



DIPARTIMENTO DI **I**NGEGNERIA **E**LETRICA E **T**ECNOLOGIE DELL'**I**NFORMAZIONE
DELLA SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

AREA DELL'INFORMAZIONE

Evento Accoglienza

Anno Accademico 2024/2025

12 Settembre 2024



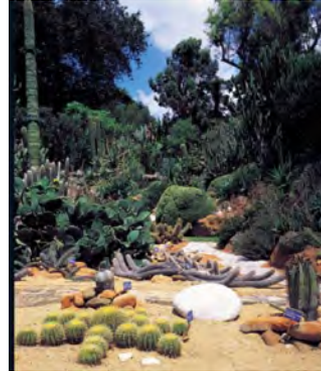


ORIENTAMENTO
#Federicoll #Unina



Nell'A. A. 2023-2024
abbiamo festeggiato gli 800 anni dalla fondazione
(Youtube: 'Ottocento anni di saperi')

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



...da dove veniamo

fondata da Federico II di Svevia nel **1224**

La terza Università più antica in Italia

La **prima Università pubblica al mondo**



CALENDARIO ORIENTAMENTO #Federicoll #Unina #ScuolaPSB



Per il Collegio di INGEGNERIA è possibile consultare:

scuolapsb.unina.it

orientamento.spsb@unina.it

Immatricolazione:

on-line su piattaforma Segrepass (www.segrepass.unina.it) sono aperte fino al 31 ottobre (*in assenza di eventuali proroghe*)

CONTINUARE LA FORMAZIONE PERSONALE

*Per il resto della vita passerete più tempo attivo
con il vostro lavoro che con la famiglia e gli amici*

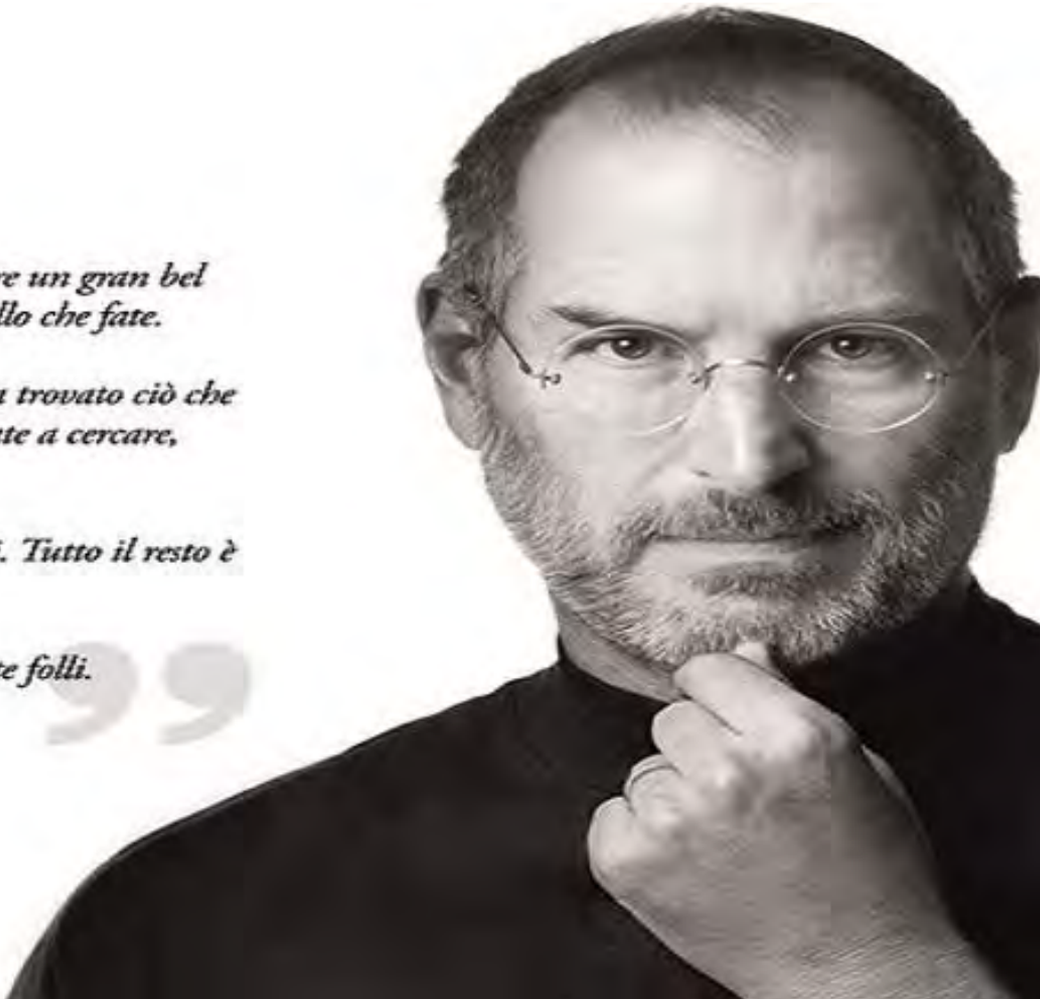
*L'unico modo di fare un gran bel
lavoro è amare quello che fate.*

*Se non avete ancora trovato ciò che
fa per voi, continuate a cercare,
non fermatevi.*

*Non accontentatevi. Tutto il resto è
secondario.*

Siate affamati. Siate folli.

- Steve Jobs

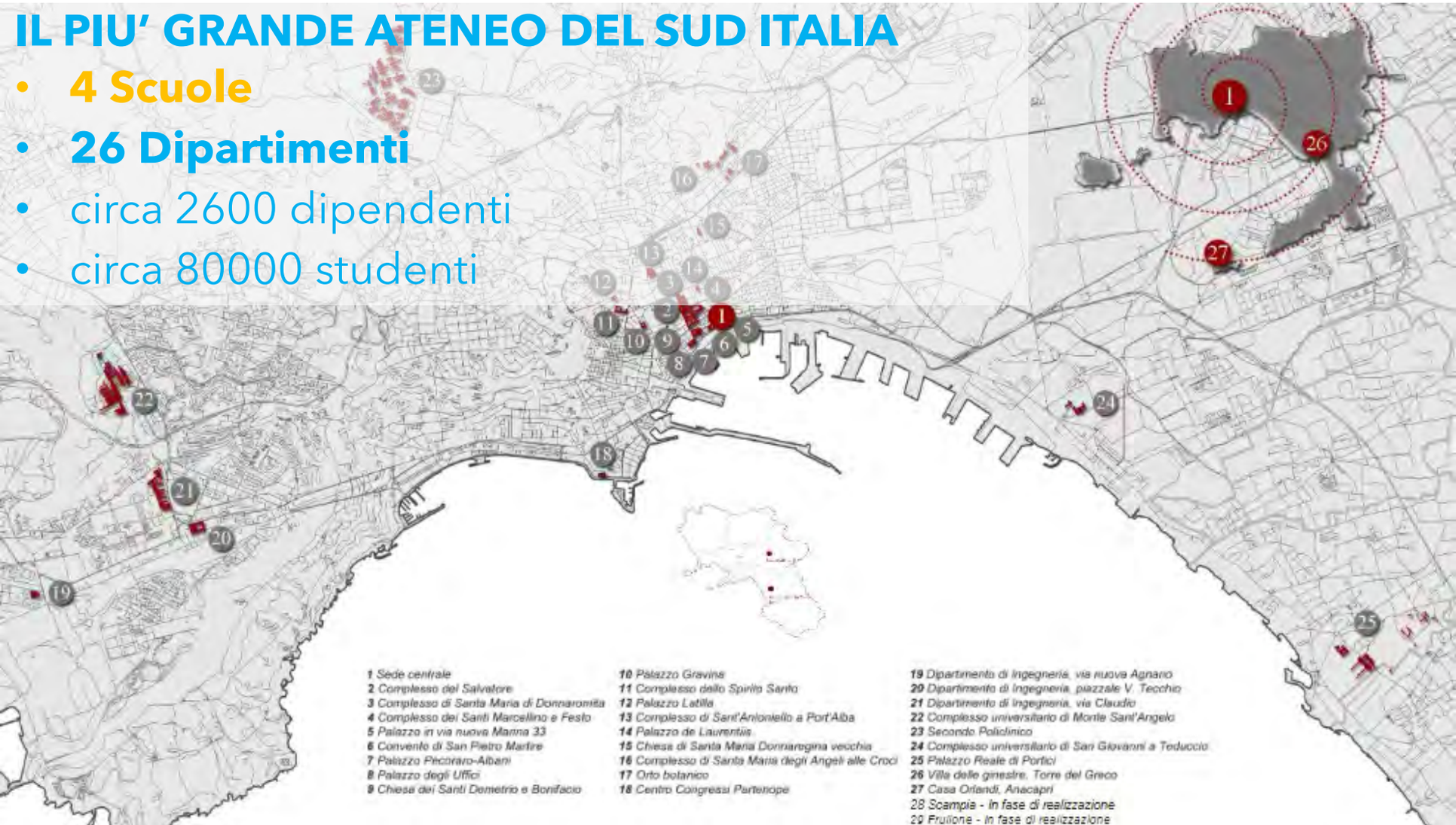


- ◆ **PASSIONE**
- ◆ **ATTITUDINE**
- ◆ **PROSPETTIVE**

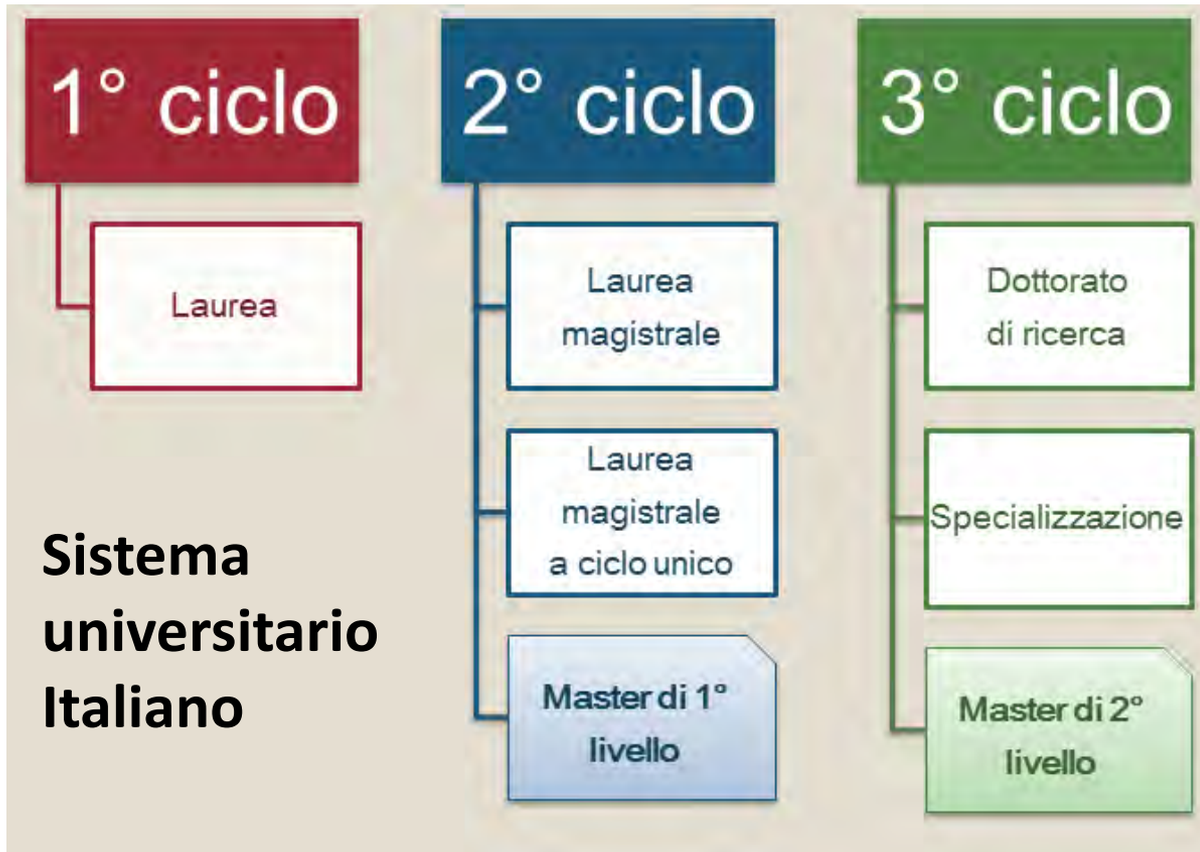
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

IL PIU' GRANDE ATENEO DEL SUD ITALIA

- **4 Scuole**
- **26 Dipartimenti**
- circa 2600 dipendenti
- circa 80000 studenti



Formazione Universitaria

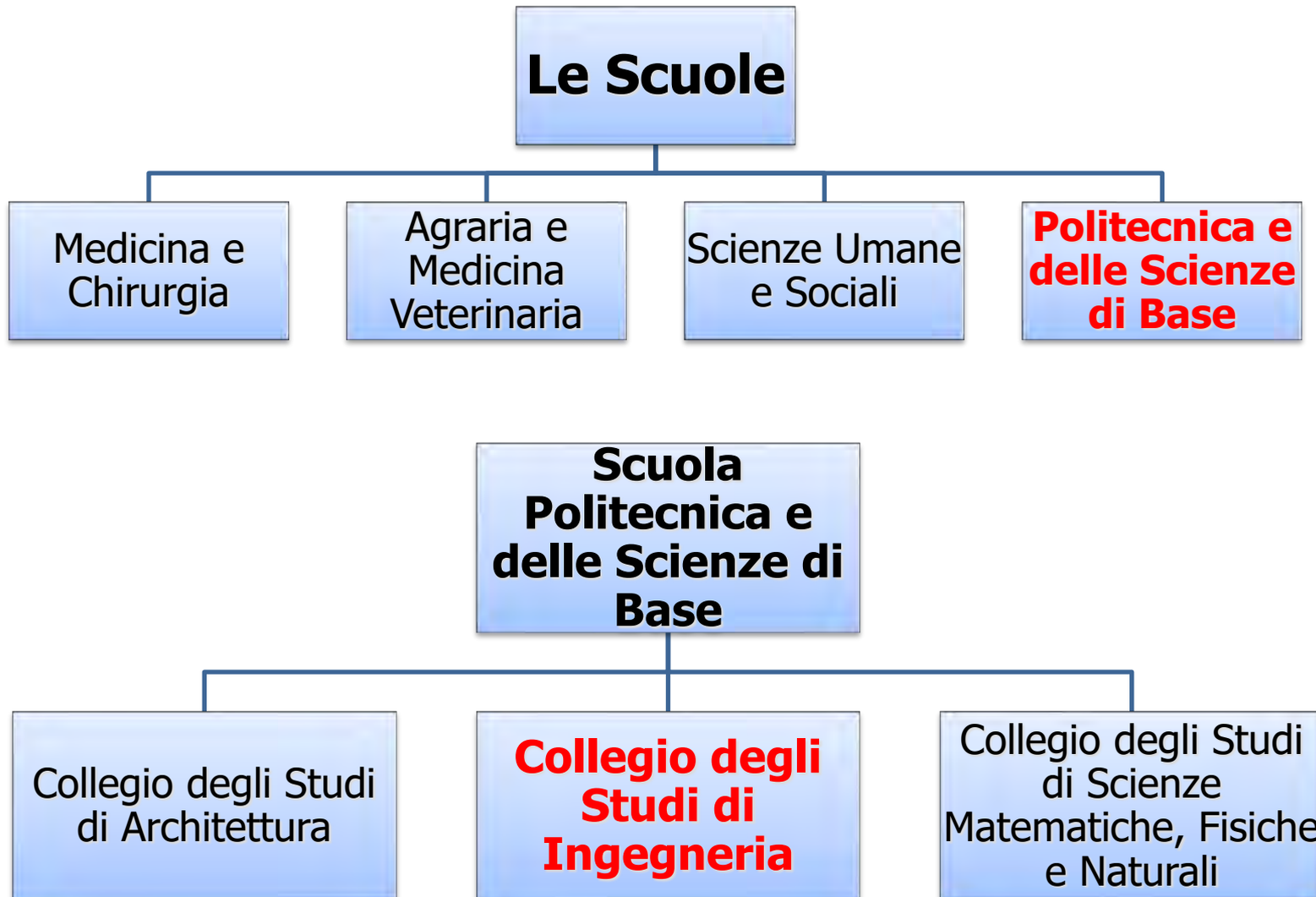


www.unina.it

+

FII: ACADEMY & SSM

Organizzazione didattica dell'Ateneo federiciano



IL DIETI IN BREVE

(<https://www.dieta.unina.it/index.php?lang=it>)



◆ Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione

Via Claudio 21, 80125 Napoli

Direttore: prof. Fabio Villone (fabio.villone@unina.it)

◆ Settori scientifico-disciplinari	14
◆ Professori e Ricercatori	>140
◆ Tecnici e Amministrativi	33
◆ Collaboratori di ricerca	>100
◆ Dottorandi di ricerca	>50
◆ Laboratori	>30
◆ Progetti di ricerca	>80
◆ Corsi di Studio (CdS)	8
◆ Scuole di dottorato	3
◆ Studenti	>7500

Classi di Laurea e Corsi di Studi: DIETI

La **Classe di Laurea** raggruppa Corsi di Studi che hanno caratteristiche di formazione affini

Un **Corso di Studio (CdS)** individua un **profilo culturale e professionale** di formazione

Ingegneria
dell'Informazione

Ingegneria
Biomedica

Ingegneria
dell'Automazione

Ingegneria delle
Telecomunicazioni e
dei Media Digitali

Ingegneria
Elettronica

Ingegneria
Informatica

Ingegneria
Industriale

Ingegneria
Elettrica

Scienze e
Tecnologie
Informatiche

Informatica

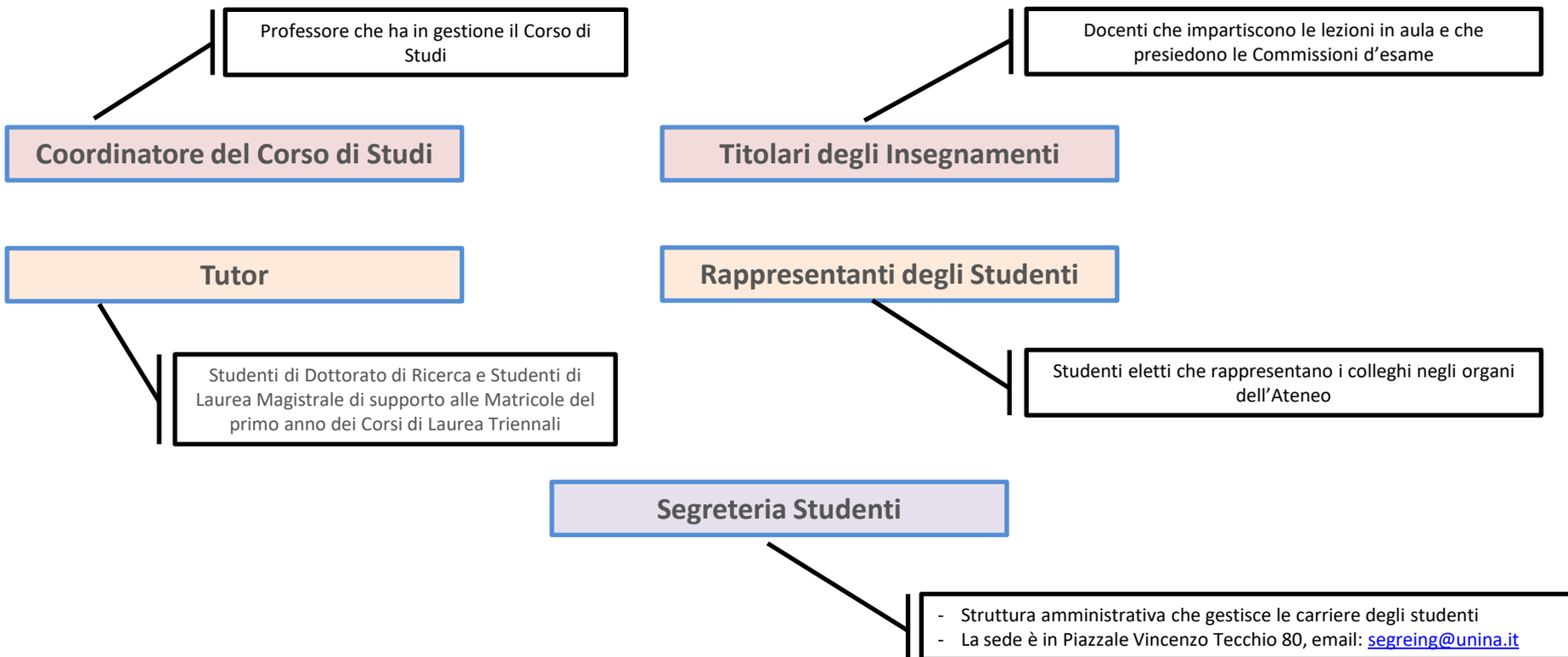
Professioni Tecniche
industriali e
dell'informazione

Meccatronica



Organizzazione didattica

Figure/Strutture di riferimento CdS





Sito Docente

Ogni Docente ha una pagina web su cui vengono pubblicate le informazioni relative ai Corsi di cui è titolare

Il sito Docenti è raggiungibile al link: <https://www.docenti.unina.it>



Gli Studenti possono iscriversi ai Corsi impartiti dal Docente di interesse per ottenere l'accesso al materiale riservato messo loro a disposizione e per ricevere email direttamente dal Docente

Avvisi pubblici sono disponibili nella **Bacheca**

Lista Corsi di Studio del DIETI

Corso di Studi	Coordinatore
Meccatronica (LP)	prof. P. GUERRIERO
Ingegneria dell'Automazione	prof. G. DE TOMMASI
Ingegneria Biomedica	prof. F. AMATO
Ingegneria Elettrica	prof. S. MEO
Ingegneria Elettronica	prof. S. DALIENTO
Ingegneria Informatica	prof. D. COTRONEO
Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media Digitali	prof. A. IODICE
Informatica	prof. S. DE MARTINO

Corso di Studi in Meccatronica



Coordinatore

Prof. Pierluigi Guerriero
pierluigi.guerriero@unina.it

Sito Istituzionale

[https://ingegneria-
meccatronica.dieti.unina.it/index.php/it/](https://ingegneria-meccatronica.dieti.unina.it/index.php/it/)

Corso di Studi in Ingegneria dell'Automazione



Coordinatore

Prof. Gianmaria De Tommasi
gianmaria.detommasi@unina.it

Sito Istituzionale

[https://ingegneria-
automazione.dieti.unina.it/index.php/it/](https://ingegneria-automazione.dieti.unina.it/index.php/it/)

Corso di Studi in Ingegneria Biomedica



Coordinatore

Prof. Francesco Amato

francesco.amato@unina.it

Sito Istituzionale

<https://ingegneria-biomedica.dieti.unina.it/index.php/it/>

Corso di Studi in Ingegneria Elettrica



Coordinatore

Prof. Santolo Meo

santolo.meo@unina.it

Sito Istituzionale

<https://ingegneria-elettrica.dieti.unina.it/index.php/it/>

Corso di Studi in Ingegneria Elettronica



Coordinatore

Prof. Santolo Daliento

santolo.daliento@unina.it

Sito Istituzionale

<https://ingegneria-elettronica.dieti.unina.it/index.php/it/>

Corso di Studi in Ingegneria Informatica



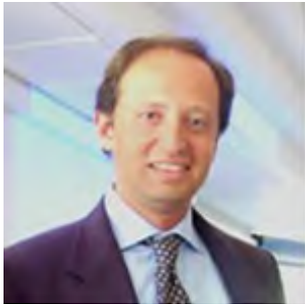
Coordinatore

Prof. Domenico Cotroneo
domenico.cotroneo@unina.it

Sito Istituzionale

[https://www.ingegneria-
informatica.unina.it/index.php/it/](https://www.ingegneria-informatica.unina.it/index.php/it/)

Corso di Studi in Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media Digitali



Coordinatore

Prof. Antonio Iodice

antonio.iodice@unina.it

Sito Istituzionale

<https://ingegneria-telecomunicazioni.dieti.unina.it/index.php/it/>

Corso di Studi in Informatica



Coordinatore

Prof. Sergio Di Martino
sergio.dimartino@unina.it

Sito Istituzionale

<https://informatica.dieti.unina.it/index.php/it/>

Lista Rappresentanti degli Studenti

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI NEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO – DIETI BIENNIO 2023-2025

DIETI	COGNOME	NOME	Mail Istituzionale
1.	BARBATO	Mario	mario.barbato5@studenti.unina.it
2.	BORRELLI	Federica	federica.borrelli2@studenti.unina.it
3.	BORRIELLO	Giulio	giuli.borriello@studenti.unina.it
4.	BRANDO	Lucia	l.brand@studenti.unina.it
5.	BRUNO	Simone	simone.bruno3@studenti.unina.it
6.	CUNZOLO	Francesco	f.cunzolo@studenti.unina.it
7.	DAZZI	Celeste	c.dazzi@studenti.unina.it
8.	DELL'AVERSANA	Saverio	sav.dellaversana@studenti.unina.it
9.	DI DONATO	Angela	ange.didonato@studenti.unina.it
10.	DI PALMA	Lorenzo	loren.dipalma@studenti.unina.it
11.	ESPOSITO	Alberto	alberto.esposito13@studenti.unina.it
12.	GRANATA	Luciana	lucia.granata@studenti.unina.it
13.	GRAUS	Paolo	p.graus@studenti.unina.it
14.	MARINO	Francesco	francesco.marino19@studenti.unina.it
15.	MAZZIOTTA	Flavio	f.mazziotta@studenti.unina.it
16.	PACILIO	Rossana	ros.pacilio@studenti.unina.it
17.	ROCCO	Matteo	mat.rocco@studenti.unina.it
18.	ROSSI	Paola	paola.rossi3@studenti.unina.it
19.	TRINELLI	Alessandro	a.trinelli@studenti.unina.it
20.	FERRARA	Luigi Edoardo	lujie.ferrara@studenti.unina.it
21.	LOMBARDI	Anita	anit.lombardi@studenti.unina.it
22.	DI SCALA	Roberto	rober.discal@studenti.unina.it
23.	PONTICIELLO	Davide	da.ponticiello@studenti.unina.it
24.	IULIANO NATALE	Sor Mallerly	s.iulianonatale@studenti.unina.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Orario delle lezioni

<http://easyacademy.unina.it/agendastudenti/index.php?view=easycourse&lang=it>

Borse di Studio

<https://www.adisurcampania.it/borse-e-contributi/borse-di-studio>

Iscrizioni

<https://www.segrepass1.unina.it/Welcome.do>



Federico II è un Ateneo ricco di servizi:



Federica Web learning – la più grande piattaforma di e-learning gratuita in Europa



Azioni di tutorato/Tirocini curriculari e post-laurea



Centro Bibliotecario di Ateneo **CAB**



*Accordi di mobilità internazionale **ERASMUS+***



Centro Linguistico di Ateneo **CLA**



*Il servizio per l'inclusione attiva **SInAPSi***



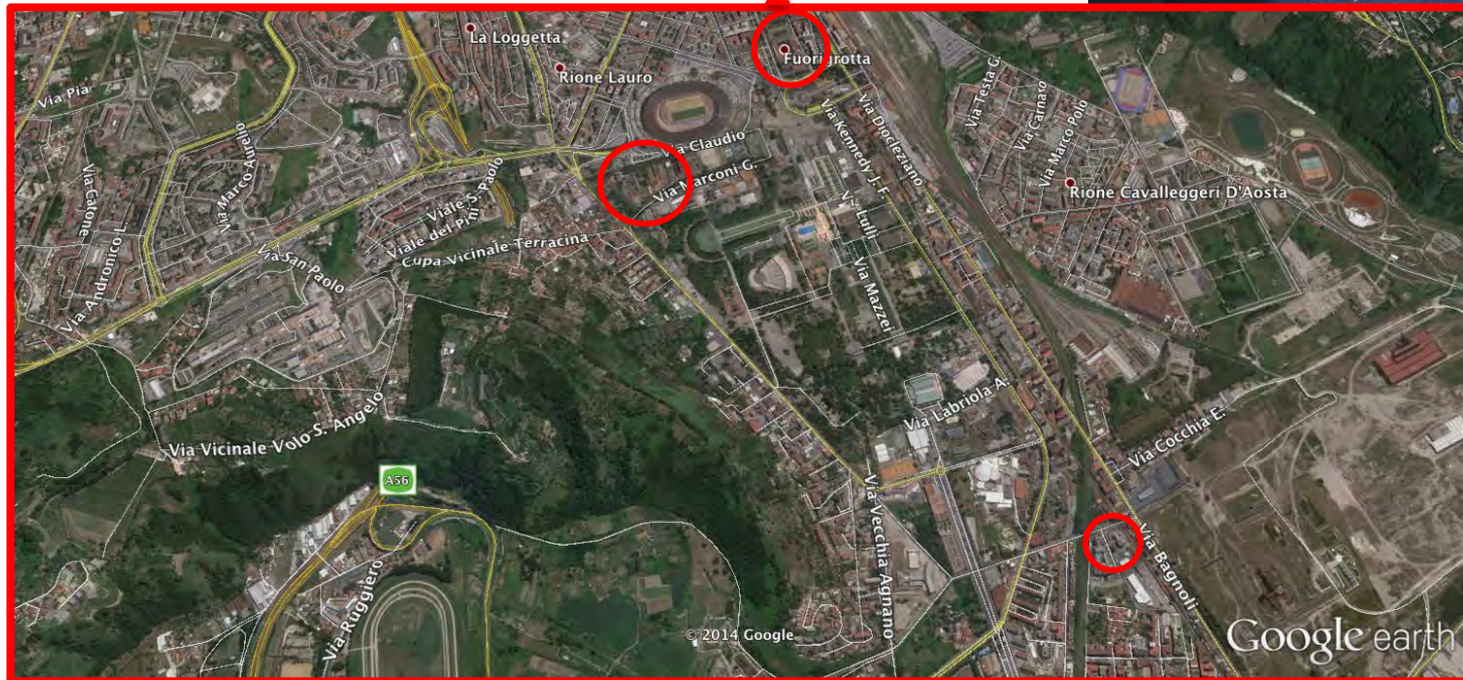
Il Centro Universitario Sportivo **CUS**

**SCOPRIAMO LE
SEDI**

**un campus diffuso
nella città per
ridurre le distanze...**



Polo Universitario Occidentale





... il Polo occidentale ...



Polo Universitario Orientale



Il nuovo Complesso Universitario di Napoli-San Giovanni



CdS dell'Area Informazione

-Corso di laurea in Informatica: i corsi del primo e secondo anno sono erogati nel plesso di Monte Sant'Angelo, i corsi del terzo anno sono erogati nel plesso di Via Claudio

-Corso di laurea in Ingegneria dell'automazione e Elettrica: solo i corsi del primo anno sono erogati sia nel polo orientale che occidentale gli anni successivi sono erogati esclusivamente nel polo di Fuorigrotta

-Corso di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media digitali: i corsi del primo e secondo anno sono erogati sia nel polo orientale che in quello occidentale, gli anni successivi sono erogati esclusivamente nel polo di Fuorigrotta

-Corso di laurea in Meccatronica: i corsi sono erogati solo nel polo orientale

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**

Cos'è il TOLC-I e perché è importante sostenerlo?

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>

ORIENTAMENTO

#FedericoII #Unina #ScuolaPSB

1) Un test di auto-valutazione, per valutare l'adeguatezza della preparazione di base e l'attitudine agli studi di Ingegneria

2) Utile per sapere se la preparazione richiede un miglioramento o se è sufficiente; può essere utile per individuare eventualmente cosa studiare

3) Fortemente consigliato sostenerlo quanto prima (*possono partecipare gli studenti che frequentano il 4° o il 5° anno della scuola secondaria di secondo grado*)

In che modo è legato all'accesso ai corsi in Ingegneria il TOLC-I?



ORIENTAMENTO

#FedericoII #Unina #ScuolaPSB

IL TEST DI INGRESSO



Matematica di base:
20 quesiti in 50 minuti

Logica:
10 quesiti in 20 minuti

Scienze:
10 quesiti in 20 minuti

Comprensione Verbale:
10 quesiti in 20 minuti

Modalità di Accesso:

Il risultato del TOLC@CASA è determinato, a esclusione della sezione di “Valutazione della Lingua Inglese”, dal numero di risposte esatte, errate e non date che definiscono un punteggio assoluto, derivante da:

- 1 punto per ogni risposta corretta
- 0 punti per ogni risposta non data
- 0.25 punti di penalizzazione per ogni risposta errata

Al termine del TOLC-I c'è una sezione facoltativa di 30 quesiti per la prova della conoscenza della Lingua Inglese (livello A1/A2 in 15 min)

ORIENTAMENTO

#FedericoII #Unina #ScuolaPSB

Il test TOLC-I consente di partecipare a qualunque selezione per la quale sia richiesto il TOLC-I: non è necessario sostenerlo presso la stessa sede del Corso di tuo interesse

Il TOLC@CASA può essere sostenuto, previa prenotazione, in più sessioni, si può ripetere una volta al mese.

Il calendario delle sedute di TOLC@CASA è pubblicato e costantemente aggiornato sul sito della Scuola Politecnica di Base (<http://www.scuolapsb.unina.it>).

La partecipazione al TOLC ha il costo di 30€, pagabili tramite carta di credito oppure MAV bancario.

All'atto della iscrizione il candidato riceverà tutte le informazioni relative all'orario ed alla modalità del Test.

Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base 
Università degli Studi di Napoli Federico II



[TOLC - Test online per l'ingresso all'università - CISIA \(cisiaonline.it\)](#)

ORIENTAMENTO

#FedericoII #Unina #ScuolaPSB

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>

HOME COS'È IL TOLC? COME ISCRIVERSI AL TOLC ESERCITAZIONI TOLC REGOLAMENTO TOLC FAQ ENGLISH TOLC HELP DESK



NEWS

News
7 Febbraio 2020
Cosa sono le PPS e come sostenerle

News
21 Gennaio 2020
Sospensione Help Desk telefonico

News
10 Gennaio 2020
Scuola Superiore Sant'Anna: pubblicato il bando di ammissione

[VAI ALL'ARCHIVIO](#)



TOLC-I

Per l'accesso ai corsi di INGEGNERIA ed alcuni corsi di ambito tecnico e scientifico



TOLC-E

Per l'accesso ai corsi di ECONOMIA e ad alcuni corsi di ambito statistico e delle scienze sociali



TOLC-F

Per l'accesso ai corsi di FARMACIA e CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE e ad alcuni corsi in ambito tecnico, scientifico e delle scienze motorie.



REGISTRATI

ACCEDI

DATE

STRUTTURA DELLA PROVA E SYLLABUS

VALUTAZIONE DELLA PROVA

NEWS

DETTAGLI

REGISTRATI

ACCEDI

DATE

STRUTTURA DELLA PROVA E SYLLABUS

VALUTAZIONE DELLA PROVA

NEWS

DETTAGLI

REGISTRATI

ACCEDI

DATE

STRUTTURA DELLA PROVA E SYLLABUS

VALUTAZIONE DELLA PROVA

NEWS

DETTAGLI

COME ISCRIVERTI

Tutorial iscrizioni TOLC

Versione per studenti con disabilità o DSA

ORIENTAMENTO

#FedericoII #Unina #ScuolaPSB

Come ci si può preparare?



Sul portale sono disponibili informazioni sulle caratteristiche del test (accedere alla sezione TOLC-ingegneria); è, inoltre, possibile accedere ad un sito di allenamento per simulare il test ed esempi dei test con i quesiti commentati e risolti

Registrazione/accesso area riservata

Pagamenti

Prepararsi

La sezione di lingua inglese è sempre presente nel TOLC?

Come esercitarsi?

Hai a disposizione:

- l'[area esercitazione](#) con le simulazioni dei TOLC.
- la pagina "guida alla prova" nella quale puoi trovare gli **esempi dei test con i quesiti** con le nostre commissioni scientifiche.
- i **MOOC** che puoi frequentare dalla piattaforma di [Federica web learning](#)
- i nostri volumi scaricabili dall'area esercitazione

ORIENTAMENTO

#FedericoII #Unina #ScuolaPSB

 Nel portale web-learning FEDERICA© (www.federica.unina.it) sono disponibili corsi di base



ORIENTAMENTO

SCIENZE FISICHE DI BASE

AA. VV.

La fisica va in scena: un action MOOC dove attraverso osservazioni ed esperimenti scoprirai cosa c'è dietro il



ORIENTAMENTO

COMPETENZE TESTUALI

AA. VV.

Uno studio sulla complessità testuale che aiuterà gli studenti nella comprensione e nella composizione di un testo



ORIENTAMENTO

MATEMATICA DI BASE

AA. VV.

Gli strumenti e i ragionamenti utili per acquisire le competenze in matematica di base

SUPPORTI
DURANTE IL TOLC
PER PERSONE CON
DISABILITÀ
O DSA



Se hai bisogno di un supporto durante il TOLC:

1. Carica i documenti durante la registrazione
2. L'università ti assegna i supporti necessari

Ad esempio:

- **tempo aggiuntivo:** i più diffusi sono **30%** e **50%** in più rispetto alla durata standard del test.
- **tutor lettore:** familiare o dell'università. È una persona che affianca chi sostiene il test e si occupa di leggere la prova al candidato. In casi specifici, il tutor può occuparsi anche di “cliccare” le risposte su indicazione dello studente
- **aula singola:** aula virtuale o fisica separata dal resto del gruppo per consentire la lettura da parte del tutor o per altre esigenze specifiche

Contatta l'ufficio inclusione dell'università prima di iscriverti al test.