

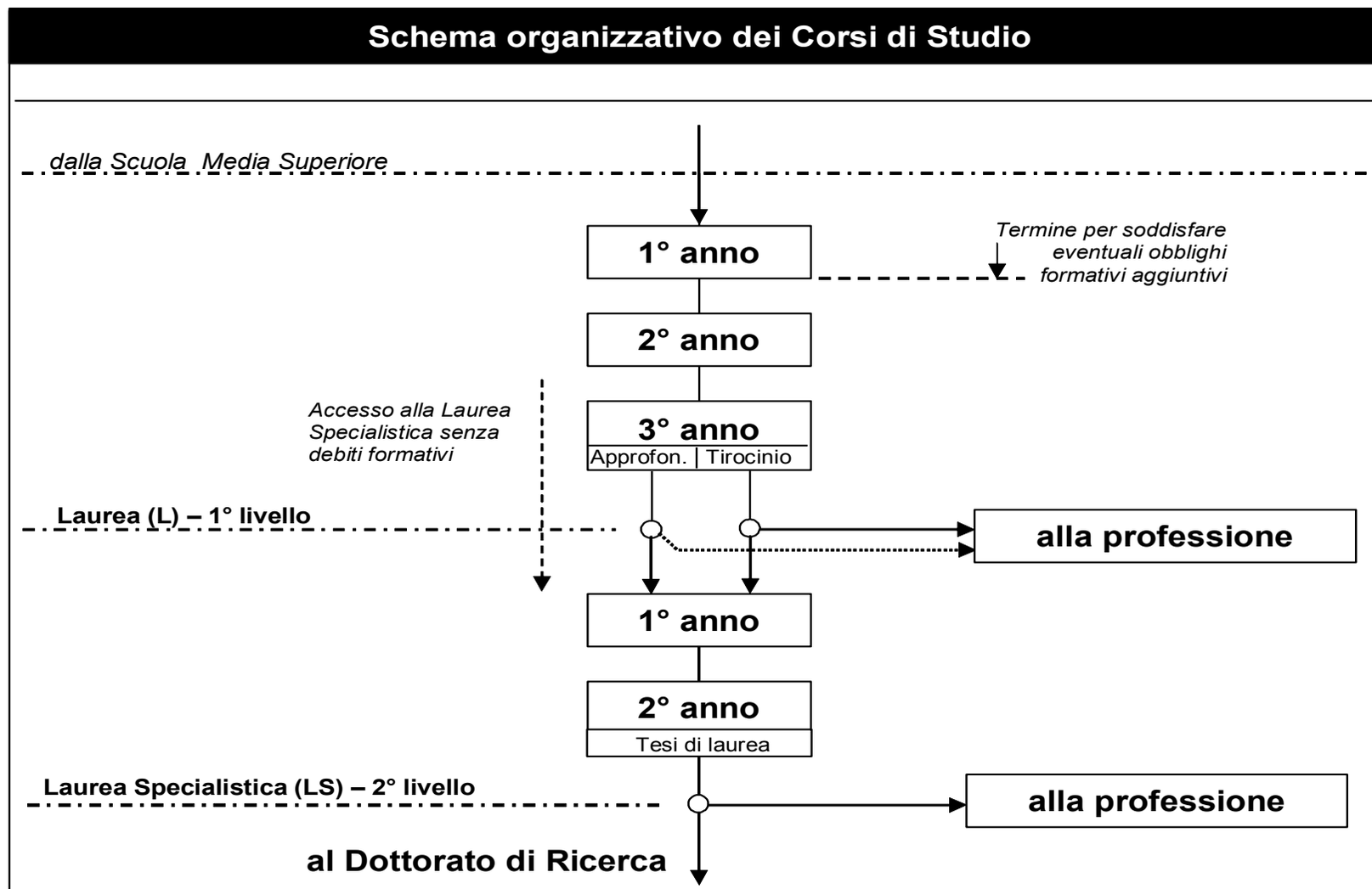
---

# *Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica*

Paolo Gamba  
([gamba@unipv.it](mailto:gamba@unipv.it))



# Formazione in università: 2 livelli



**“Classe di Laurea”**

# *Ingegneria dell'Informazione*

**BIOINGEGNERIA**

**INGEGNERIA  
ELETTRONICA E  
INFORMATICA**

**“Corsi di Laurea TRIENNALE”**



# Referente del CD

---

- Consiglio Didattico di Ingegneria dell'Informazione
  - CdS triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica
  - CdS triennale in Bioingegneria
  - CdS magistrale in Electronics Engineering
  - CdS magistrale in Computer Engineering
  - CdS magistrale in Industrial Automation
  - CdS magistrale in Bioingegneria



- Prof. Angelo Buizza



# ***Percorso degli studi***

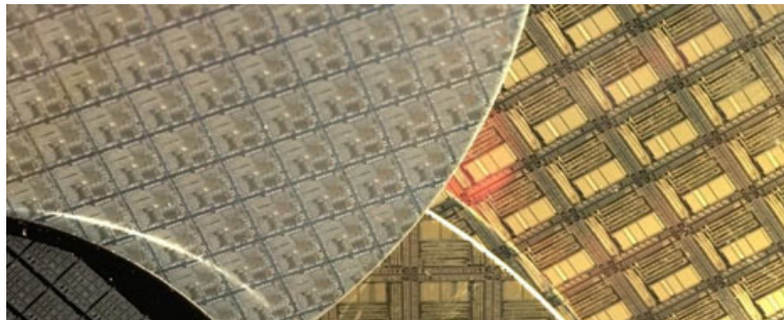
---

1°e 2°ANNO con insegnamenti comuni a

**Electronica e Informatica**

(parzialmente a Bioingegneria)

3°ANNO  
**Electronica**



3°ANNO  
**Informatica**



# Piani di studio individuali

- È possibile fare delle scelte “alternative” rispetto al Piano di studio suggerito dalla Facoltà:
  - sostituzione esami
  - esami in sovrannumero
- Vanno valutati assieme al referente che istruisce la pratica approvata
- Le variazioni si riferiscono al numero di crediti, sulla tipologia scientifico-disciplinare

1° Anno - anno accademico 2017/2018

Attività Formativa	CFU	N°	N° (ind.)	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	12	1		X			Annualità Singola
Unità Didattiche di FONDAMENTI DI INFORMATICA							
500657 - FONDAMENTI DI INFORMATICA A	6				ING-INF/05	Base	Primo Semestre
500658 - FONDAMENTI DI INFORMATICA B	6				ING-INF/05	Base	Secondo Semestre
500115 - ANALISI MATEMATICA 1	9	2		X	MAT/05	Base	Primo Semestre
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	3		X	MAT/03	Base	Primo Semestre
500734 - ECONOMIA	6	4		X	SECS-P/06	Altro	Primo Semestre
500121 - ANALISI MATEMATICA 2	9	5		X	MAT/05	Base	Secondo Semestre
501080 - FISICA I	9	6		X	FIS/03	Base	Secondo Semestre
???? - CIRCUITI ELETTRICI LINEARI	6	7		X	ING-INF/02	Affine/Integrativa	Secondo Semestre



# ***Percorso degli studi***

---

**3° ANNO**

**Insegnamenti specifici del Corso di Laurea**

**Formazione  
specialistica  
teorico/  
sperimentale**

**Tirocinio  
aziendale  
Certificazioni  
professionali**

**ERASMUS  
(esami)**



---

SCELTE LIBERE (12 CREDITI) =

ESAME (6 CREDITI) + ESAME (6 CREDITI)

ESAME (6 CREDITI) + ATTIVITÀ di LABORATORIO  
(6 CREDITI)

TIROCINIO (12 CREDITI)

+ **ESAME FINALE** (3 CREDITI) = LAUREA

---

Presentazione e discussione di un argomento di carattere tecnico/scientifico assegnato da un docente di fronte a una commissione di docenti della Facoltà, nominata dal Preside

Non è necessario produrre un elaborato scritto

ATTIVITÀ di LABORATORIO o TIROCINIO  
possono essere l'oggetto della presentazione



# Persone e pagine web

Tirocinio (<http://webing.unipv.eu/didattica/tirocinio/>)



The screenshot shows the website for the Faculty of Engineering at the University of Pavia. The header includes the faculty name and a navigation menu with 'DIDATTICA' selected. The main content area is titled 'Tirocinio' and contains a paragraph describing the didactic internship program. Below this, there is a 'Regolamenti' section with links to 'Regolamento ex D.M. 509' and 'Regolamento ex D.M. 270'.

• Prof. Facchinetti



ERASMUS (<http://webing.unipv.eu/internazionalizzazione/>)

**Erasmus+ Studio:** programma di mobilità europeo che permette di trascorrere un periodo di studio da un **minimo di 3 ad un massimo di 12 mesi in una Università Europea**. Per partecipare devi rispondere al **Bando annuale**, pubblicato generalmente tra febbraio e marzo e partecipare alle selezioni. Il programma prevede un **finanziamento** assegnato in ordine di graduatoria fino ad esaurimento dei fondi disponibili. Le partenze sono possibili dal mese di giugno dell'anno di uscita del Bando.



In questa **pagina** puoi trovare le destinazioni possibili per gli studenti della Facoltà di Ingegneria.

Nelle pagine delle singole sedi si possono trovare **informazioni utili sul percorso di studi, i link ai piani degli studi e il racconto degli studenti che in quella università hanno già trascorso un periodo di studio**. Molti di loro hanno anche

lasciato un contatto nel caso volessi chiedere informazioni più specifiche sui corsi che hanno frequentato e sulla vita in quel paese.

• Prof. Mazzanti



# *Opinione degli studenti*

---

- Compilazione online di un questionario per ogni insegnamento del piano di studio dello studente, per l'anno corrente, e per ogni docente
- Rivolta a tutti gli studenti
- Il questionario si può compilare da circa 20 gg. prima della fine delle lezioni del semestre fino alla fine dell'AA (30 ottobre)
- **La procedura garantisce l'anonimato**
- Risultati pubblicati sul sito
  - <https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unipv/>



**Tab. 1 - Quesiti: Statistiche descrittive**  
**INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE - INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (06413)**

Quesito	a.a.2016/2017								Media a.a. precedente
	Risposte	P1	P2	Media	SQM	L1	L2	Media	
D1	946	22,20	77,80	7,44	2,200	7,30	7,58	7,49	7,64
D2	946	12,58	87,42	8,08	2,070	7,95	8,21	7,93	8,01
D3	316	1,27	98,73	9,22	1,429	9,07	9,38	9,02	9,03
D4	946	6,87	93,13	8,57	1,863	8,45	8,69	8,42	8,53
D5	946	16,60	83,40	7,84	2,285	7,70	7,99	7,69	7,88
D6	845	13,85	86,15	8,07	2,142	7,93	8,22	7,98	8,13
D7	845	14,56	85,44	8,22	2,142	8,08	8,37	8,06	8,07
D8	845	2,13	97,87	8,96	1,525	8,85	9,06	8,91	8,93
D9	845	1,89	98,11	9,32	1,418	9,23	9,42	9,21	9,17
D10	845	0,95	99,05	9,13	1,434	9,03	9,23	8,98	9,03
D11	524	5,53	94,47	8,60	1,788	8,44	8,75	8,74	8,61
D12	345	11,88	88,12	8,13	1,955	7,92	8,33	8,22	8,25
D13	345	6,96	93,04	8,70	1,852	8,50	8,89	8,89	8,84
D14	845	6,27	93,73	8,29	1,775	8,17	8,41	8,10	8,14
D15	946	17,86	82,14	7,78	2,053	7,65	7,91	7,85	8,12



# CPDS

---

- Commissione Paritetica Docenti Studenti
  - Rappresentant dei docenti
  - Rappresentanti degli studenti
- Serve per valutare i risultati dei questionari e per avanzare richieste da parte degli studenti (aule studio, biblioteche, aule, ...)



- Prof. Valerio Annovazzi Lodi

