Laurea Magistrale in Ingegneria dell' Automazione

Offerta didattica e piano di studio (studenti immatricolati a.a. 2019-'20)

Padova, 2 ottobre 2019

1. Esami obbligatori: 57 cfu

Primo anno (a.a. 2019-'20): 39 cfu

- 1) Teoria dei sistemi (9 cfu, 1 sem.)
- 2) Controllo digitale (6 cfu, 1 sem.)
- 3) Machine Learning (6 cfu, 1 sem.)
- 4) Stima e filtraggio (9 cfu, 2 sem.)
- 5) Control Laboratory (9 cfu, 2 sem.)

Secondo anno (a.a. 2020-'21): 18 cfu

- 1) Learning Dynamical Systems (9 cfu, 1 sem.)
- 2) Networked Control for multi-agent Systems (9 cfu, 1 sem.)

2. Esami a scelta vincolata: 33 cfu

Almeno un esame tra i seguenti di base: 9 cfu

- B1) Mathematical Methods for Information Engineering (1 anno, 2 sem.)
- B2) Mathematical Physics (1 anno, 2 sem.)
- B3) Statistical Mechanics Of Complex Systems (1 anno, 2 sem.)

Almeno 9 cfu tra i seguenti affini

- A1) Quantum Information and Computing (1 anno,1 sem., 6cfu)
- A2) Neural Networks and Deep Learning (2 anno, 1 sem., 6cfu)
- A3) Digital Signal Processing (1 anno, 1 sem., 6cfu)
- A4) Computer Vision (1 anno, 2 sem., 9cfu)
- A5) Measurement Systems in Automation (2 anno, 1 sem., 9cfu)
- A6) Ricerca Operativa (1 anno, 1 sem., 9cfu)

Almeno 15 cfu tra i seguenti esami caratterizzanti

- 1) Electric Drives for Automation (9 cfu, 2 anno, 1 sem.)
- 2) Robotics, Vision and Control (9 cfu, 2 anno, 2 sem.)
- 3) Dinamica degli Azionamenti (6 cfu, 1 anno, 1 sem.)
- 4) Automazione industriale (6 cfu, 1 anno, 2 sem.)
- 5) Sistemi ecologici (6 cfu, 1 anno, 2 sem.)
- 6) Advanced topics in control (6 cfu, 2 anno, 2 sem.)

3. Esami a scelta libera: 9 cfu

Esami per 9 cfu sono *a scelta libera* purché coerenti con il percorso formativo

Le scelte tipiche sono:

- un ulteriore esame fra quelli a scelta vincolata (scelta sempre coerente con il percorso formativo);
- un esame di un manifesto di laurea magistrale dell'area dell'Informazione che non presenti sovrapposizioni significative di programma con altri corsi del piano (scelta sempre coerente con il percorso formativo);
- 3) un esame di lauree magistrali fuori dal DEI (di cui va giustificata la coerenza con il percorso formativo).

Prova finale (3+18 = 21 cfu)

- Lavoro di TESI: 18 cfu
- Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (discussione della tesi): 3 cfu

Totale: minimo 120 cfu

COME ISCRIVERSI

1. PREIMMATRICOLAZIONE

La domanda va compilata in **UNIWEB** (<u>uniweb.unipd.it</u>):

- dal 17 giugno alle ore 12:00 del 30 settembre 2019
- dal 7 novembre alle ore 12:00 del 10 gennaio 2020 (per chi prevede di laurearsi entro il 31 dicembre 2019)

Al termine della procedura di preimmatricolazione è necessario:

- 1. Stampare il riepilogo e
- 2. Versare il **contributo di preimmatricolazione**: € 30,00

COME ISCRIVERSI (cont.)

2. VALUTAZIONE DEI REQUISITI MINIMI

E' obbligatorio autocertificare gli esami sostenuti durante la laurea triennale accedendo alla fase di **valutazione dei requisiti curriculari minimi** reperibile alla pagina <u>www.uniweb.unipd.it/valutazionetitoli</u>

- dal 17 giugno alle ore 18:00 del 21 ottobre 2019
- •dal 7 novembre alle ore 12:00 del 10 gennaio 2020 (per chi prevede di laurearsi entro il 31 dicembre 2019)

Consiglio: fatelo contestualmente al punto 1 (preimmatricolazione)!

Laureandi/laureati dell'Università di Padova: confermare quanto visualizzato (esami e voto di laurea).

Laureandi/laureati di altri atenei: inserire ogni singolo esame sostenuto durante la laurea (e/o in altre carriere) e il proprio voto di laurea.

Dopo aver fatto la domanda di valutazione dei requisiti, nella procedura di preimmatricolazione ci sarà lo stato "Valutazione in corso"; solo dopo l'attribuzione dell'esito "Idoneo" sarà possibile immatricolarsi.

COME ISCRIVERSI (cont.)

3. IMMATRICOLAZIONE

La domanda di immatricolazione va compilata in **UNIWEB** entro

- •le ore 12:00 del 25 ottobre 2019
- •dall' 11 novembre 2019 sino alle ore 12.00 del 17 gennaio 2020, (per chi prevede di laurearsi entro il 31 dicembre 2019)

L'immatricolazione si intende completata solo dopo il pagamento della prima rata delle tasse di 187 euro.

La procedura di immatricolazione è solo on line e non è necessario presentarsi presso gli uffici

Per i laureati dopo il 31 dicembre 2019 non è prevista l'immatricolazione in corso d'anno.

CHI PUO' ISCRIVERSI

Tutti i laureati con voto non inferiore a 84/110 e con conoscenze adeguate. In particolare:

1. Le lauree del DEI in

Ingegneria dell'Informazione

Ingegneria Biomedica

Ingegneria Elettronica

garantiscono conoscenze adeguate (accesso diretto).

2. I laureati del DEI in

Ingegneria Informatica

hanno conoscenze adeguate se sostengono (fra gli esami a scelta o "in aggiunta"):

"Segnali e sistemi" o "Analisi dei dati" (o altri ING-INF/04).

Maggiori informazioni

Informazioni dettagliate su procedura di iscrizione e requisiti di accesso disponibili presso:

https://www.unipd.it/sites/unipd.it/files/ 2019/2019MagistraliIngegneria%20V4%20DEF.pdf

Per altre informazioni

- 1. Commissione didattica
- Prof. Augusto Ferrante <u>augusto@dei.unipd.it</u>
- Prof. Mauro Bisiacco bisiacco@dei.unipd.it
- Prof. Stefano Pinzoni <u>pinzoni@dei.unipd.it</u>
- 2. https://elearning.dei.unipd.it/ → Piani di studio
 - Ingegneria dell' Automazione (LM)
- 3. Slide presentazione della L.M. in Ingegneria dell'Automazione a.a. 2019-'20 del 29/5/2019:

http://automatica.dei.unipd.it/teaching.html