









Tutte le info che ti occorrono su

ilmondochetiaspetta.unipr.it

Università degli Studi di Parma

Via Università 12 - 43121 Parma **Tel.** +39.0521.902111 www.unipr.it

**URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico** 

urp@unipr.it

Numero Verde 800.90.40.84



COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI? TE LO RACCONTANO I NOSTRI NUMERI

tra professori

e ricercatori

studenti provenienti corsi di studio da tutta Italia tra cui scegliere

la copertura delle borse di studio per gli aventi diritto





# INGEGNERIA INFORMATICA

Doppia laurea con gli atenei di Parigi, Tolosa, Nizza, Nantes e Grenoble



# PERCHÉ A PARMA

gegneria e Architettura.

mativi orientati ad Internet, Automazione, e Informatica industriale), ti garantiamo percorsi formativi altamente qualificati e apprezzati dalle aziende. La didattica offerta coniuga teoria e pratica, con esercitazioni sperimentali nei laboratori dell'Unità di Ingegneria dell'informazione, Dipartimento di In-

Grazie ai tre curricula che ti offriamo (Sistemi infor-

Avrai inoltre la possibilità di svolgere la tesi di laurea nell'ambito di collaborazioni di ricerca del Dipartimento con aziende attive in settori di punta delle Tecnologie dell'Informazione e dell'Automazione, fra le quali nel settore della visione artificiale la società Vislab-Ambarella (http://vislab.it/), ex-spinoff dell'Università di Parma presso il Campus Universitario.

### COSA IMPARERAL

PRIMO ANNO  RICERCA OPERATIVA  SISTEMI INFORMATIVI  SISTEMI MULTIVARIABILI  SISTEMI OPERATIVI IN TEMPO REALE	9	- INTELLIGENZA ARTIFICIALE - INSEGNAMENTI DI CURRICULUM - LINGUA INGLESE	60 6 5 <sup>(1)</sup> 3
SECONDO ANNO  FONDAMENTI DI VISIONE ARTIFICIALE	6	CFU - ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE	<b>60</b>
- SISTEMI DISTRIBUITI - INSEGNAMENTI DI CURRICULUM	9 12 <sup>(1)</sup>	- PROVA FINALE	21
CURRICULUM "SISTEMI INFORMATIVI ORIEN	TATI A	AD INTERNET"	
NETWORK SECURITY <sup>(2)</sup> (1° ANNO) HIGH PERFORMANCE COMPUTING <sup>(2)</sup> (1° ANN		- SISTEMI ORIENTATI AD INTERNET (2° ANNO) - MACHINE LEARNING <sup>(2)</sup> (2° ANNO)	6
CURRICULUM "AUTOMAZIONE"			
FUNDAMENTALS OF NETWORK SECURITY <sup>(2)</sup> (1° ANNO) NONLINEAR SYSTEMS <sup>(2)</sup> (1° ANNO)	6		9
CURRICULUM "INFORMATICA INDUSTRIALE"			
<ul> <li>NETWORK SECURITY<sup>(2)</sup> (1° ANNO)</li> <li>ROBOTICA AUTONOMA (1° ANNO)</li> <li>DEEP LEARNING AND GENERATIVE MODELS'</li> <li>(2° ANNO)</li> </ul>	6	- SISTEMI DI REALTA' VIRTUALE E AUMENTATA (2° ANNO)	6

#### **ULTERIORI INSEGNAMENTI A SCELTA (TUTTI DA 6 CFU)**

- APPLIED ACOUSTICS(2)
- SISTEMI DI AUTOMAZIONE
- SENSORI PER L'AUTOMAZIONE

- VISIONE ARTIFICIALE PER IL VEICOLO

- SMART ENERGY SYSTEMS

- INTERNET OF THINGS (2) - AZIONAMENTI ELETTRICI PER L'AUTOMAZIONE

- PARADIGMI E LINGUAGGI PER L'ANALISI DEI DATI

- EMBEDDED SYSTEMS FOR VEHICLES (2)

## COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Al termine dei tuoi studi otterrai una figura professionale altamente qualificata, in grado di operare nell'ambito delle Tecnologie dell'Informazione e dell'Automazione e in tutti i settori applicativi che tali tecnologie abilitano. La solida preparazione offerta dal corso ti permette l'inserimento efficace nel mondo del lavoro e dell'impresa in una varietà di posizioni fra le quali: progettista e gestore di sistemi informativi, progettista e gestore di sistemi di automazione e logistica, supervisore e progettista software,

progettista web e di sistemi distribuiti, specialista di intelligenza artificiale per le applicazioni industriali, progettista di sistemi robotici e autonomi, ecc.

Il tasso di occupazione ISTAT a un anno dalla laurea è del 92% (media degli ultimi tre anni, dati di AlmaLaurea). L'occupazione in settori di Ricerca e Sviluppo in aziende o enti, privati o pubblici, e il proseguimento degli studi nei dottorati di ricerca sono ulteriori possibilità che potrai ottenere con questo titolo magistrale.

### DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

PROF. AGOSTINO POGGI agostino.poggi@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Libero accesso

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Ingegneria e Architettura - dia.unipr.it Parco Area delle Scienze, 181/A - Campus Universitario

TIPOLOGIA F DURATA

Laurea magistrale biennale (2 anni)

CLASSE DI LAUREA

LM-32 Classe delle lauree magistrali in Ingegneria informatica

SITO DEL CORSO

cdlm-ii.unipr.it

<sup>(1)</sup> Curriculum Automazione: 1° anno 12 cfu, 2° anno 15 cfu - (2) Insegnamento erogato in lingua inglese