquisiscono attraverso gli esami previsti

Sul sito di Sapienza (www.uniroma1.it) trovate tutte le informazioni sul Corso di Studi:

The image shows a screenshot of the Sapienza University website. The browser's address bar displays <https://www.uniroma1.it/pagina-strutturale/home>. The website header includes the Sapienza logo, navigation links for STUDENTI, LAUREATI, TERRITORIO, and CONTATTI, and a search bar with the text "cerca nel sito". A notification in the top right corner states "Updates Available". The main content area features a large image of a woman holding a sign that says "#IoScelgoSapienza" and "CORSI 2022-2023". To the right of this image are several menu items: CORSI E ISCRIZIONI, RICERCA SCIENTIFICA, INTERNAZIONALE, ATENEO, DOCENTI, and PERSONALE. Below these are links for NOTIZIE, EVENTI, and SOCIAL. At the bottom, a search bar contains the text "scienze chimiche", which is circled in red. The footer contains a row of icons representing various university services.



Catalogo dei Corsi di studio

Scienze Chimiche

Laurea

Il corso

- Codice corso: 30858
- Facoltà: Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- Dipartimento: CHIMICA
- Durata: 3 anni
- Classe di Laurea: L-27
- Tipologia di corso: Laurea
- Modalità di accesso: Vedi bando

Vai ↗

Percorso formativo

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

Vai ↗

Iscriverti

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

2020/2021 Vai ↗

Frequentare

Programmi e testi d'esame, orari delle lezioni, calendario degli esami

Vai ↗

Assicurazione della qualità (AQ)

Organizzazione e responsabilità della AQ del corso di studio

Vai ↗

Porte aperte alla Sapienza

14-15-16 luglio **DIGITAL EDITION**

#IoScelgoSapienza



Contatti, servizi e strutture

Organizzazione, referenti e

Obiettivi formativi

Sbocchi lavorativi



Frequentare

Prova finale

Le lezioni inizieranno a partire dal 23 settembre 2020.

Quale curriculum scegli?

Curriculum unico

Primo anno (Iscrizione di riferimento A.A. 2022-2023)

INSEGNAMENTO	CODICE	SEMESTRE	CFU	SSD	LINGUA
CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO	1020316	Primo semestre	12	CHIM/03	
ISTITUZIONI DI MATEMATICA I	10592899	Primo semestre	12	MAT/05	

Informazioni sui
singoli corsi

- Docente
- Programma
- Testi consigliati
- Prerequisiti
- Modalità di svolgimento
- Modalità di valutazione
- Appelli degli esami

Allegati

[avviso_per_le_matricole-scienze_chimiche.pdf](#)

[avviso_giornata_delle_matricole-scienze_chimiche.pdf](#)

[suddivisione_canali_chimica_trienale_ii_anno_primo_semestre.pdf](#)

[orario_sc_chimiche_chimica_trienale_2020-2021.pdf](#)

[suddivisione_canali_i_semestre_scienze_chimiche.pdf](#)



Laurea

Il corso

- Codice corso: 30858
- Facoltà: Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- Dipartimento: CHIMICA
- Durata: 3 anni
- Classe di Laurea: L-27
- Tipologia di corso: Laurea
- Modalità di accesso: Vedi bando

Vai

Percorso formativo

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

Vai

Iscriversi

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

2020/2021 Vai

PERCORSO FORMATIVO

PRIMO ANNO, PRIMO SEMESTRE

CHIMICA GENERALE e INORGANICA CON LABORATORIO

ISTITUZIONI DI MATEMATICA I

PRIMO ANNO, SECONDO SEMESTRE

ISTITUZIONI DI MATEMATICA II

CHIMICA ANALITICA I CON LABORATORIO

FISICA I

CHIMICA INORGANICA I

SECONDO ANNO, PRIMO SEMESTRE

CHIMICA FISICA I CON LABORATORIO

CHIMICA ANALITICA II CON LABORATORIO

FISICA II

CHIMICA ORGANICA I

SECONDO ANNO, SECONDO SEMESTRE

CHIMICA FISICA II

FONDAMENTI DI SCIENZE MACROMOLECOLARI

CHIMICA ORGANICA II

PROCESSI E IMPIANTI I

TERZO ANNO, PRIMO SEMESTRE

CHIMICA ORGANICA III E LABORATORIO

BIOCHIMICA

**TERZO ANNO, PRIMO SEMESTRE
(PRIMO GRUPPO DI OPZIONALI)**

**CHIMICA FISICA III CON
LABORATORIO**

CHIMICA INDUSTRIALE I

TERZO ANNO, SECONDO SEMESTRE

CHIMICA ANALITICA III E LABORATORIO

LINGUA INGLESE

**TERZO ANNO, SECONDO SEMESTRE
(SECONDO GRUPPO DI OPZIONALI)**

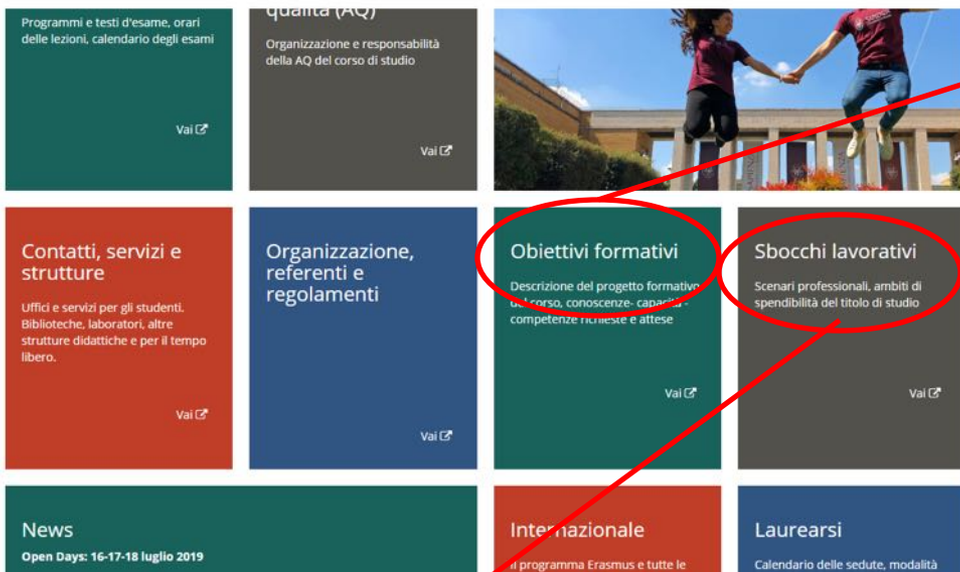
CHIMICA INORGANICA II

PROCESSI E IMPIANTI II

DUE OPZIONALI A SCELTA DELLO STUDENTE (fra il secondo e terzo anno)

TIROCINIO

PROVA FINALE



Quali sono i **nostri obiettivi formativi**?

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)**

• sbocchi professionali

Profilo: Chimico Junior
Sbocchi professionali: Industria chimica, farmaceutica e alimentare; laboratori d'analisi; enti pubblici e privati; corsi di studio universitari.

Infostud

Home / Studenti

Studenti

chimica industriale

INFOSTUD 2.0 LOGIN

Matricola

Password

Registri Password dimenticata?

Entra con SPID

ACCEDI

- Iscrizioni
- Tasse
- Prenotazione a esami
- Consultazione carriera
- Domanda di laurea

Per questioni didattiche potete rivolgervi alla nostra Referente per la Didattica, Dott.ssa Giulia Vollono (giulia.vollono@uniroma1.it)

Home / InfoStud

InfoStud

Infostud

Con infoStud puoi iscriverti all'Università, stampare bollettini per pagare le tasse, prenotarti agli esami, stampare certificati e consultare la tua carriera.

Se sei già iscritto o laureato alla Sapienza e vuoi immatricolarti ad un nuovo corso di studi devi accedere al sistema utilizzando il numero di matricola e la password già in tuo possesso, altrimenti devi registrarti.

Scegli la tipologia di corso e leggi le istruzioni

Corsi di laurea e laurea magistrale

- Iscrizione alle prove d'accesso
- Orientamento in rete
- Verifica requisiti (per l'accesso alle lauree magistrali)
- Triennali professioni sanitarie: gestione preferenze
- Magistrali professioni sanitarie: iscrizioni alle prove di accesso
- Scuola Superiore di Studi Avanzati: iscrizioni alla prova di accesso
- Immatricolazione
- Part-time
- Iscrizioni agli anni successivi al primo
- Esenzione studente meritevole
- Laureandi
- Dichiarazione laurea/maturità
- Istruzioni per i vincitori di borsa di studio Laziodisu
- Tirocini curriculari
- Stampa certificati

Mail
infoStud

Collegamenti
[Accedi a Infostud](#)
[Registri a Infostud](#)
[Password dimenticata?](#)

come contattare la Segreteria Studenti della nostra Facoltà

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/segreteria-studenti-di-scienze-matematiche-fisiche-e-naturali>



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

STUDENTI LAUREATI TERRITORIO CONTATTI

cerca nel sito



IT

Home / Corsi / Segreteria studenti di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

▶ Seconda chiamata. Verifica requisiti per l'ammissione ad anni successivi al primo dei Corsi di laurea in Scienze Biologiche e Biotecnologie agro-industriali, a.a. 2020-2021 (aggiornamento 18/08/2020)

▶ Riconoscimento identità - esami on line (aggiornamento 05/06/2020)

▶ Covid 19 - Servizi di segreteria (aggiornamento 11/03/2020)

Contatti

segrstudenti.scienzemffnn@uniroma1.it

E-mail

segrstudenti.scienzemffnn

- Se sei iscritto alla Sapienza per favore scrivici dal tuo indirizzo mail istituzionale, sarà più facile aiutarti (cognome.matricola@studenti.uniroma1.it)

- Se richiedi un reset password o informazioni su pagamenti o carriera allega anche una copia o una foto del tuo documento di identità.

Skype

Aree Matematica, Fisica e Chimica:

[segreteria.scienzemffnn.1](https://www.skype.com/people/segreteria.scienzemffnn.1)

Tutte le altre Aree:

[segreteria.scienzemffnn.2](https://www.skype.com/people/segreteria.scienzemffnn.2)

PEC

protocollosapienza

Ricevimento

lunedì, mercoledì, venerdì dalle 08.30 alle 12.00

martedì, giovedì dalle 14.30 alle 16.30

Navigazione interna

[Segreterie studenti](#)

[Regolamento studenti](#)

[Modulistica studenti](#)

[Tasse - Contributi](#)

[Laurearsi](#)

[Catalogo dei Corsi](#)

Collegamenti

[Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali](#)

Allegati

[Istruzioni compilazione domanda ammissione anni successivi al primo per Scienze Biologiche e Biot...](#)

[Allegato A 2020-2021](#)

[Precisazioni allegato A](#)

[Secondo avviso anni successivi al primo per Biotecnologie agro-alimentari](#)

[Secondo avviso anni successivi al primo per Scienze Biologiche](#)

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

<https://www.chem.uniroma1.it/>



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

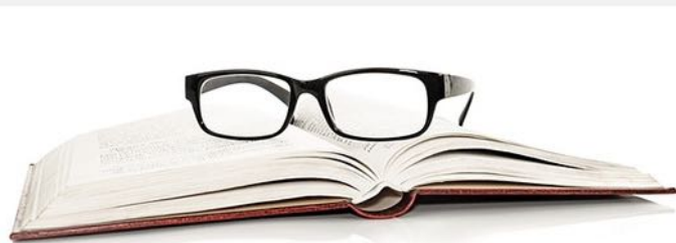
DIPARTIMENTO STRUTTURE DIDATTICA RICERCA NOTIZIE



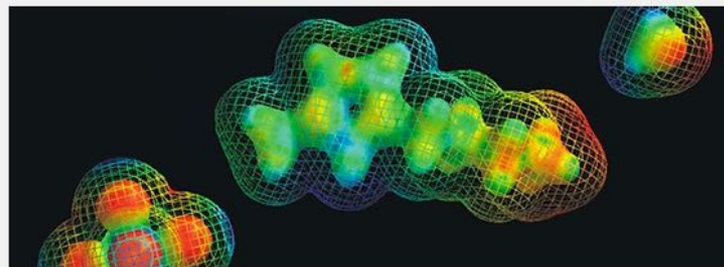
SAXSLab Sapienza - Piattaforma SAXS/WAXS/GISAXS/GIWAXS

IN EVIDENZA	SERVIZI
Attrezzature e strumentazione	Corso sul Rischio Chimico
SAXSLab Sapienza	Erasmus+
Cluster per il calcolo scientifico	Dottorato in Scienze Chimiche
Convegno Giovani Ricercatori	Offerta Formativa
Museo	Bandi
Biblioteca	Sicurezza

Didattica
Offerta formativa



Chiusura Biblioteca - Dal 1 al 31 agosto



Seminario di Olga Russina - Chiamata a Professore di seconda fascia tenere track SSD CHIM/2 - 25 luglio, ore 14.00, Aula A

ANCHE LA PRESIDENTE DEL CAD COMUNICA ATTRAVERSO IL SITO DEL DIPARTIMENTO

Would you like to translate it?

Ricerca English



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

DIPARTIMENTO

STRUTTURE

DIDATTICA

RICERCA

TERRITORIO E TERZA MISSIONE

INTERNAZIONALIZZAZIONE

NOTIZIE



AVVISO PER LE STUDENTESSE E GLI STUDENTI DI CHIMICA ANALITICA II CON LABORATORIO - LT IN CHIMICA CHIMICA-didattica Fase 3 dell'emergenza COVID-19



Giornata delle Matricole di Scienze Chimiche 2020 - Lunedì 21 settembre, ore 11, via Google Meet



Avviso per le Matricole del corso di laurea in Scienze Chimiche - Leggere con attenzione...



Informazioni per gli Studenti delle Lauree Magistrali

DAL SITO DEL DIPARTIMENTO (CONTINUA)

History Bookmarks People Window Help

Offerta formativa | Diparti: x Scienze Chimiche | Catalo: x

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

This page is in Italian Would you like to translate it? Nope Translate Never translate Italian

Ricerca English

 **SAPIENZA**
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

DIPARTIMENTO STRUTTURE DIDATTICA RICERCA TERRITORIO E TERZA MISSIONE INTERNAZIONALIZZAZIONE NOTIZIE

Corso di laurea triennale

- Scienze Chimiche - L-27

Corsi di laurea magistrale

- Chimica - LM-54
- Chimica analitica - LM-54
- Chimica industriale - LM-71

Scuola di Dottorato "Vito Volterra"

Scienze chimiche - 11089

Master di secondo livello

- Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati
- Metodologie Analitiche Forensi
- Sostanze organiche naturali

Corsi sul rischio chimico

I corsi sul [rischio chimico](#) sono rivolti a tutti gli utilizzatori dei laboratori del Dipartimento, al fine di prevenire i rischi per la sicurezza e la salute conseguenti a comportamenti non corretti in tali luoghi.

Erasmus

Il progetto [Erasmus](#) (European Community Action Scheme for the Mobility of University Students) offre la possibilità di studiare in una Università europea o effettuare un tirocinio in un paese presente all'interno dell'Unione Europea.

Progetto Lauree scientifiche

Il [Piano Lauree scientifiche](#) punta a migliorare il rapporto degli studenti con le materie scientifiche di base: matematica, fisica, chimica e scienze dei materiali.

ULTIME NOTIZIE

Venerdì
11-13

VEDI ANCHE

Porte Aperte 2020 - Giornate di Orientamento

Al via il nuovo Corso di Laurea Triennale in Scienze Chimiche nell'anno accademico 2020-2021

Bacheca

Diritti degli studenti

APPROFONDIMENTI

Offerta formativa - Sapienza

Orientamento - Sapienza

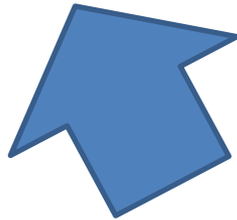
Rapporti AlmaLaurea sulla condizione occupazionale dei laureati

Borse di studio - Sapienza

DAL SITO DEL DIPARTIMENTO (FINE)

PERSONE

- I contatti dei docenti
- Informazioni sui Docenti
- Informazioni sugli insegnamenti dei docenti
- Indicazioni su dove e come trovare il **Materiale didattico** dei Docenti
- Altre comunicazioni



Home / Dipartimento / Persone

Professori Ordinari
Professori Associati
Professori a contratto
Professori emeriti
Ricercatori
Personale TAB
Dottorandi
Dottorandi esterni
Assegnisti
Co. Co. Co.
Borsisti
CNR
INAIL
Ospiti

PERSONE

A

Adenusi Henry	henry.adenusi@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3316
Aiello Stefano	stefano.aiello@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3619
Aita Sara Elsa	saraelsa.aita@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3062
Alba Josephine	josephine.alba@uniroma1.it	(+39) 06 4969 3263
Altimari Pietro	pietro.altimari@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3368
Amanat Neda	neda.amanat@uniroma1.it	(+39) 06 4969 3224
Antenucci Achille	achille.antenucci@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3341
Antonelli Michela	michela.antonelli@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3062
Antonioletti Roberto	roberto.antonioletti@icb.cnr.it	(+39) 06 4991 3632
Ardemani Leandro	leandro.ardemani@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3304
Astolfi Maria Luisa	marialuisa.astolfi@uniroma1.it	(+39) 06 4991 3742

Organizzazione dei corsi: semestri

L'anno accademico è diviso in semestri:

Primo Semestre: **26 settembre 2022 – 13 gennaio 2023**
(improrogabilmente entro il 20 gennaio)

2° Semestre: **23 febbraio 2023 – 7 giugno 2023**
(improrogabilmente entro il 14 giugno)

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

Le date degli esami sono in rete e compaiono sul catalogo dei corsi

Organizzazione degli esami

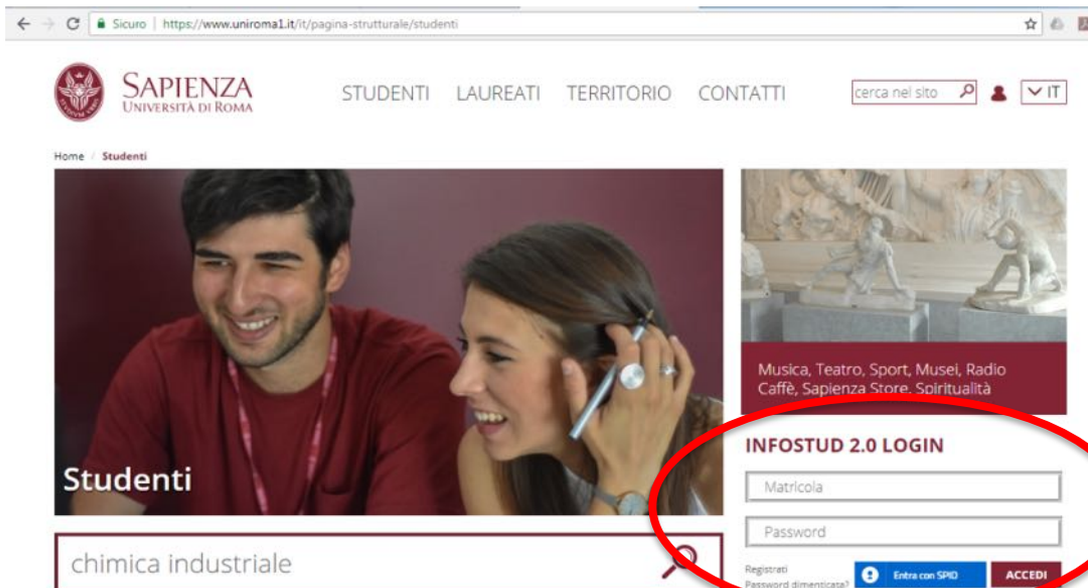
Gli esami devono essere sostenuti al di fuori dei periodi di lezione

Ci sono appelli straordinari sono in aprile e in novembre

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

Gli studenti accedono al sistema attraverso il loro **sito dedicato**

<https://stud.infostud.uniroma1.it/Sest/Log/>
che fornisce le necessarie informazioni.



The screenshot shows the Sapienza University website. The navigation bar includes 'STUDENTI', 'LAUREATI', 'TERRITORIO', and 'CONTATTI'. A search bar is present with the text 'cerca nel sito'. The main content area features a 'Studenti' section with a photo of two students and a search bar containing 'chimica industriale'. A red circle highlights the 'INFOSTUD 2.0 LOGIN' form, which includes fields for 'Matricola' and 'Password', and buttons for 'Registrati', 'Entra con SPID', and 'ACCEDI'.



A close-up of the 'INFOSTUD 2.0 LOGIN' form. It features two input fields: 'Matricola' and 'Password'. Below the fields are three buttons: 'Registrati', 'Entra con SPID', and 'ACCEDI'. A yellow arrow points from the red circle in the previous screenshot to this close-up.

....buone regole per lo studente:

- affrontare lo studio come un impegno quotidiano
- 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 dell'insegnamento

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

OFA: obblighi formativi aggiuntivi



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali



FACOLTÀ

DIDATTICA

STRUTTURE

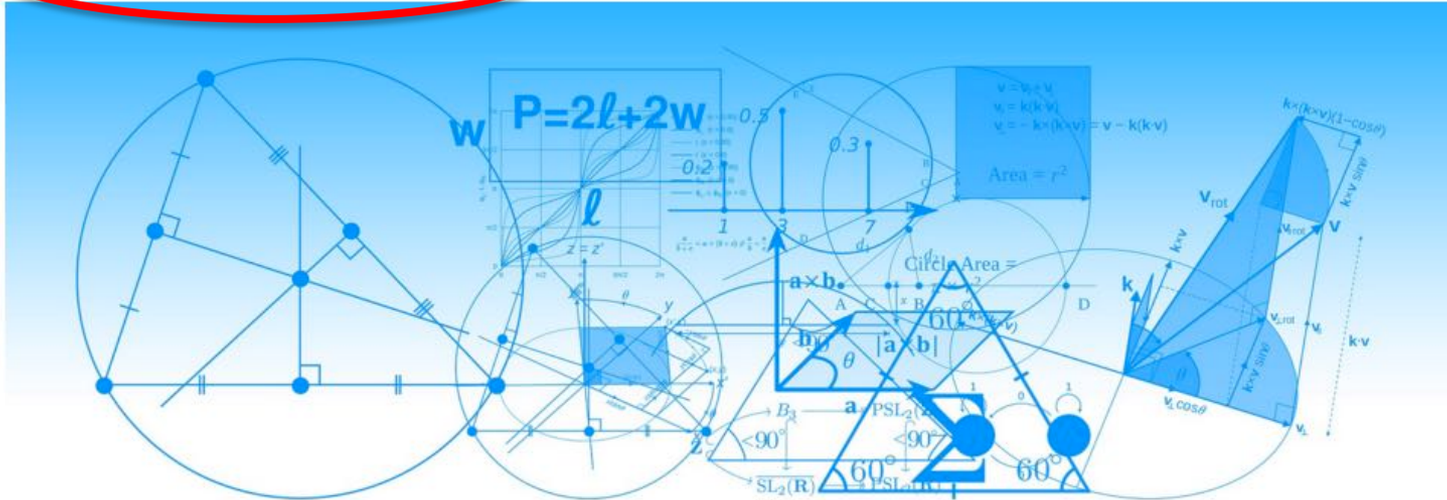
NOTIZIE

RICERCA

INTERNATIONAL

FAQ

PROVE DI ACCESSO ED OFA



Corsi di laurea senza vincolo sul numero di accessi:

Per l'anno accademico 2020-2021 è possibile immatricolarsi senza sostenere una prova in ingresso a settembre. Una eventuale verifica delle conoscenze, se necessaria, si svolgerà a marzo (vedi dettagli nel bando)

Questa procedura si applica a i seguenti corsi di laurea:

- L-27 Scienze Chimiche
- L-30 Fisica
- L-32 Scienze Ambientali
- L-32 Scienze Naturali
- L-34 Scienze Geologiche
- L-35 Matematica
- L-43 Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali

CONTATTI

Referenti per gli OFA in Matematica

Prof.ssa Annalisa Cusi
Prof.ssa Flavia Lanzara
Prof. Eugenio Montefusco
(coordinatore)
Prof.ssa Raffaella Schneider

email:
ofasmfn@uniroma1.it

Manager didattica di Facoltà

Dott.ssa Loredana De Ieso
tel. 0649912914
email: managerdidattico

SEDE

Presidenza della Facoltà di Scienze MFN

Palazzina cu025 (di fianco a Medicina Legale)

P.le A. Moro, 5

00185 Roma

STUDENTI CON DISABILITA' – STUDENTI CON DSA

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/disabilita-e-dsa>

REFERENTE PER LA DISABILITA' E DSA della FACOLTA' di SCIENZE MM FF NN
Prof.ssa Laura Varone (laura.varone@uniroma1.it)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

STUDENTI LAUREATI TERRITORIO CONTATTI

cerca nel sito



IT

Home / Corsi / Disabilità e DSA



Disabilità e DSA

Last news

Borsa di collaborazione per attività di tutorato alla pari in favore di studenti con disabilità e con DSA a.a. 2020/2021

E' stato pubblicato il bando per 88 borse di collaborazione per attività di tutorato alla pari in favore di studenti con disabilità e con DSA per l'a.a. 2020/2021.

Scadenza bando 16.10.2020

[Vai al bando](#)

Bando per il conferimento di contributi monetari - riapertura termini

Riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione al Bando per il conferimento di contributi monetari per l'anno accademico 2019/2020 a favore degli studenti con disabilità immatricolati/iscritti presso la "Sapienza" Università di Roma -

sportellodisabili@uniroma1.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

STUDENTI LAUREATI TERRITORIO CONTATTI

cerca nel sito



IT

Home / Corsi / Disabilità e DSA



Porte aperte a tutti - 14, 15 e 16 luglio 2020



I servizi per gli studenti con disabilità



I servizi per gli studenti con DSA

counselingdsa@uniroma1.it



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



ARRIVEDERCI IN AULA