



Polo Universitario Aretino

Alta Formazione in Provincia di Arezzo

INGEGNERIA INFORMATICA (IOL-AREZZO)
POLITECNICO DI MILANO



ANNO ACCADEMICO 2024-2025



I QUATTRO PUNTI CARDINE

VICINO A TE

L'intero percorso di studi si svolge vicino a te, in particolare, presso la nostra sede di Arezzo

ESAMI

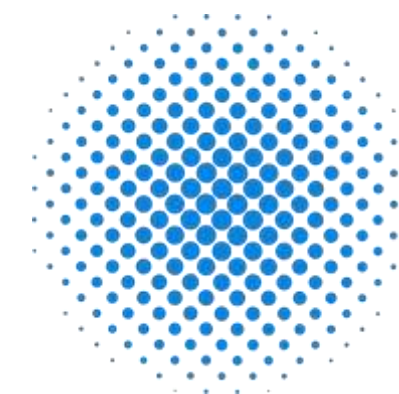
Gli esami di profitto, sia scritti che orali, si svolgono ad Arezzo

LEZIONI

Le lezioni, per tutte le materie previste dal piano di studi, sono svolte in presenza e contemporaneamente online in teledidattica sincrona

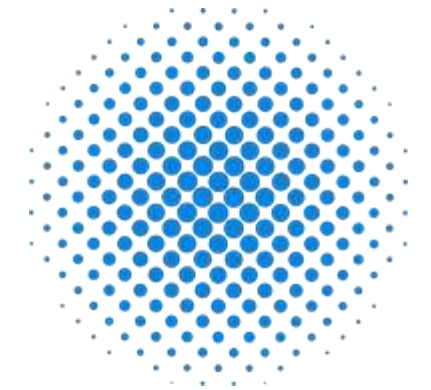
MATERIALE DIDATTICO

Tutti i materiali didattici, le lezioni, le esercitazioni e le comunicazioni dei docenti sono sempre disponibili sulla piattaforma multimediale





Polo Universitario Aretino
Alta Formazione in Provincia di Arezzo



TIROCINI CURRICULARI

A partire dal secondo anno gli studenti possono svolgere tirocini curriculari presso imprese del territorio tra le quali:

aruba.it

ars

BORRI®



ZUCCHETTI
Centro Sistemi

SECO

VISIA
imaging

ANNO ACCADEMICO 2024-2025



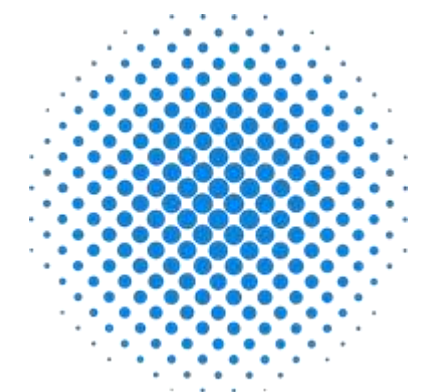
OBIETTIVI FORMATIVI

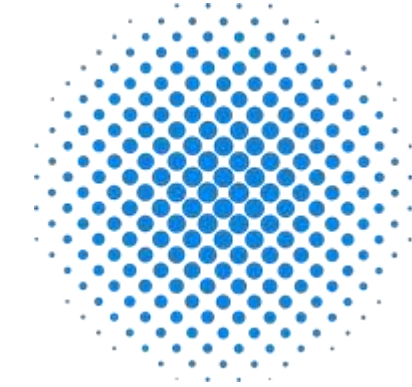


Formare ingegneri capaci di applicare i metodi di indagine e di progettazione tipici dell'ingegneria in tutti i contesti in cui l'informatica è l'ingrediente fondamentale per affrontare e risolvere problemi complessi.



Un ingegnere informatico deve essere in grado di progettare software e reti, spaziando dai grandi sistemi informativi distribuiti, ai mini dispositivi mobili, usando tecniche e metodologie allo stato dell'arte.





COSA SI STUDIA...

ELEMENTI DI BASE DEGLI STUDI DI INGEGNERIA

Fisica

Analisi matematica

Geometria

Algebra

Logica

Statistica e calcolo delle probabilità

Economia ed organizzazione aziendale

ELEMENTI SPECIFICI DELL'INGEGNERIA INFORMATICA

Fondamenti di Informatica

Architettura dei calcolatori

Reti logiche

Elettronica, Elettrotecnica

Tecnologie comunicazioni e reti

Sistemi informativi, Automatica

Ingegneria del software

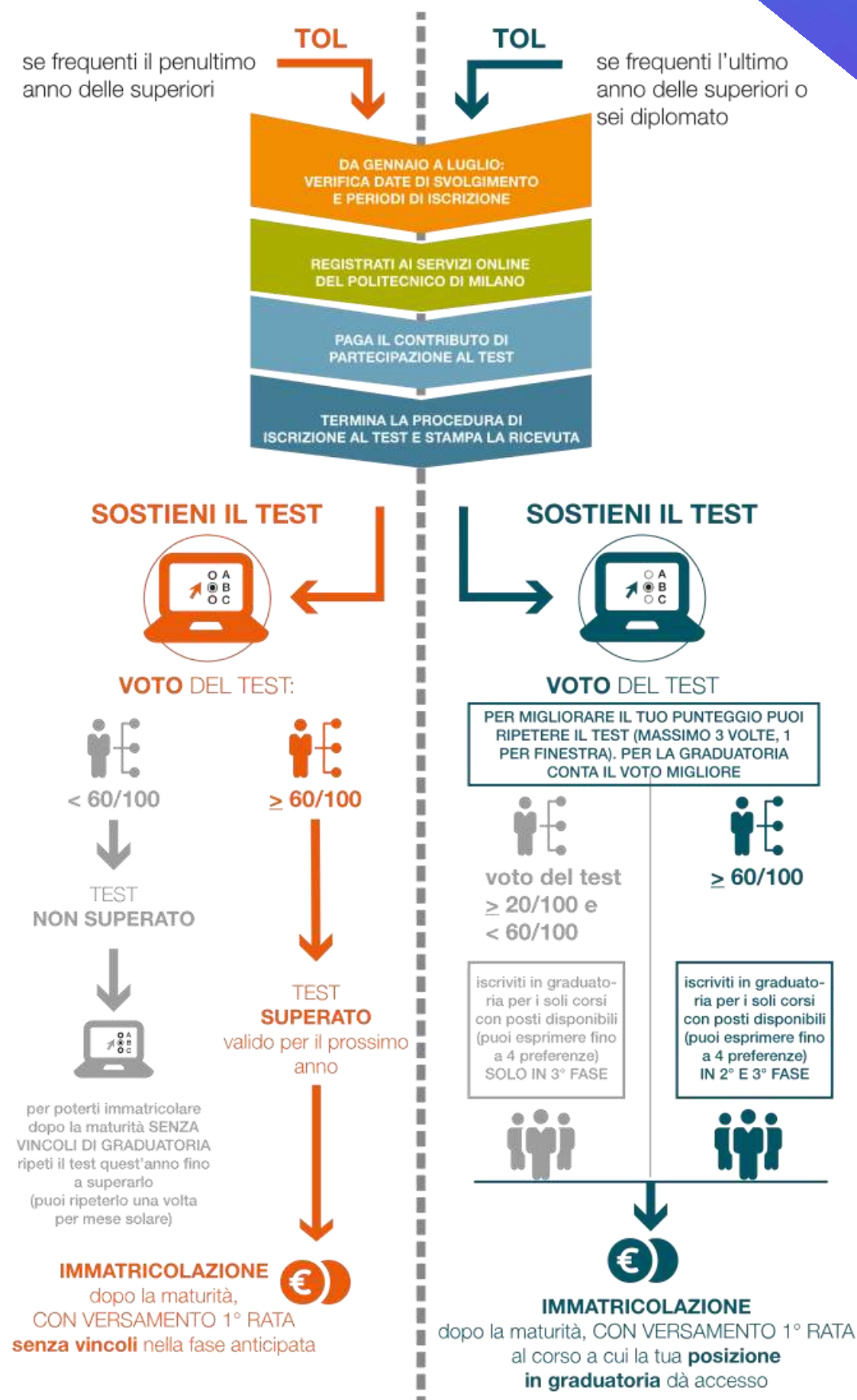
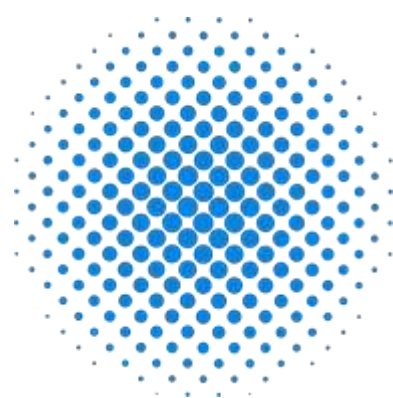


COME SI ACCEDE

Per accedere al corso di laurea è prevista una prova di ammissione. Il **TOL** (Test Online) è valido per tutti i corsi di ingegneria del Politecnico di Milano.

Le sessioni si svolgono da **gennaio a luglio** suddivise in tre periodi detti finestre.

Possono sostenere il TOL gli studenti del **penultimo** e dell'**ultimo** anno delle scuole superiori nonché gli studenti diplomati.





IN COSA CONSISTE IL TOL

Il TOL si effettua online da casa e consiste in 65 domande a risposta multipla, a cui rispondere in 1 ora e 50 minuti così suddivisi:

TEST

Logica, Matematica e Statistica:

25 quesiti in 75 minuti

Comprensione verbale:

5 quesiti in 10 minuti

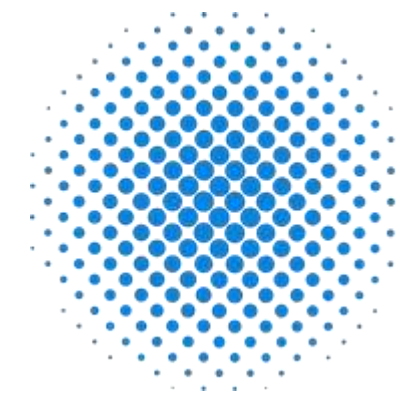
Fisica:

5 quesiti in 10 minuti

TENG

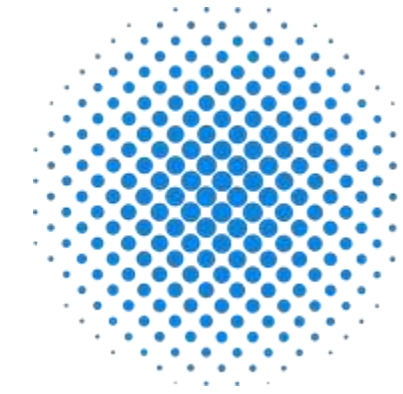
Inglese:

30 quesiti in 15 minuti





CORSO ZERO 01.2024



giorno	data	inizio	fine	materia
LUNEDI	26/02/2024	14:30	17:30	MATEMATICA
MARTEDI	27/02/2024	14:30	17:30	FISICA
MERCOLEDI	28/02/2024	14:30	17:30	MATEMATICA
LUNEDI	04/03/2024	14:30	17:30	MATEMATICA
MARTEDI	05/03/2024	14:30	17:30	FISICA
MERCOLEDI	06/03/2024	14:30	17:30	MATEMATICA

Il corso è **GRATUITO**, Si svolge in presenza presso la sede del Polo via Spallanzani, 23 Arezzo (Palazzina U2 Provincia di Arezzo).

Per iscriverti invia una mail a: segreteria@polo-uniar.it





	DATA TEST	INIZIO ISCRIZIONI	FINE ISCRIZIONI
TOL PRIMA FINESTRA 03/02/2024 31/03/2024	sabato 3 febbraio 2024	giovedì 25 gennaio 2024	giovedì 1 febbraio 2024
	lunedì 5 febbraio 2024	giovedì 25 gennaio 2024	giovedì 1 febbraio 2024
	giovedì 8 febbraio 2024	giovedì 25 gennaio 2024	lunedì 5 febbraio 2024
	sabato 10 febbraio 2024	giovedì 25 gennaio 2024	mercoledì 7 febbraio 2024
	mercoledì 14 febbraio 2024	giovedì 25 gennaio 2024	giovedì 8 febbraio 2024
	sabato 17 febbraio 2024	giovedì 25 gennaio 2024	mercoledì 14 febbraio 2024
	lunedì 19 febbraio 2024	giovedì 25 gennaio 2024	mercoledì 14 febbraio 2024
	mercoledì 21 febbraio 2024	giovedì 1 febbraio 2024	giovedì 15 febbraio 2024
	sabato 24 febbraio 2024	giovedì 1 febbraio 2024	mercoledì 21 febbraio 2024
	martedì 27 febbraio 2024	giovedì 1 febbraio 2024	giovedì 22 febbraio 2024
	giovedì 29 febbraio 2024	giovedì 1 febbraio 2024	lunedì 26 febbraio 2024
	lunedì 4 marzo 2024	giovedì 8 febbraio 2024	mercoledì 28 febbraio 2024
	mercoledì 6 marzo 2024	giovedì 8 febbraio 2024	giovedì 29 febbraio 2024
	giovedì 7 marzo 2024	giovedì 8 febbraio 2024	lunedì 4 marzo 2024
	sabato 9 marzo 2024	giovedì 8 febbraio 2024	mercoledì 6 marzo 2024
	mercoledì 13 marzo 2024	giovedì 15 febbraio 2024	giovedì 7 marzo 2024
	giovedì 14 marzo 2024	giovedì 15 febbraio 2024	lunedì 11 marzo 2024
	mercoledì 20 marzo 2024	giovedì 15 febbraio 2024	lunedì 11 marzo 2024
venerdì 22 marzo 2024	giovedì 15 febbraio 2024	lunedì 11 marzo 2024	



**TOL
SECONDA
FINESTRA**

**25/03/2024
31/05/2024**

DATA TEST	INIZIO ISCRIZIONI	FINE ISCRIZIONI
lunedì 25 marzo 2024	giovedì 22 febbraio 2024	mercoledì 20 marzo 2024
mercoledì 27 marzo 2024	giovedì 22 febbraio 2024	giovedì 21 marzo 2024
martedì 2 aprile 2024	giovedì 29 febbraio 2024	mercoledì 27 marzo 2024
mercoledì 3 aprile 2024	giovedì 29 febbraio 2024	mercoledì 27 marzo 2024
mercoledì 10 aprile	giovedì 7 marzo 2024	giovedì 4 aprile 2024
lunedì 15 aprile 2024	giovedì 14 marzo 2024	mercoledì 10 aprile 2024
mercoledì 17 aprile 2024	giovedì 14 marzo 2024	giovedì 11 aprile 2024
sabato 20 aprile 2024	giovedì 14 marzo 2024	mercoledì 17 aprile 2024
lunedì 22 aprile 2024	giovedì 21 marzo 2024	mercoledì 17 aprile 2024
mercoledì 24 aprile 2024	giovedì 21 marzo 2024	giovedì 18 aprile 2024
lunedì 29 aprile 2024	giovedì 21 marzo 2024	mercoledì 24 aprile 2024
venerdì 3 maggio 2024	giovedì 28 marzo 2024	lunedì 29 aprile 2024
lunedì 6 maggio 2024	giovedì 28 marzo 2024	martedì 30 aprile 2024
mercoledì 8 maggio 2024	giovedì 28 marzo 2024	giovedì 2 maggio 2024
sabato 11 maggio 2024	giovedì 28 marzo 2024	mercoledì 8 maggio 2024
martedì 14 maggio 2024	giovedì 4 aprile 2024	giovedì 9 maggio 2024
venerdì 17 maggio 2024	giovedì 4 aprile 2024	lunedì 13 maggio 2024
mercoledì 22 maggio 2024	giovedì 11 aprile 2024	martedì 14 maggio 2024
sabato 25 maggio 2024	giovedì 11 aprile 2024	martedì 14 maggio 2024
lunedì 27 maggio	giovedì 11 aprile 2024	martedì 14 maggio 2024
giovedì 30 maggio 2024	giovedì 11 aprile 2024	martedì 14 maggio 2024



PER ISCRIVERSI AL TOL TRE SEMPLICI PASSAGGI



REGISTRAZIONE

Registrazione ai Servizi Online su www.polimi.it/servizionline per ottenere il "codice persona" che ti consente di accedere ai servizi di Ateneo



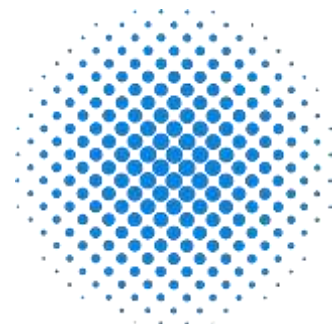
COMUNICAZIONE

Comunica alla segreteria studenti di Arezzo il tuo codice persona inviando all'indirizzo mail segreteria@polo-uniar.it



ISCRIZIONE AL TEST

Iscriviti al test e paga la quota di iscrizione di 30€



IL NUMERI

LAUREATI TRIENNALI

DIPENDENTI

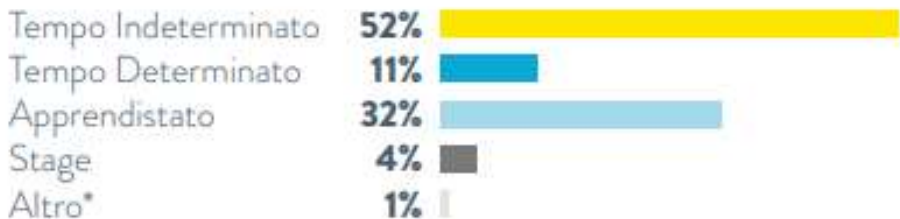


GUADAGNO*

€1.536

* netto/mensile

TIPOLOGIA DI CONTRATTO



* Inserimento / a progetto / collaborazione occasionale

SETTORE



* Ambito: Automotive, Elettronica e Automazione, Meccanica e impiantistica, Metallurgia e metalmeccanica, Consulenza IT, Consulenza aziendale

DIMENSIONE AZIENDA*



* numero addetti

DOVE LAVORANO



AUTONOMI



GUADAGNO*

€1.496

* netto/mensile

TIPOLOGIA ATTIVITÀ



DOVE LAVORANO



LAUREATI MAGISTRALI ITALIANI PER GENERE

UOMINI



DONNE



Occupati a 1 anno dalla Laurea

Di cui occupati entro 6 mesi

Di cui già occupati alla data di Laurea

Rapporto di lavoro: dipendente

Tipologia di contratto: tempo indeterminato

Guadagno mensile netto



€1.710

€1.539



Polo Universitario Aretino

Alta Formazione in Provincia di Arezzo

CONTATTI

 www.polouniversitarioaretino.it

 segreteria@polo-uniar.it

 Via Lazzaro Spallanzani n.23, Arezzo

THANK YOU



ANNO ACCADEMICO 2024-2025