



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Anno accademico 2015-2016

Modalità di ammissione al Corso di laurea magistrale
con verifica dei requisiti e della personale preparazione in:

**Intelligenza Artificiale e Robotica - Master of Science in
Artificial Intelligence and Robotics**

corso offerto in lingua inglese

**Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e
Statistica**

Classe: LM-32; codice da inserire su Infostud: 28224

Requisiti di accesso

Requisiti curriculari

L'accesso alla Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica (Master of Science in Engineering in Artificial Intelligence and Robotics) è regolamentato dai sotto indicati criteri per la verifica dei requisiti curriculari.

Verrà effettuata una valutazione preventiva della carriera pregressa. Gli allievi saranno ammessi se la somma di crediti riconoscibili nelle materie di base e caratterizzanti nei SSD sotto riportati è complessivamente superiore a **96** crediti. Sulla base della valutazione della carriera verrà individuato un percorso formativo che potrà prevedere una differenziazione fino ad un massimo di 36 crediti.

ICAR/13 – Disegno industriale

ING-IND/03 Meccanica del volo

ING-IND/04 Costruzioni e strutture aerospaziali

ING-IND/05 Sistemi aerospaziali

ING-IND/07 Propulsione aerospaziale

ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine

ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine

ING-IND/31 – Elettrotecnica

ING-IND/34 – Bioingegneria industriale

ING-IND/35 - Ingegneria economica e gestionale

ING-INF/01 - Elettronica

ING-INF/02 - Campi elettromagnetici

ING-INF/03 - Telecomunicazioni

ING-INF/04 - Automatica

ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni

ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica ed informatica

ING-INF/07 - Misure elettriche ed elettroniche

INF/01 - Informatica

CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle tecnologie

FIS/01 - Fisica sperimentale

MAT/02 - Algebra

MAT/03 - Geometria

MAT/05 - Analisi matematica

MAT/06 - Probabilità e statistica matematica



MAT/08 - Analisi numerica
MAT/09 - Ricerca Operativa
M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza
SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica

Inoltre gli studenti debbono possedere una discreta padronanza, in forma scritta e parlata, della lingua inglese.

Verifica della preparazione personale

Una commissione appositamente preposta dal Consiglio d'Area valuterà la preparazione personale dello studente sulla base dei seguenti elementi:

- media voti laurea triennale;
- pertinenza del curriculum di studio della laurea di primo livello;
- altre attività extra-curricolari, incluse attività lavorative ed altre attività formative;
- colloquio.

Modalità operative

Stampa del bollettino

La domanda di verifica dei requisiti va stampata dal sistema informativo Infostud con le procedure descritte alla pagina web www.uniroma1.it/studenti/infostud

Il sistema produrrà un bollettino dell'importo di €10 che è contemporaneamente domanda, autocertificazione dei dati personali e liberatoria sulla privacy che dovrà essere pagato entro una delle seguenti date, a scelta dello studente:

16 settembre 2015, 16 ottobre 2015, 16 novembre 2015, 16 dicembre 2015, 18 gennaio 2016 (questa data non è valida per gli studenti provenienti da altri atenei).

Il pagamento deve essere effettuato presso gli sportelli bancari del circuito Unicredit, sul territorio nazionale.

L'esito delle valutazioni della domanda sarà comunicato sulla casella di posta elettronica istituzionale (se attivata) oppure sull'indirizzo email dichiarato su infostud.

Studenti provenienti da altri atenei

Gli studenti provenienti da altri atenei, prima di effettuare il pagamento, dovranno registrarsi con la procedura descritta sempre sulla stessa pagina web e consegnare presso la segreteria didattica del corso, entro le stesse date previste per la domanda di verifica dei requisiti, autocertificazione del titolo conseguito con l'indicazione degli esami sostenuti e dei settori scientifico disciplinari corrispondenti agli insegnamenti, una copia del pagamento del bollettino di €10 e copia di un documento di riconoscimento. La mancata consegna della dichiarazione del percorso formativo pregresso o il risultato negativo della verifica dei requisiti curriculari comporta l'impossibilità di immatricolarsi a quello specifico corso di studio.

Indirizzo ed orario della segreteria didattica:

Segreteria Didattica del CAD di Ingegneria Informatica
Dipartimento di Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"
Via Ariosto , 25
Piano rialzato (Ala B) Stanza B001
Orario: Lunedì, Mercoledì e Venerdì, ore 9.00 - 13.30
E-mail: melita@dis.uniroma1.it

La segreteria resterà chiusa per tutto il mese di agosto.

Studenti laureandi

Qualora il Regolamento del corso lo preveda, potranno richiedere la verifica dei requisiti anche gli studenti della Sapienza o provenienti da altri atenei italiani che non hanno ancora conseguito la laurea, fermo restando l'obbligo di conseguirla entro il 15 gennaio 2016 (per gli



studenti della Sapienza) ed entro il 18 dicembre 2015 (per gli studenti provenienti da altri atenei italiani).

Esami singoli per il raggiungimento dei requisiti

Gli studenti laureati e laureandi presso la Sapienza e presso altri Atenei italiani che intendono iscriversi ad un corso di laurea magistrale di ordinamento D.M. 270/04 presso La Sapienza e che non siano in possesso di tutti i requisiti curriculari previsti, possono iscriversi ai corsi singoli prima delle immatricolazioni alla laurea magistrale fruendo di una riduzione del 75% sul costo di ogni singolo corso. Gli eventuali esami sostenuti non possono far parte del percorso di primo livello, non fanno media, non possono costituire motivo di richiesta di abbreviazione di corso, ma sono solo aggiunti alla carriera dello studente ai fini sopra illustrati. Le modalità di iscrizione ai corsi singoli sono descritti all'art.28 del Manifesto generale degli studi pubblicato sul sito web dell'Università alla pagina www.uniroma1.it/studenti

Ulteriori indicazioni

Le modalità previste successivamente all'esito della verifica dei requisiti sono indicate all'art.8 del Manifesto Generale degli studi pubblicato sul sito web dell'Università alla pagina www.uniroma1.it/studenti