



A.D. 1308
unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica

Incontro con gli Studenti del Primo Anno

a.a. 2025-2026

30 settembre 2025

Walter Didimo

(walter.didimo@unipg.it)

- **Comunicazione**
 - Contatti
 - Portale di Dipartimento e del Corso di Laurea
 - Portale Orientamento e Social Media
- **Servizi**
 - Informazioni e servizi online
 - Posta elettronica, WiFi, App «My UniPG», Licenze Software, Mensa
- **Corso di Studio (CdS)**
 - Test di ingresso CISIA (TOLC – I)
 - Agevolazioni sulle tasse universitarie
 - Percorso formativo e piani di studio
 - Lezioni, esami e valutazioni
 - Tutorato
 - Dopo la laurea triennale

Comunicazione

- **Docenti** – nome.cognome@unipg.it
 - Walter Didimo (presidente CdS)
 - Daniele Passeri (resp. Orientamento)
 - Paolo Mezzanotte (resp. Tutorato)

- **Rappresentanti Studenti** – nome.cognome@studenti.unipg.it
 - Luca Bedini
 - Francesco D'Andrea
 - Marwan Hafez
 - Lina Bullif
 - Daniele Zhou Jiale

- Segreteria Studenti – nome.cognome@unipg.it – 075 5853818
 - Enrico Cruciani (responsabile)
 - Luisa Cirimbilli
 - Francesca Gianni
- Segreteria Didattica – segr-didattica.ing@unipg.it – 075 5853604
 - Elisabetta Buonumori (responsabile)
 - Maria Stella Migliosi
- Segreteria online (SOL) – <https://unipg.esse3.cineca.it/>
 - Assistenza: help.didattica@unipg.it

Portale del Dipartimento – ing.unipg.it

A.D. 1308
unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://ing.unipg.it/> in the address bar. The website header includes the Unipg logo and the text "DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA" and "UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA". A red navigation bar contains the following menu items: Home, Dipartimento, Didattica (highlighted with a green box), Dottorato, Ricerca, Strutture, Amm. Trasparente, IT, and EN. Below the navigation bar, the main content area features the text "DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA" and "2023 - 2027" with "MUR" below it. A "Home" link is visible at the bottom left, and a "Feed RSS" link is at the bottom right. A dashed line connects the "Didattica" menu item to a large grey arrow pointing to the right.

<https://ing.unipg.it/>

Didattica

Indizione elezione rappresentanze studentesche

Sono state indette le votazioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche negli organi di Ateneo e nella commissione di garanzia degli studenti della Regione Umbria, che

Portale del Dipartimento – Didattica

The screenshot shows the website ing.unipg.it/didattica. The navigation bar includes: Home, Dipartimento, **Didattica**, Dottorato, Ricerca, Strutture, and Amm. Trasparente. The main content area features a virtual tour video titled "Dipartimento di Ingegneria TOUR VIRTUALE" with a progress indicator at the bottom. To the left of the video is a sidebar menu with the following items: Offerta formativa, Orientamento, Iscriverti ai nostri corsi, Studiare nei nostri corsi, Dopo la laurea, Strutture e servizi, and Altre informazioni e servizi. Below the video is a section titled "Didattica" with a sub-section "Corsi di Laurea Triennale" listing: Engineering Management, Ingegneria Industriale (sede di Terni), [Ingegneria Informatica ed Elettronica](#), and [Ingegneria Meccanica](#). The page also includes an information icon, a share icon, and a settings icon.

Didattica

Offerta formativa

Orientamento

Iscriverti ai nostri corsi

Studiare nei nostri corsi

Dopo la laurea

Strutture e servizi

Altre informazioni e servizi

Didattica – Ing. Informatica ed Elettronica

<https://orienta.ing.unipg.it/IngInformazione/I8>

Descrizione Curricula Accesso Risorse Contatti ENG

Ingegneria Informatica ed Elettronica

A.D. 1308
unipg

Corso di Laurea Triennale (classe L-8)

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Perugia



Descrizione

Il Corso di laurea consente agli studenti di acquisire solide basi nei settori dell'ingegneria e in sinergia con le discipline dell'automazione, della robotica e delle telecomunicazioni. *Elettronica*, gli studenti possono scegliere se affrontare un percorso maggiore in informatica, interfacce grafiche, applicazioni per dispositivi mobili, fondamenti di sensori, misure elettroniche, propagazione elettromagnetica). La scelta dell'indirizzo di studio diventa più marcata nel secondo e terzo anno.

Parte integrante della formazione è l'utilizzo di diversi laboratori, specifici o multidisciplinari applicative. La forte collaborazione tra il Corso di laurea e il mondo dell'industria attraverso tirocini o attività di tesi in diversi contesti aziendali.

Curricula - indirizzi di studio

Il Corso prevede due indirizzi alternativi (curricula). Seleziona il curriculum di interesse:

- Informatica
- Elettronica

Descrizione Curricula Accesso Risorse Contatti

e sui relativi calendari sono consultabili alla [pagina sui corsi introduttivi](#)

Risorse per gli studenti

Di seguito vengono riportati alcuni collegamenti a informazioni utili per gli studenti del Corso (selezionare la voce per vedere le informazioni).

- [Regolamento didattico e piano di studio](#)
- [Lezioni ed esami](#)
- [Tirocini](#)
- [Tesi e calendari di laurea](#)
- [Mobilità internazionale](#)
- [Percorsi e opportunità post-laurea](#)
- [Altre informazioni e servizi](#)

Contatti

- [Presidente del Corso di laurea](#)
- [Segreteria Studenti](#)
- [Segreteria Didattica](#)

Portale del Dipartimento – Vademecum

Didattica

Offerta formativa

Orientamento

Iscriversi ai nostri corsi

Studiare nei nostri corsi

Programmi dei Corsi

Orario lezioni

Calendario generale
attività didattiche

Tirocini

Tutorato

Mobilità
internazionale

Tesi di laurea

Calendario di esami
e lauree

**Vademecum
Studenti**



Vademecum Studenti - Area Informazione



Piani di studio

• Percorsi formativi

- **Regolamenti aa. 2024/2025** (in preparazione)
- **Regolamenti aa. 2023/2024** (pdf)
 - Ingegneria Informatica ed Elettronica
 - Ingegneria Elettronica per l'Internet-of-Things
 - Ingegneria Informatica e Robotica
- **Regolamenti aa. 2022/2023** (in preparazione)

Portale del Dipartimento – Orientamento

A.D. 1308
unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Didattica

Offerta formativa

Orientamento

Iscriversi ai nostri corsi

Studiare nei nostri
corsi

Dopo la laurea

Strutture e servizi

Altre informazioni e
servizi

The screenshot shows the website interface for the Department of Engineering at UNIPG. At the top left is the department logo with the text 'A.D. 1308 unipg DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA'. A red navigation bar contains the following links: Home, Cosa si studia, Test, Campus, Storie, Servizi@UniPG, Contatti, About, and Link. On the right of the navigation bar are the Italian and UK flags. The main content area features a large image of two men presenting a certificate to a group of students, with the text 'Video Contest ESPING' and a progress indicator below it. At the bottom, there are three columns with icons and text: 'Cosa si studia' (book icon), 'Campus di Ingegneria' (building icon), and 'Storie di successo' (film strip icon).

Home Cosa si studia Test Campus Storie Servizi@UniPG Contatti About Link

Video Contest ESPING

Cosa si studia
Vuoi conoscere la nuova offerta didattica per

Campus di Ingegneria
Il Polo di Ingegneria è situato in una zona

Storie di successo
Ex-studenti di ingegneria descrivono la loro

Portale del Dipartimento – Social Media



View on Instagram

[Orientamento Ingegneria UniPG \(@orientamento.ing.unipg\)](#)



Segui

[Orientamento Ingegneria Perugia | Perugia \(facebook.com\)](#)

twitter 

<https://twitter.com/OrientaIngUniPG/>

Servizi

Servizi – Informazioni on Line

Didattica

Offerta formativa

Orientamento

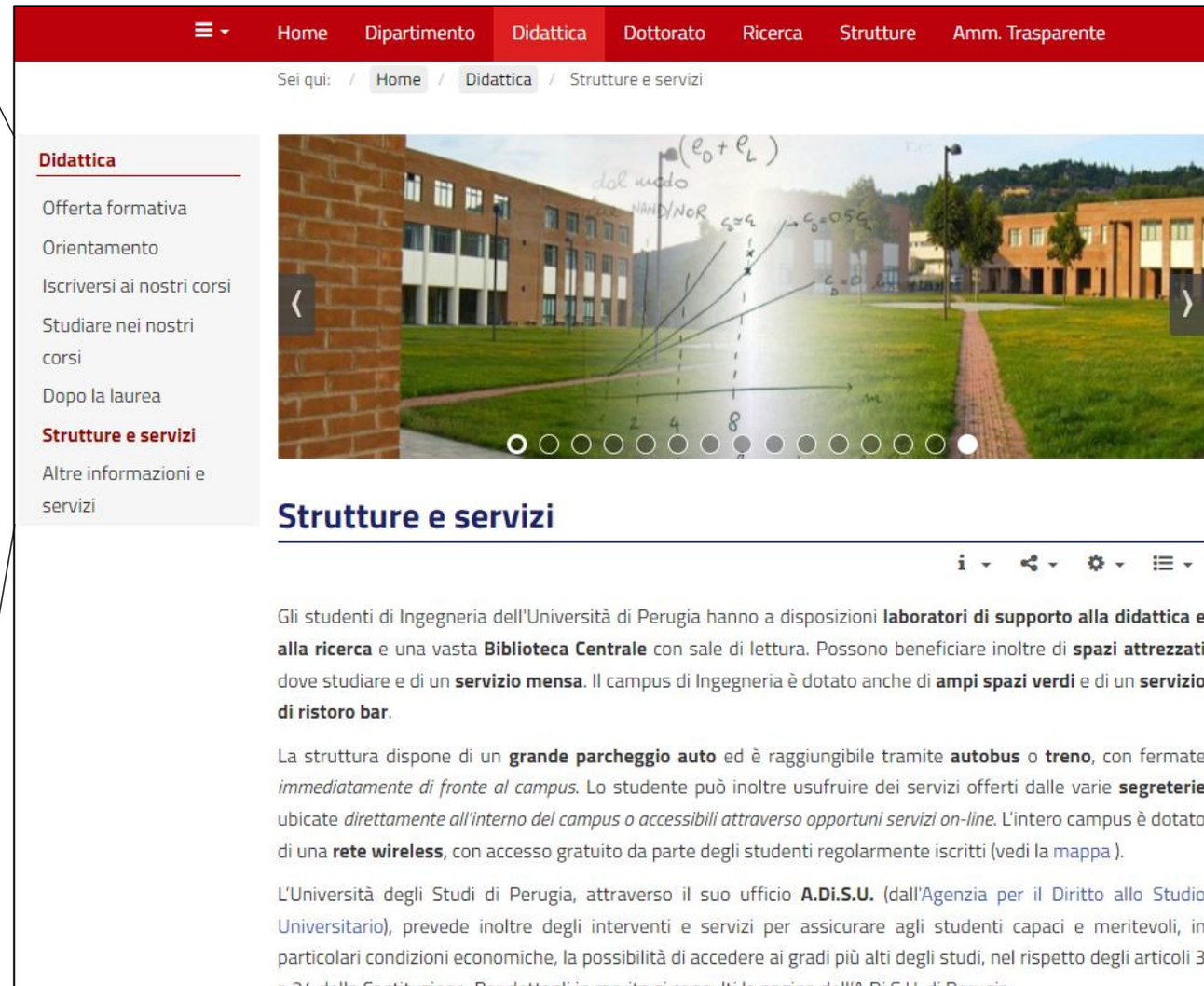
Iscriversi ai nostri corsi

Studiare nei nostri
corsi

Dopo la laurea

Strutture e servizi

Altre informazioni e
servizi



Home Dipartimento Didattica Dottorato Ricerca Strutture Amm. Trasparente

Sei qui: / Home / Didattica / Strutture e servizi

Didattica

- Offerta formativa
- Orientamento
- Iscriversi ai nostri corsi
- Studiare nei nostri corsi
- Dopo la laurea

Strutture e servizi

- Altre informazioni e servizi

Strutture e servizi

Gli studenti di Ingegneria dell'Università di Perugia hanno a disposizione **laboratori di supporto alla didattica e alla ricerca** e una vasta **Biblioteca Centrale** con sale di lettura. Possono beneficiare inoltre di **spazi attrezzati** dove studiare e di un **servizio mensa**. Il campus di Ingegneria è dotato anche di **ampi spazi verdi** e di un **servizio di ristoro bar**.

La struttura dispone di un **grande parcheggio auto** ed è raggiungibile tramite **autobus** o **treno**, con fermate *immediatamente di fronte al campus*. Lo studente può inoltre usufruire dei servizi offerti dalle varie **segreterie** ubicate *direttamente all'interno del campus o accessibili attraverso opportuni servizi on-line*. L'intero campus è dotato di una **rete wireless**, con accesso gratuito da parte degli studenti regolarmente iscritti (vedi la mappa).

L'Università degli Studi di Perugia, attraverso il suo ufficio **A.Di.S.U.** (dall'Agenzia per il Diritto allo Studio Universitario), prevede inoltre degli interventi e servizi per assicurare agli studenti capaci e meritevoli, in particolari condizioni economiche, la possibilità di accedere ai gradi più alti degli studi, nel rispetto degli articoli 3 e 34 della Costituzione. Per dettagli in merito si consulti la pagina dell'A. Di S. U. di Perugia.

Servizi – Informazioni on Line

Didattica

Offerta formativa

Orientamento

Iscriversi ai nostri corsi

Studiare nei nostri
corsi

Dopo la laurea

Strutture e servizi

Altre informazioni e
servizi

Altre informazioni e servizi



In questa pagina è possibile trovare varie informazioni e collegamenti a risorse e servizi utili, sia per gli studenti che per i docenti.

Siti e servizi di Ingegneria

- [Progetto Formula SAE](#)
- [Laboratori](#)
- [Biblioteca di Ingegneria](#)
- [Sistema gestione aule](#)

Area riservata studenti

- [UNISTUDIUM - portale e-learning di ateneo](#)

Social networks

- Dipartimento di Ingegneria  
- Dipartimento di Ingegneria - Sede di Terni 
- Orientamento - Ingegneria     

Didattica

Offerta formativa

Orientamento

Iscriversi ai nostri corsi

Studiare nei nostri
corsi

Dopo la laurea

Strutture e servizi

Altre informazioni e
servizi

Processo di qualità ANVUR (AVA)

- [Pagina del Presidio di Qualità di Ateneo](#)
- [Risultati della Valutazione della Didattica](#)

Atri siti e servizi di Ateneo

- [Portale di Ateneo](#)
- [Rubrica di Ateneo](#)
- [Identity Manager di Ateneo](#)
- [Servizi per gli studenti](#)
- [Disabilità e DSA](#)
- [Posta elettronica studenti](#)
- [SOL Segreteria –On-Line](#)
- [CSB Centro-Servizi-Bibliotecari](#)

Servizi on Line di Ateneo

A.D. 1308
unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



A.D. 1308
unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



Chi sei? | Cosa cerchi? | Contatti

Home | Ateneo | Didattica | Ricerca | Terza missione | Internazionale | Servizi | Disabilità e DSA

Home > Servizi > Servizi on line

Servizi

> Servizi on line

↳ SOL

↳ Area Riservata

↳ LibreEOL

↳ UniStadium

↳ Accesso SPID

↳ Credenziali Uniche di
Ateneo

Servizi on line

I servizi elencati sono corredati di informazioni, FAQ e riferimenti cui rivolgersi in caso di problemi nell'utilizzo. Si consiglia fortemente la lettura delle FAQ e, in caso di segnalazione al riferimento indicato, specificare nella e-mail: nome, cognome, ruolo (ad esempio: studente/personale docente/assegnista, collaboratore tecnico esterno, ...), e la descrizione del problema.

Attivazione servizi

Per ogni utente è prevista l'attivazione automatica di alcuni servizi secondo la [seguinte matrice](#).

Per richiedere le Credenziali Uniche di Ateneo e/o l'attivazione di ulteriori servizi compilare il [seguinte modulo](#).

<https://www.unipg.it/servizi/servizi-on-line>

Servizi – Posta Elettronica

- Email istituzionale

- **nome.cognome@studenti.unipg.it**
- webmail: <https://posta.unipg.it/>
- pwd: credenziali uniche di ateneo

The screenshot shows the website for the University of Perugia's student email service. The header includes the university logo, the name 'unipg', and the founding year 'A.D. 1308'. Navigation links for 'Home', 'Ateneo', 'Didattica', 'Ricerca', 'Terza missione', and 'Internazionale' are visible. The main content area is titled 'Posta @studenti.unipg.it' and features a sidebar with a 'Servizi' menu where 'Servizi on line' is selected. The 'In evidenza' section contains two bullet points: one stating that from 01/10/2022, access to the email service will be exclusively through clients and applications supporting modern authentication, and another advising users with authentication issues using Mozilla Thunderbird to install the latest version (102.7.2). The 'Descrizione' section explains that the service is provided via Exchange Online and Microsoft Office 365, accessible via Outlook Web or email clients using Exchange, IMAP, or POP3 protocols.

Servizi – Microsoft Teams

- **Versione web o desktop**
 - credenziali di ateneo
- **Consente di**
 - comunicare in chat o videochiamata con docenti o altri studenti
 - seguire lezioni online o partecipare a riunioni (ove previsto)

Microsoft | Teams | Prodotti | Caratteristiche | Prezzi | Settori | Risorse | Supporto

Scarica Teams | Accedi

Passa al nuovo Microsoft Teams per far crescere la tua azienda e aumentare la produttività. Scopri di più >

Il nuovo Microsoft Teams è ora disponibile a livello generale

Collabora in modo più efficiente con un Teams più veloce, più intuitivo e più intelligente.

Inizia | Scarica subito

Servizi – WiFi

- Rete: **unipg-802.1x**
 - credenziali uniche di ateneo

Home > Servizi > Servizi on line > Wi-Fi

Servizi

- > Servizi on line
- ↳ SOL
- ↳ Area Riservata

WI-FI

Descrizione

Il servizio Wi-fi consente di collegarsi alla rete di Ateneo con i propri dispositivi mobili: notebook,

Informazioni

L'accesso al servizio UniPG Wi-Fi avviene a seguito di autenticazione inserendo le credenziali uniche di Ateneo:

- Username (es. ab000000)
- Password (quella scelta)

Il cambio o recupero della password può essere effettuato alla pagina seguente:
<https://idm.unipg.it/ui>

Il servizio prevede la copertura di aree di pubblico interesse, sia per il personale che per gli studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo.

Microsoft 365

My UniPG

Posta @studenti.unipg.it

Posta @unipg.it

Protocollo Informatico - Titulus

Rete d'Ateneo

Servizi

> Servizi on line

↳ SOL

↳ Area Riservata

↳ U-Web

Federazione Eduroam

Descrizione

Eduroam (Education Roaming) è un servizio che offre un accesso wireless sicuro alla rete.

Eduroam è un'infrastruttura basata su una rete di server RADIUS che utilizza 802.1x. Per accedere alla suddetta rete wireless presso l'Università degli Studi di Perugia è necessario scegliere l'identificativo **SSID eduroam**. In particolare sono supportati i *metodi EAP-TTLS e PEAP-MSCHAPv2* e per utilizzarlo sono valide le istruzioni per accedere alla rete **UniPG Wi-Fi**.

NOTA BENE:

Per gli **utenti UniPG** (Docenti, TAB, Studenti, etc) la userID da utilizzare deve essere **sempre seguita da "@unipg.it"** (indica l'ente di appartenenza **NON l'email**).

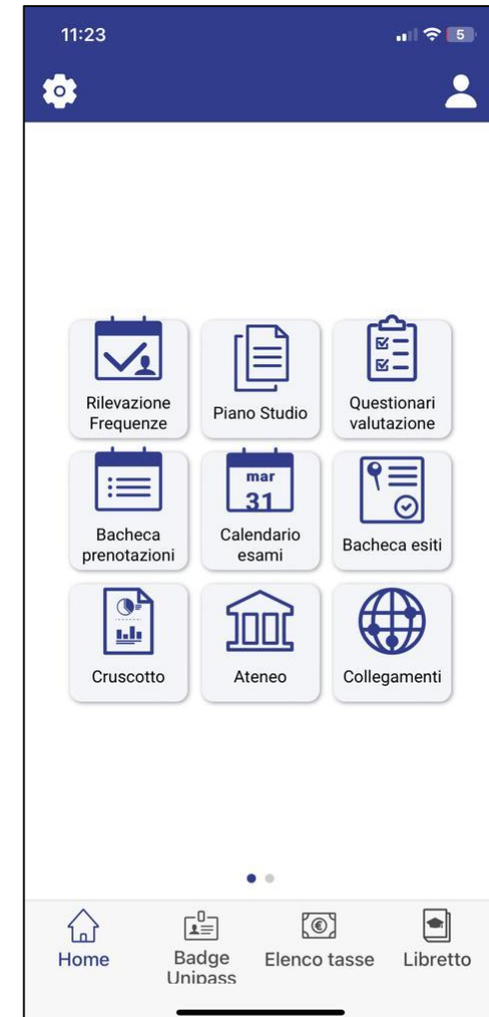
esempio: az591234@unipg.it

- Rete: **eduroam**
 - usrID: id_utenteateneo@unipg.it
(es. ab3657@unipg.it)
 - pwd: credenziali di ateneo

- credenziali valide in qualunque ateneo al mondo che aderisca alla **Federazione Eduroam**

Servizi – App «My UniPG»

- **Piano Studio:** visualizzazione del proprio piano di studi
- **Questionari di valutazione:** valutazione degli insegnamenti
- **Bacheca prenotazioni:** prenotazione esami
- **Calendario esami:** calendario degli appelli prenotati
- **Bacheca esiti:** consultazione esiti di esame pubblicati
- **Cruscotto:** andamento della propria carriera (esami sostenuti, da sostenere, media)
- **Libretto:** esami superati con relativa votazione
- **Elenco tasse:** verifica delle rate versate
- **Badge Unipass:** accesso alla biblioteca con scansione QR code



- **Office Microsoft 365**
 - online e desktop
 - credenziali di ateneo

Microsoft 365

Descrizione

Microsoft 365 è una suite di applicazioni e servizi che permettono agli utenti dell'Ateneo di produrre, gestire, archiviare e condividere documenti, in un'esperienza collaborativa in cloud. Grazie ad un accordo con Microsoft, l'Università degli Studi di Perugia assegna⁽¹⁾ ai propri utenti:

- "Apps di Microsoft 365" (Applicazioni desktop Outlook, Word, Excel, Powerpoint, OneNote, Publisher e Access⁽²⁾): su fino a un massimo di cinque PC o Mac per utente;
- App Office mobile: su fino a un massimo di cinque tablet e cinque dispositivi mobili per utente;
- App Office Web: le versioni online delle app Office 365 come Outlook, Word, PowerPoint, Excel e OneNote
- Windows 10/11: le versioni più aggiornate del sistema operativo Microsoft;
- OneDrive for Business: un servizio cloud storage da 5TB di spazio utile per

Richiedere il
Tesserino Mensa
presso la sede ADISU
(Ag. Diritto Studio Univ.)

Servizi di ristoro

Mense

Tutti gli studenti possono usufruire dei servizi delle mense A.Di.S.U., dove la qualità dell'offerta è la priorità, con un'attenzione particolare alla tradizione culinaria umbra, senza dimenticare i classici della tradizione italiana, e con la possibilità di degustare piatti di altri paesi e della cucina etnica.

Per richiedere il servizio di ristorazione a tariffa agevolata occorre autenticarsi nel portale A.Di.S.U. nello spazio dedicato all'accreditamento, cliccando sul menù "Accesso Area Riservata Studenti".

L'accesso al Servizio di ristorazione avviene tramite il riconoscimento dell'utente via QRcode.

Per la descrizione dei Servizi ristorativi a disposizione degli studenti consultare il sito web dell'A.Di.S.U. alla voce "Servizi agli studenti" <https://www.adisu.umbria.it/>

Area Studenti

Area Riservata Studenti



Utilizza questo accesso per:

Domanda di Borsa di Studio

**Domanda di Ristorazione a
tariffa agevolata**

**Domanda di Contributo per la
mobilità internazionale**

**Associazione smartphone per
QRCode APP**

Inoltre Ticket per informazioni

Il Diritto allo Studio Universitario

Il Diritto allo Studio

Cos'è l'A.Di.S.U.

Cosa fa l'A.Di.S.U.

Servizi a concorso

D.S.U

Il Diritto allo Studio Universitario identifica il complesso delle politiche a sostegno degli studi universitari che trovano nell'art 34 della Costituzione italiana la fonte normativa di riferimento tesa a realizzare la legittima aspirazione di ciascuno di poter raggiungere i più alti gradi dell'istruzione.

Tali politiche, finalizzate alla rimozione degli ostacoli di ordine economico e sociale che limitano l'uguaglianza dei cittadini nell'accesso

Corso di Studio

CdS – Test di Ingresso CISIA (TOLC – I)

- Responsabile:
 - Prof. Michele Battistoni (michele.battistoni@unipg.it)
- Informazioni:
 - <https://ing.unipg.it/didattica/isciversi-ai-nostri-corsi/test-di-ingresso>
- **Sostenere il test è obbligatorio**
 - il test è online
 - si può sostenere in una delle date pubblicate nel portale di Dipartimento, in modalità @CASA
 - anche in altre sedi
- Soglia di superamento
 - punteggio complessivo minimo (escluso l'inglese): **14/50**
 - punteggio minimo per Matematica: **7/20**

CdS – Test di Ingresso CISIA (TOLC – I)

- Se lo studente non raggiunge le soglie minime:
 - si può comunque iscrivere, ma riceve un Obbligo Formativo Aggiuntivo (**OFA**)
- Un OFA va sanato entro il primo anno in uno dei seguenti modi:
 - sostenere nuovamente il TOLC con esito positivo (è possibile tentare più volte, con distanza di almeno un mese tra due test);
 - sostenere con esito positivo un «test di recupero OFA» per la sola Matematica (organizzato dal Dipartimento ma erogato dal CISIA);
 - sostenere con esito positivo l'esame di «Analisi Matematica I»

CdS – Test di Ingresso CISIA (TOLC – I)

- Come iscriversi al test e sostenerlo
 - prenotarsi attraverso il sito CISIA (seguire i link sul portale di dipartimento)
 - il test è online
 - il test prevede il pagamento di una quota (35 euro)
 - la quota va versata almeno 7 giorni prima della data del test prenotata
 - sostenuto il test, si riceve un certificato

CdS – Agevolazioni sulle tasse universitarie

- L'ateneo prevede esenzioni o riduzioni delle tasse universitarie
 - Le agevolazioni riguardano sia gli iscritti al primo anno sia gli iscritti ad anni successivi
 - Le agevolazioni dipendono sia dal proprio ISEE sia dai risultati conseguiti nell'a.a. precedente a quello di iscrizione
- Pagina di riferimento:
 - <https://www.unipg.it/didattica/procedure-amministrative/procedure/immatricolazioni#agevolazioni>

Agevolazioni su tasse e contributi universitari

– Immatricolati per la prima volta al sistema universitario nell'a.a. 2025/26

Tutti gli **immatricolati per la prima volta al sistema universitario** che rientrino nella **“No-Tax Area”**, ovvero con un reddito ISEE “Università” entro **22.000,00 euro**, saranno **completamente esentati dal pagamento della contribuzione universitaria** e dovranno provvedere ad anticipare il solo versamento della prima rata comprensiva della tassa regionale per il diritto allo studio. E' in corso di rinnovo l'accordo tra l'Ateneo perugino e la Regione Umbria, che consentirà a studentesse e studenti, con reddito ISEE “Università” **fino a 30.000 euro** di recuperare le somme versate, secondo le modalità specificate nell'apposito bando di prossima pubblicazione sul portale A.Di.S.U. (Agenzia per il Diritto allo Studio dell'Umbria - [portale Adisu](#)).

Tutti gli **immatricolati per la prima volta al sistema universitario** che rientrino nella **“Low-Tax Area”**, ovvero con un reddito ISEE “Università” tra **22.000,01 e 30.000,00 euro**, sono **tenuti al pagamento della contribuzione agevolata** prevista nell'allegato 4 al [Regolamento in materia di contribuzione studentesca](#). E' in corso di rinnovo l'accordo tra l'Ateneo perugino e la Regione Umbria, che consentirà a studentesse e studenti, con reddito ISEE “Università” **fino a 30.000 euro** di recuperare le somme versate, secondo le modalità specificate nell'apposito bando di prossima pubblicazione sul portale A.Di.S.U. (Agenzia per il Diritto allo Studio dell'Umbria - [portale Adisu](#)).

– Immatricolati e iscritti ad anni successivi nell'a.a. 2025/26

Tutti gli **immatricolati e gli iscritti ad anni successivi** che rientrino nella **“No-Tax Area”**, ovvero con un reddito ISEE “Università” entro **22.000,00 euro** e con determinati requisiti di

CdS – SOL - Segreteria

Dati reddituali:

- È possibile inserire l'ISEE per usufruire di agevolazioni sulle tasse universitarie – entro il **20 ottobre**.
- Dopo tale data è possibile inviare una email alla segreteria studenti, pagando una mora – entro il **28 febbraio**.

Tasse:

- È possibile visualizzare le rate già versate o ancora da versare
- Il pagamento avviene tramite circuito **PagoPa**

Dichiarazione Disabilità o DSA:

- È possibile inserire le relative certificazioni per usufruire delle tutele previste

The screenshot displays the 'SOL Servizi On Line' interface. At the top, there is a blue header with the text 'SOL Servizi On Line' and a small image of students. Below the header, a dark grey sidebar menu is visible on the right, listing various services: Area Riservata, Logout, Cambia Password, Home, Segreteria (highlighted with a green box), Piano di Studio, Carriera, Prenotazioni esami, Tirocini, Eventi e Placement, Mobilità internazionale in ingresso, Mobilità internazionale in uscita, Questionari, Servizi per gli studenti, and Elezioni Studentesche. In the foreground, a dark grey modal menu titled 'Segreteria' is open, listing the following options: Iscrizioni, Test di Ammissione / Preimmatricolazioni Locali, Test di Valutazione, Esami di Stato, Immatricolazione, Dati Redditali (with a blue mouse cursor icon), Elenco Tasse (with a blue mouse cursor icon), Certificati, Iniziative, and Dichiarazione disabilità e/o DSA (with a blue mouse cursor icon).

CdS – Percorso Formativo

Informatica

Primo Anno (2025-2026)

Insegnamento	CFU
Analisi Matematica I	9
Architettura dei Calcolatori	6
Fondamenti di Informatica	12
Economia e Organizzazione Aziendale	6
Geometria e Algebra	9
Fisica I	6
Idoneità inglese B1 (*)	3

(*) L'ideoneità della lingua inglese va conseguita presso il CLA (Centro Linguistico di Atenee)

Secondo Anno (2026-2027)

Insegnamento	CFU
Analisi Matematica II	9
Elettromagnetismo e Circuiti Elettrici	12
Calcolo della Probabilità	6
Programmazione di Interfacce Grafiche e Dispositivi Mobili	6
Toeria dei Segnali	9
Fondamenti di Automatica	9
Laboratorio Informatico di Segnali e Sistemi	6

Terzo Anno (2027-2028)

Elettronica

Primo Anno (2025-2026)

Insegnamento	CFU
Analisi Matematica I	9
Architettura dei Calcolatori	6
Fondamenti di Informatica per l'Elettronica	9
Economia e Organizzazione Aziendale	6
Geometria e Algebra	9
Fisica I	9
Idoneità inglese B1 (*)	3

(*) L'ideoneità della lingua inglese va conseguita presso il CLA (Centro Linguistico di Atenee)

Secondo Anno (2026-2027)

Insegnamento	CFU
Analisi Matematica II	9
Elettromagnetismo e Circuiti Elettrici	12
Calcolo della Probabilità	6
Elettronica Digitale e Microcontrollori	9
Toeria dei Segnali	9
Fondamenti di Automatica	9
Tecnologie e Dispositivi Elettronici	6

Terzo Anno (2027-2028)

CdS – SOL – Piano di Studio

- 180 CFU (Crediti Formativi Universitari)
- 1 CFU \approx 25 ore di studio frontale
 - 9 di lezione in aula
 - 16 di studio individuale
- Una volta all'anno, entro il mese di novembre, si può compilare il proprio piano di studio, inserendo le attività a **scelta libera**: *esami o tirocini*.
- **Scelta libera**:
 - 18 CFU Informatica
 - 15 CFU Elettronica

SOL Servizi On Line

Visualizza dettagli ▶ Status Studente

Nascondi dettagli ▼ Messaggi

Messaggi Personali

Mittente	Titolo
Ufficio elettorale Unipg	Elezioni studentesche

nessuna nota

Area Riservata
Logout
Cambia Password

Home >
Segreteria >
Piani di studio
Carriera >
Prenotazioni esami >
Tirocini, Eventi e Placement >
Mobilità internazionale in ingresso >
Mobilità internazionale in uscita >
Questionari >
Servizi per gli studenti >
Elezioni Studentesche

CdS – SOL – Piano di Studio (dettagli)

- **1° anno:** il piano è **già auto compilato** e confermato con le attività previste per il primo anno. Se si vuol anticipare un esame a scelta libera, è possibile fare richiesta presso la segreteria studenti.
- **2° e 3° anno:** occorre compilare e confermare il piano di studio entro il **30 novembre**, inserendo anche le **attività a scelta** (*esami o tirocini*)
- **Esami a scelta**
 - **presenti** nell'elenco proposto dal CdS: basta mettere la spunta
 - **non presenti** nell'elenco del CdS, ma pertinenti: si fa richiesta alla Segreteria Studenti, che sottoporrà la stessa al Consiglio di CdS
- **Tirocinio**
 - Vedi prossima slide

- **Tirocinio Interno**
 - in un laboratorio di ricerca o didattico del Dipartimento di Ingegneria
 - sperimentazione delle nozioni teoriche apprese nel proprio percorso di studi
- **Tirocinio esterno**
 - presso un'azienda d'interesse
 - utilizzo e approfondimento delle nozioni apprese nel proprio percorso di studi in una realtà di lavoro aziendale (oltre **160 aziende** attualmente convenzionate)
- **Richiesta e valutazione finale**
 - si contatta un tutor universitario (qualsiasi docente del Corso di Studio)
 - si compila l'apposita modulistica concordando l'azienda il numero di CFU, il progetto di tirocinio e il tutor aziendale
 - l'attività svolta è valutata da una commissione e verbalizzata come un esame
 - massimo 9 CFU per un singolo tirocinio
- **Dettagli:** <https://ing.unipg.it/didattica/studiare-nei-nostri-corsi/tirocini>

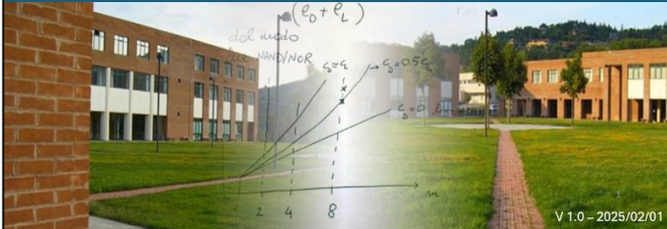
CdS – Tirocinio - Brochure



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Opportunità di Tirocini e Tesi in Ambito Aziendale

Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Informazione



V 1.0 - 2025/02/01



EUSTEMA
Making Innovation



Tematiche di Interesse

- 1 AI e Data Science**
Sviluppo di soluzioni avanzate in AI e Data Science: Generative AI, AI Engineering, LLM, sistemi RAG, XAI e Ethical AI, Multi Agent AI, Synthetic Data.
- 2 Cloud Computing**
Progettazione e realizzazione di soluzioni cloud basate su paradigma DevOps, su tecnologia Kubernetes in alta affidabilità e scalabilità, nuove architetture a microservizi su Hybrid Cloud.
- 3 Blockchain**
Gestione e-Wallet, identità digitale, notarizzazione, NFT, Smart Contract per l'esecuzione automatica di operazioni contrattuali.

” Eustema si pone come partner strategico per le imprese e le istituzioni nel loro percorso di trasformazione digitale, proponendo soluzioni innovative, sicure e sostenibili. La nostra missione è creare valore attraverso tecnologie avanzate, promuovendo l'inclusione e la semplificazione dei processi. Con passione e dedizione, formiamo i talenti di domani per promuovere un futuro più connesso, sicuro e inclusivo.

Web Page and Social

- www.eustema.it
- <https://www.linkedin.com/company/eustema-s.p.a./>

Roma – Napoli – Milano – Cagliari – Bari

17



Disponibilità di:

- ✓ TIROCINI
- ✓ TESI
- ✓ DOTTORATO

per:

- ✓ STUDENTI MAGISTRALI
- ✓ LAUREATI

Le attività di tirocinio/tesi sono svolte:

- ✓ Interamente da remoto
- ✓ Ibrida

Referenti aziendali

- Roberto Abbruzzese, r.abbruzzese@eustema.it
- Mattia Rengo, m.rengo@eustema.it
- Daniele Ballo, d.ballo@eustema.it

Referenti universitari

Prof. Walter Didimo
walter.didimo@unipg.it
+39 075 5853680

- ✓ Partecipazione ad attività formative durante il periodo in azienda
- ✓ Possibilità di sviluppare progetti di ricerca
- ✓ Possibilità di pubblicazioni
- ✓ Accesso ambienti di sviluppo enterprise
- ✓ Team multi disciplinare

Eustema è un'azienda del Gruppo Lutech, top 3 tra le aziende italiane leader nella Digital Evolution che conta più di 5.000 professionisti e ricavi per oltre 800 milioni di euro.

Eustema rientra nella certificazione Great Place to Work®, riservata alle migliori 60 aziende italiane.

Se stai cercando un ambiente dinamico e orientato al futuro in cui crescere, sperimentare nuove idee e contribuire a trasformare il panorama tecnologico del Paese, Eustema è il posto giusto per te.

18

Descrizione Curricula Accesso Risorse Contatti

ENG

Per favorire l'acquisizione dei requisiti, la struttura didattica prevede attività formative preobbligate dedicate (corsi introduttivi e precorsi), che si tengono di norma nel mese di settembre, senza escludere la possibilità di ulteriori attività svolte nel corso dell'anno con interazione diretta con le scuole di istruzione secondaria. Al fine di favorire l'organizzazione e la frequenza di tali corsi, la struttura didattica può predisporre regole per la preiscrizione. Informazioni sui precorsi e sui relativi calendari sono consultabili alla [pagina sui corsi introduttivi](#)

Risorse per gli studenti

Di seguito vengono riportati alcuni collegamenti a informazioni utili per gli studenti del Corso (selezionare la voce per vedere le informazioni).

Regolamento didattico e piano di studio

Lezioni ed esami

Di seguito vengono riportati i link ai calendari delle lezioni e degli esami.

[🔗 Calendario delle lezioni - I semestre \(2025-26\)](#)

[🔗 Calendario delle lezioni - II semestre \(2025-26\) - non ancora disponibile](#)

[🔗 Calendario degli esami \(2025-26\)](#)

CdS – Lezioni – Orari e aule (in alternativa)

☰ Home Dipartimento **Didattica** Dottorato Ricerca Strutture Amm. Trasparente

corsi
Dopo la laurea
Strutture e servizi
Altre informazioni e servizi

triennale e magistrale in Ingegneria meccanica A.A.
2022-2023

Altre informazioni e servizi

i ↘ ↻ ↻ ⚙️ ↘

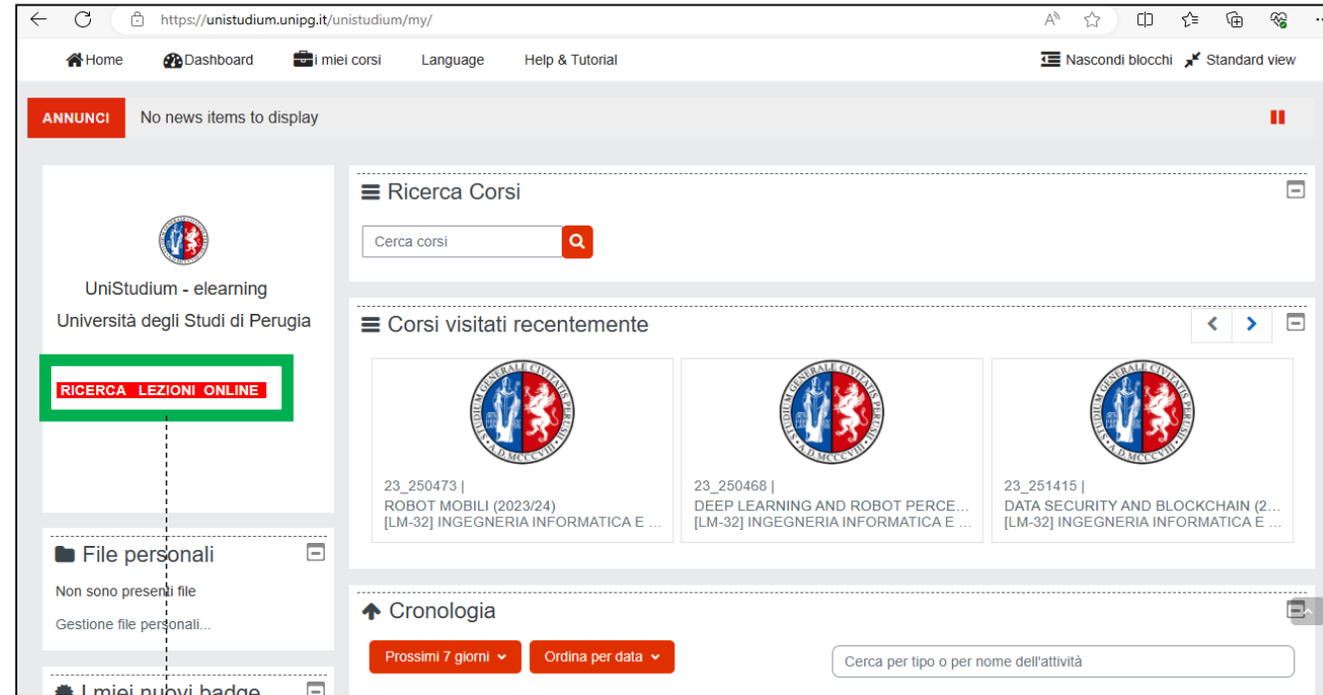
In questa pagina è possibile trovare varie informazioni e collegamenti a risorse e servizi utili, sia per gli studenti che per i docenti.

Siti e servizi di Ingegneria

- Progetto Formula SAE
- Laboratori
- Biblioteca di Ingegneria
- **Sistema gestione aule**

CdS – Lezioni – Piattaforma UNISTUDIUM

- **Piattaforma di e-learning UniPG**
 - area dedicata per ogni insegnamento
 - materiale didattico
 - forum, news e comunicazioni
 - link alle lezioni via MS Teams
- **Iscrizione ai singoli insegnamenti**
 - cercare il nome dell'insegnamento o del docente nel campo «Cerca corsi»
 - iscriversi alla versione dell'anno di interesse
- **Accesso alle lezioni online**
 - riservato agli studenti che hanno diritto alla **DaD (Didattica a Distanza)**
 - ricerca lezioni online per nome insegnamento o docente



Didattica

Bandi e news

Corsi di laurea e
laurea magistrale

Semestre filtro

Percorsi post laurea

Progetto Edunext

Progetto "L'Ateneo si
forma"

> Didattica telematica
sincrona

Agevolazione
Trasporto Pubblico

PA 110 e lode

Corsi a numero
programmato

Didattica telematica sincrona

Con D.R. 1998/2025 è stata confermata anche per l'a.a. 2025/2026 la possibilità di fruire della didattica in modalità telematica sincrona per 11 categorie di studenti iscritti ai corsi di laurea, di laurea magistrale a ciclo unico, di laurea magistrale ad accesso libero o a numero programmato nazionale, più avanti descritte.

Gli studenti interessati alla fruizione della didattica in modalità telematica sincrona devono presentare la domanda esclusivamente in forma digitale a partire dal 18 agosto 2025, autenticandosi con le proprie credenziali uniche di Ateneo nella pagina <https://serviziweb.unipg.it/dts>; si specifica che:

- per i nuovi immatricolati all'a.a. 2025/2026 la procedura sarà disponibile dal giorno successivo alla ricezione del numero di matricola;
- in caso di rinnovo dell'iscrizione all' a.a. 2025/2026, la procedura sarà disponibile dal giorno successivo il rinnovo.

L'istanza deve essere obbligatoriamente corredata dai seguenti documenti, inseriti tramite upload di file in formato pdf o immagine (ad es. jpeg o png), di dimensione non superiore ai 5MB, tramite la nuova applicazione web:

1. **autocertificazione dell'appartenenza a una delle categorie** previste dal D.R. n. 1998/2025 predisposta secondo il modello predefinito (allegato 1 [file odt](#) - [file pdf](#));

- **Regole:**
 - L'accesso ai laboratori richiede il possesso della **certificazione INAIL**
 - La certificazione si acquisisce:
 - seguendo un corso online per la sicurezza sui posti di lavoro
- **SPP_11 - CORSO D.LGS. n.81/2008 – STUDENTI**
(<https://unistudium.unipg.it/unistudium/course/view.php?id=17249>)
 - sostenendo un test online sotto la supervisione di un docente
 - prossime date utili per il test: **primi 3 venerdì di ottobre**
 - Chi ha già acquisito la certificazione nelle scuole secondarie, può inviarla a:
Giovanni Chiappavento (giovanni.chiappavento@unipg.it) per chiedere l'esonero (totale o parziale)
- **Responsabili della sicurezza:**
 - prof. Stefano Saetta (per il Dipartimento di Ingegneria)
 - prof. **Antonio Moschitta** (per il CdS) – antonio.moschitta@unipg.it

CdS – Competenze Linguistiche

- Occorre acquisire **3 CFU** in **lingua inglese - B1**
- È una **idoneità** (senza voto)
- Corsi e test presso il **Centro Linguistico di Ateneo (CLA)**
<https://cla.unipg.it/didattica/alterni-cdl/test>
- Chi ha già una certificazione di livello B1, ottenuta da meno di tre anni, può caricarla nel portale del CLA



The screenshot shows the CLA website interface. At the top is a dark red navigation bar with white text and dropdown arrows: "IL CLA", "CORSI ISTITUZIONALI", "I TEST", "CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI", "TIROCINI", and "AL". Below the navigation bar is a main content area. On the left, there is a banner image of a woman sitting at a desk with a laptop, with a chalkboard background showing the words "Hallo", "Hola", "Bonjour", "Hello", and "Olá" in thought bubbles. Below the image is a white button with red text that says "Consulta le FAQ". Below that is another banner image featuring a graduation cap, several colorful books, and a small framed picture of a landscape. On the right side of the main content area, there is a red header for "CORSI ONLINE DI INGLESE A.A.2024/2025". Below this header, the text reads: "Dal 1 ottobre 2024 su UNISTUDIUM sarà disponibile il Corso online di INGLESE B1". A link "Vai al corso su Unistudium" is provided. Further down, it states: "Il corso di INGLESE di livello B1 sarà disponibile in modalità on-line per tutta la durata del primo semestre e fino al completamento degli appelli invernali. Non è prevista alcuna iscrizione." A blue button with white text "Leggi tutto..." is located below this text. At the bottom of the screenshot, there is a red bar with white text that reads "TEST BASIC INGLESE (A2-B1)".

CdS – Esami e Valutazioni

- **Date di esame**
 - **8 appelli** l'anno per ogni insegnamento (tanti!)
 - **calendario degli appelli** pubblicato nel sito di Dipartimento
- **Svolgimento**
 - gli esami si svolgono **in presenza**, con **prenotazione online**
 - è obbligatorio compilare un **questionario anonimo di valutazione** dell'insegnamento prima di sostenere l'esame

SOL Servizi On Line

Area Riservata
Logout
Cambia Password

Home >
Segreteria >
Piano di Studio >
Carriera >
Prenotazioni esami >
Mobilità internazionale in ingresso >
Questionari >
Servizi per gli studenti >
Elezioni Studentesche

Visualizza dettagli ▶ Status Studente
Nascondi dettagli ▼ Messaggi

Messaggi Personali

Mittente	Titolo
Ufficio elettorale Unipg	Elezioni studentesche

ni da fare
[lizza](#)
ota
[lizza](#)

nessuna nota

CdS – Prove parziali in itinere («esoneri»)

- **Non sono appelli di esame ufficiali**
 - non sono presenti nel calendario degli esami
 - ogni docente decide in modo autonomo se svolgere o meno queste prove
- **Devbono essere autorizzate dal Consiglio di CdS**
 - **problematica:** gli studenti disertano le lezioni per sostenere una prova in itinere
 - necessario un coordinamento e un accordo tra tutti gli insegnamenti dello stesso anno e semestre

CdS – Disabilità o DSA

- **Tutele per molti servizi**
 - anche per le modalità di sostenimento esame
- **Referente per Ingegneria**
 - Prof.ssa Emanuela Speranzini
emanuela.speranzini@unipg.it



The screenshot shows the website page for 'Disabilità e DSA' at unipg. The page header includes the university logo, the name 'unipg', and the text 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA'. Navigation links include Home, Ateneo, Didattica, Ricerca, Terza missione, and Internazionale. The main content area features a sidebar with a menu for 'Disabilità e DSA' containing 'Studenti con Disabilità' and 'Studenti con DSA'. The main heading is 'Disabilità e DSA', followed by 'Struttura organizzativa', 'Dirigente' (Dott.ssa Antonella Bianconi), and 'Area offerta formativa e servizi agli studenti'. At the bottom, there is contact information: 'Per comunicare con noi' and email addresses 'servizio.disabilita@unipg.it' and 'servizio.dsa@unipg.it'.



Home

Dipartimento

Didattica

Dottorato

Ricerca

Strutture

Amm. Trasparente

Calendario generale
attività didattiche

Tirocini

Tutorato

Mobilità
internazionale

Tesi di laurea

Calendario di esami
e lauree

Vademecum
Studenti

Dopo la laurea

Strutture e servizi

Altre informazioni e
servizi

Tutorato

Il Consiglio di Dipartimento di
apposito indirizzo di posta ele
riferimento per informazioni
erogazione:

- per materie di base (es. analisi, geometria, fondamenti di informatica, ..)
- svolto da studenti di laurea magistrale o di dottorato

Tutorato di sostegno per i corsi di studio di primo livello,

costo...
l'apprendimento di alcuni insegnamenti di base il cui superame
successivi. Tale attività di supporto è fornita da studenti di d
Ingegneria, Matematica o Fisica. I criteri e le modalità di ass
saranno stabiliti dal Consiglio di Dipartimento sentiti i presiden

- su richiesta, per studenti diversamente abili, in base alle specifiche esigenze

Tutorato individuale per gli studenti delle lauree triennali.

Qualora vengano immatricolati soggetti diversamente abili, la struttura didattica provvederà, su richiesta, a mettere a disposizione mezzi strumentali e personale di supporto, secondo le specifiche esigenze.

CdS – Mobilità Internazionale (Erasmus)

Home Dipartimento **Didattica** Dottorato Ricerca Strutture Amm. Trasparente

Mobilità internazionale

Tesi di laurea

Calendario di esami e lauree

Vademecum

Studenti

Dopo la laurea

Strutture e servizi

Programma Erasmus+

Erasmus+ è il Programma dell'Unione Europea per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport. Offre l'opportunità agli studenti di qualsiasi indirizzo e ciclo di studi di studiare e formarsi all'estero presso un istituto d'istruzione superiore partner, o di acquisire esperienza lavorativa attraverso un tirocinio in un'impresa, un istituto di ricerca, un laboratorio, un'organizzazione o qualsiasi altro posto di lavoro pertinente.

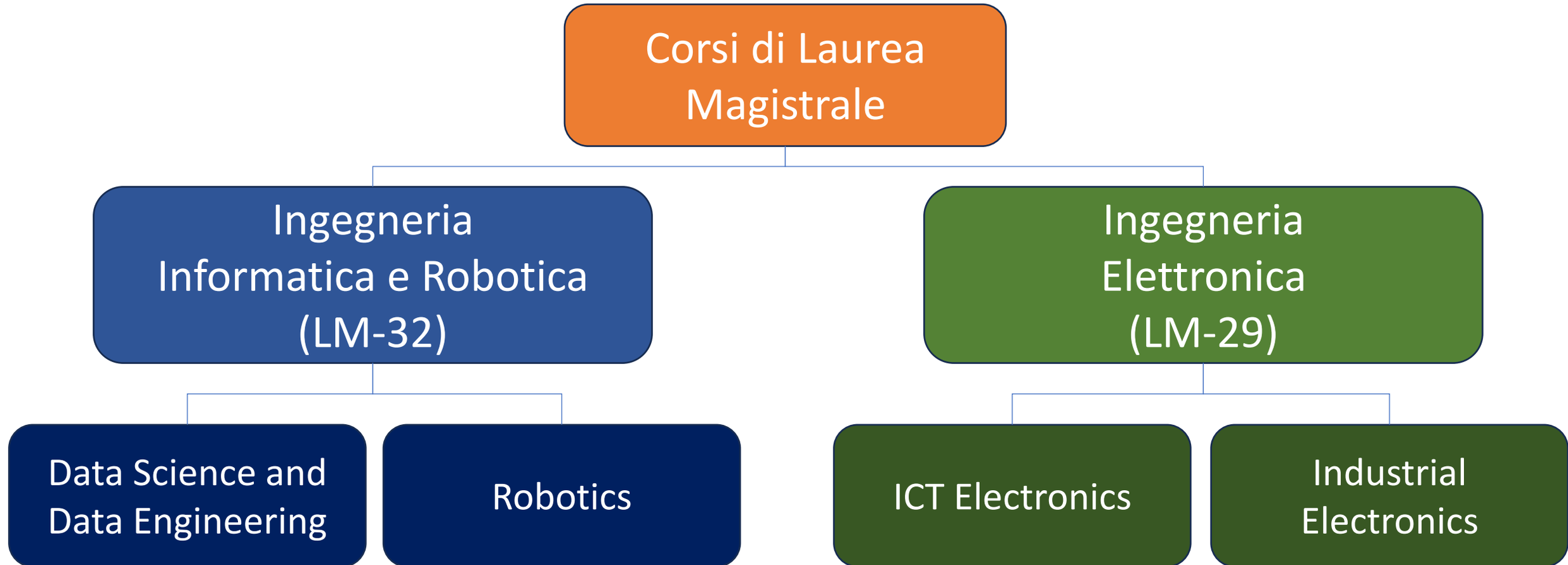
Il programma Erasmus+ prevede due tipologie di mobilità: **mobilità a fini di studio** (esami, tesi di laurea) e **mobilità a fine di Traineeship** (tirocinio o stage anche post-laurea). Il programma Erasmus+ oltre alla mobilità in ambito EU, promuove la mobilità anche in paesi Extra-EU associati al programma (partner countries). Oltre la mobilità nell'ambito del programma Erasmus+ ogni anno vengono emessi bandi per la mobilità nell'ambito di accordi di cooperazione internazionale.

Delegato Erasmus per il Dipartimento:
prof. Emilio Di Giacomo

Il Dipartimento di Ingegneria ha numerosi accordi Erasmus attivi con diverse Università estere Europee ed extra-Europee. Gli accordi offrono l'opportunità di soggiorni di studio e di stage agli studenti di tutti corsi di laurea gestiti dal Dipartimento e riguardano la possibilità di scambi sia per il 1° ciclo (lauree triennali) che per il 2° ciclo (lauree magistrali). Sono stati stipulati accordi anche per il 3° ciclo (dottorato di ricerca), al fine di consentire soggiorni di studio all'estero per gli allievi del Dottorato in Ingegneria Industriale e dell'Informazione, gestito dal Dipartimento. ~~Esistono infine alcuni accordi di cooperazione internazionale.~~

Il **delegato Erasmus** e per l'internazionalizzazione del Dipartimento di Ingegneria è il Prof. **Emilio Di Giacomo**.

CdS – Dopo la Laurea Triennale



contenuti moderni di Artificial Intelligence, Big Data, Cybersecurity, Cloud Computing, Meccatronica, IoT, Eco-sostenibilità, Trasmissione e Telerilevamento