

Ingegneria Chimica

Corso di Laurea

Corso di Laurea Magistrale



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA CHIMICA
MATERIALI AMBIENTE

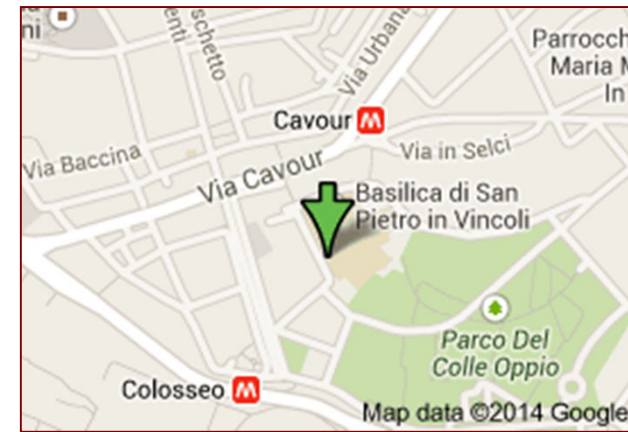
Consiglio di Area Didattica
in Ingegneria Chimica e Materiali

Facoltà ICI

(Ingegneria Civile e Industriale)

Sede SPV (S. Pietro in Vincoli)
a Via Eudossiana 18

- ✓ Vi si svolgono le lezioni del 2° e 3° anno della laurea triennale e tutte le lezioni della laurea magistrale



Polo di Via Scarpa

- ✓ Vi si svolgono le lezioni del 1° e del 2° anno della laurea triennale



Facoltà ICI – sede SPV



✓ L'ingresso principale

✓ Il chiostro



✓ Il pozzo



Il Chiostro della Facoltà

✓ Per studiare...



Il Chiostro della Facoltà

✓ Per rilassarsi...



Il Chiostro della Facoltà

✓ Per i convegni...



Il Chiostro della Facoltà

✓ ... e per le foto ricordo



CAD in Ingegneria Chimica e Materiali

Il Consiglio di Area Didattica **coordina tutte le attività didattiche** del corsi di laurea e di laurea magistrale



CAD in Ingegneria Chimica e Materiali

In particolare, il CAD, coordinandosi con la Facoltà:

- ✓ Definisce il manifesto degli studi
- ✓ Coordina i programmi dei corsi, il calendario degli esami e degli esami di laurea
- ✓ Valuta e approva i percorsi formativi, le domande di immatricolazione, passaggio e trasferimento
- ✓ Valuta l'adeguatezza del sistema di gestione per la qualità della didattica
- ✓ Collabora alla organizzazione e alla realizzazione delle attività di orientamento/ tutoraggio organizzate dalla Facoltà

CAD in Ingegneria Chimica e Materiali

Composizione del CAD

- ✓ Tutti i docenti che tengono insegnamenti nel corso
- ✓ Rappresentanti degli studenti
- ✓ Manager didattico del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
 - Dr.ssa Ilaria Cagnizi
- ✓ Presidente (pro-tempore)
 - Prof. Barbara Mazzarotta
- ✓ Giunta
 - Prof. Alessandra Adrover
 - Prof. Cecilia Bartuli

Formato indirizzi e-mail: *nome.cognome@uniroma1.it*

CAD in Ingegneria Chimica e Materiali

✓ Sito web: <https://web.uniroma1.it/cdaingchim/>

The screenshot shows the website for the Consiglio di Area Didattica in Ingegneria chimica e materiali at Sapienza University of Rome. The page features a navigation menu with links for HOME, ORGANIZZAZIONE, DIDATTICA, LAVORO, and NOTIZIE. A search bar is located at the top left. The main content area includes a header for 'CDA INGEGNERIA CHIMICA E MATERIALI' with a photo of students in a library. Below this, there is a welcome message and a list of services and courses. The right sidebar contains sections for 'IN EVIDENZA', 'NOTIZIE', 'SERVIZI', and 'STRUTTURE'.

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consiglio di Area Didattica
in Ingegneria chimica e materiali

Cerca

HOME ORGANIZZAZIONE DIDATTICA LAVORO NOTIZIE

PRESENTAZIONE
L'INGEGNERE CHIMICO
E IL LAVORO
DOVE SIAMO

CONDIVIDI | SALVA

CDA INGEGNERIA CHIMICA E MATERIALI



BENVENUTI NEL SITO DEL CDA DI INGEGNERIA CHIMICA

- L'ingegneria chimica è il settore dell'Ingegneria Industriale che si occupa dello studio e della messa a punto dei processi (fisici, chimici e biologici) e della realizzazione degli impianti che trasformano materie prime in prodotti finiti, in condizioni di sicurezza e sostenibilità ambientale.
- [Settori di impiego e prospettive lavorative degli ingegneri chimici](#)

I nostri corsi

- Gli iscritti ai corsi di laurea e laurea magistrale in Ingegneria Chimica sono pressoché equiripartiti tra maschi e femmine.
- La [laurea triennale](#) fornisce una preparazione ad ampio spettro. E' previsto un servizio di [tutoraggio dedicato](#)

IN EVIDENZA

- ▶ CONTATTI
- ▶ LEZIONI E ESAMI
- ▶ PIANI DI STUDIO
- ▶ ESAMI DI LAUREA

NOTIZIE

- ▶ Notizie dal CdA

SERVIZI

- ▶ Segreteria studenti
- ▶ Infostud
- ▶ Didattica Ingegneria
- ▶ Offerta formativa laurea triennale
- ▶ Offerta formativa laurea magistrale
- ▶ Insegnamenti e-learning2
- ▶ Insegnamenti e-learning

STRUTTURE

- ▶ Biblioteca "Eugenio Mariani"

Lezioni ed esami

Le lezioni sono organizzate in semestri

- ✓ 1° semestre: 21 settembre - 22 dicembre 2020
- ✓ 2° semestre: 22 febbraio – 29 maggio 2021

Il carico didattico per lo studente è espresso in CFU (Crediti Formativi Universitari):

- ✓ 1 CFU = circa 25 ore di studio (di cui 10 in aula)
 - I corsi da 9 CFU hanno 8 ore di lezione/settimana
 - I corsi da 6 CFU hanno 5 ore di lezione/settimana

Ci sono 5 appelli di esame regolari

- ✓ Gennaio, febbraio, giugno, luglio, settembre e 2 ulteriori appelli di esame per i fuoricorso:
- ✓ Ottobre e marzo

Tutoraggio

Specifico per gli studenti della laurea triennale

- ✓ Organizzato per anno di corso
- ✓ I docenti – tutor sono scelti tra quelli che tengono un insegnamento in quell'anno del corso
 - 1°anno: Prof. Paola Russo
Docente di Chimica industriale organica
 - 2°anno: Prof. Cecilia Bartuli
Docente di Materiali
 - 3°anno e fuoricorso: Prof. Barbara Mazzarotta
Docente di Impianti chimici

Erasmus +

✓ **Accordi bilaterali specifici per l'ingegneria chimica**

- Austria (1)
- Belgio (1)
- Francia (4)
- Spagna (4)
- Olanda (1)
- Portogallo (1)
- Slovacchia (1)
- Svezia (1)
- Turchia (1)



✓ **Accordi bilaterali utilizzabili anche l'ingegneria chimica**

- Belgio (1), Danimarca (1), Estonia (1), Germania (1), Lituania (1), Norvegia (1), Polonia (1), Portogallo (2), Svezia (1), Turchia (1)

✓ **Responsabile del CAD per l'internazionalizzazione**

- Prof. Roberto Bubbico

DICMA Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

- ✓ Una delle sedi del Dipartimento



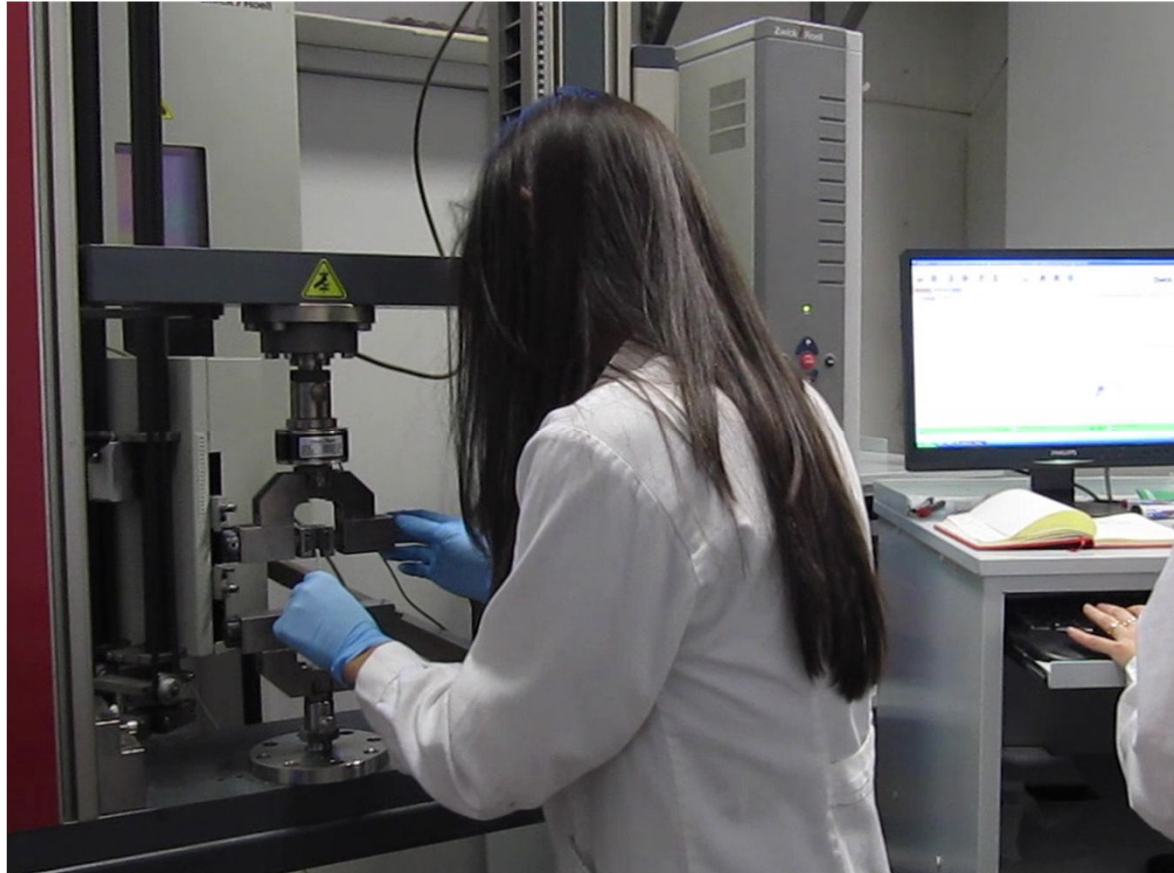
DICMA Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

✓ La nostra biblioteca



DICMA Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

✓ I nostri laboratori



DICMA Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

✓ I nostri laboratori



DICMA Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

✓ I nostri laboratori



Polo di Via Scarpa

✓ I laboratori didattici

Laboratorio di Chimica e di
Chimica industriale organica



Laboratorio di Informatica
«P. Ercoli»

