

**Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale**

**BANDO DI CONCORSO ANNO ACCADEMICO 2017/2018**

**MASTER UNIVERSITARIO DI II° LIVELLO IN  
"Space Transportation Systems: launchers and re-entry vehicles"**

**DIRETTORE: Prof. Marcello Onofri**  
**codice corso di studio : 29033**

**IL RETTORE**

- VISTA la legge n. 341 del 19 novembre 1990;
- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270;
- VISTI gli articoli 3, 5, 18 e 19 del Regolamento Didattico d'Ateneo (prima parte) emanato con D.R. n. 000547 del 3 giugno 2008;
- VISTO il Regolamento per l'istituzione, attivazione e gestione dei Master Universitari, dei corsi di Alta Formazione e di Formazione emanato con D.R. n. 000502 del 20 maggio 2010;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 17 maggio 2016 con cui il Master è stato istituito;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 9 maggio 2017 e del Consiglio di Amministrazione del 16 maggio 2017 con cui è stata approvata l'offerta formativa per l'a.a. 2017/2018

**DECRETA**

L'attivazione, per l'anno accademico 2017/2018, del Master Universitario di II° livello in "**Space Transportation Systems: launchers and re-entry vehicles**" presso la Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale e il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Il Master è svolto in collaborazione con Agenzie ed Industrie Spaziali europee.

**1 - Finalità**

Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato alla formazione di ingegneri sistemisti altamente qualificati, adatti a coprire ruoli manageriali e/o svolgere compiti di ricerca e sviluppo tecnologico relativi alla progettazione, produzione e commercializzazione.

**2 - Organizzazione attività formative**

Il corso è svolto in lingua inglese.

L'attività formativa è pari a 1500 ore di impegno complessivo, di cui almeno 300 ore dedicate all'attività di didattica frontale e 75 ore destinate alla prova finale.

Le restanti ore, saranno impiegate per le seguenti attività formative: internship presso agenzie spaziali, industrie ed enti di ricerca aerospaziali italiani o europei; visite in aziende e centri di ricerca; seminari e convegni.

La didattica annuale del Master è articolata in moduli, prevedendo argomenti in linea con le finalità di cui all'art.1. atte a sviluppare specifici profili professionali tenendo conto della loro costante evoluzione.

Si riportano di seguito il numero di crediti assegnati per ciascuna attività:

DIDACTICAL ACTIVITIES	ECTS - CFU
<b>FRONTAL LECTURE</b>	
<b>Module 1 Introduction</b> <u>Contents:</u> Planning of the Lectures, modality of attendance; description of the Master Course and courseworks explanation	1
<b>Module 2 Overview of Launcher Systems</b> <u>Contents:</u> Introduction to Space Transportation Systems (STS); Expendable and reusable launch vehicles, Expendable launcher system and sub-systems; Launcher Elements of the Ariane 5 Family; ESA and ASI Programs in Space Transportation Systems	2
<b>Module 3 Space Program Management &amp; Quality Certification</b> <u>Contents:</u> Programs in Space Transportation Systems; Cost Management of space programs; Organization and management of a system team for launcher development; Space for Security & Defense; Dual Use Programs, COSMO-SkyMed	3
<b>Module 4 Mission Analysis</b> <u>Contents:</u> Staging design principles; Trajectory's phases: vertical ascent; pitch-over; gravity turn; coasting; staging; launch base constraints; Launch trajectory optimization; Orbit sensitivity to injection parameters; Software for Launcher/Mission Design; Preliminary mission design; Preliminary design for air-breathing launchers	3
<b>Module 5 Combustion Modeling</b> <u>Contents:</u> Thermochemistry, Kinetics, Flames,; Physics of injection and mixing; Turbulent Combustion Modeling; Introduction to Liquid Propulsion Systems; Liquid Propellants Classification; Combustion Chamber Configurations; Pre-burners; Combustion instability; Measurement Techniques in Thrust Chamber	3
<b>Module 6 Liquid Rocket Engine (LRE) Thrust Chamber</b> <u>Contents:</u> LRE Cycles; Operating envelopes and transients; Engine mechanical design; LRE System Analysis and trade-off criteria; LRE Thrust chamber; Ignition and Ignition Devices; Advanced Combustion Chambers; Thrust Chamber Life; LRE Thrust chamber cooling systems and LRE development testing activities	3
<b>Module 7 Pump-fed Systems</b> <u>Contents:</u> Architectures & typologies; Components design of pumps & turbines; Pump-fed cycle analysis; Cavitation in cryogenic pumps; TP's auxiliary subsystems	3
<b>Module 8 Rocket Nozzles</b>	3

<u>Contents:</u> Design of classical LRE Nozzles, loads, contouring methods, cooling, mechanical design, flow separation and side-loads; Advanced LRE Nozzle Concepts; Dual bell nozzles: results of recent numerical and theoretical studies on the characteristics of dual bell nozzles.	
<b>Module 9 Aero-thermo-dynamics of launchers and re-entry vehicles</b> <u>Contents:</u> Shock-Shock interferences and Shock-Wave/Boundary Layer Basic Interactions; Experimental and physical aspects of basic aerothermodynamics for launchers and rocket nozzles; Modelling Re-entry Aerothermodynamic Phenomena; Aerothermodynamics of nozzle and after bodies for launchers; Aerodynamic derivatives of the launcher; Launcher Base Drag; The European Project of the Experimental Vehicle IXV; CFD methods for high speed flows	3
<b>Module 10 Solid Rocket Motors</b> <u>Contents:</u> Solid Rocket Motor Internal Ballistic; Solid Rocket Motor Ignition Transient; Pressure and Thrust Oscillations in Solid Rocket Motors; SRM Static Firing Tests and Flights Performance Analysis	3
<b>Module 11 Launcher design</b> <u>Contents:</u> System loop procedure for feasibility study; Design of propulsion systems: lower stage, upper stage, attitude; control systems; stage separation problems; solid propulsion stage design with TVC	3
<b>Module 12 ECOSimpro/ESPSS Library</b> <u>Contents:</u> ECOSimpro/ESPSS Library; overview of the EcosimPro platform and ESPSS transient libraries	3
<b>Module 13 Guidance, Navigation, Control and Avionic Systems</b> <u>Contents:</u> Applied guidance for launchers; Lyapunov control techniques; Launchers navigation principles; Launchers guidance and control principles; Applied TVC control; Data fusion for hybrid navigation; GNC validations and qualification	3
<b>Modulo 14 Structures</b> <u>Contents:</u> Launch vehicle structural dynamics; Coupled load analysis; Seismic excitation in the launch phase on payload: modal coupling and participation, effective modal masses. Techniques for reduced-order models in structural dynamics: static and dynamic condensation; Random Vibrations; Experimental structural dynamics.	3
<b>Modulo 15 Ground segment</b> <u>Contents:</u> Launcher Ground Segment: Vega and Soyuz Mobile Gantry overview; Principles of Launch range design; Ground network support: requirements and operations-- Ground telemetry and tracking systems: Antenna parameters, ACU operational modes, Autotracking, Receivers, Telemetry data transfer; Space Link; Link Budget; Pre-launch Operations and Testing; Lunch Ground Support; Ground Stations	3
<b>ANOTHER ACTIVITIES</b>	
<b>Internship at european space agencies and enterprises</b>	10
<b>Keynote Lecture with international manager</b>	4

<b>Training abroad</b>	1
<b>FINAL THESIS</b>	3
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>

A conclusione di ciascuno o più moduli, in base alle esigenze didattiche, sono previste verifiche intermedie mediante prove scritte teoriche e/o prove pratiche e/o esercitazioni individuali e/o esercitazioni di gruppo per valutare il grado di apprendimento raggiunto dallo studente.

All'insieme delle attività indicate ai precedenti commi corrisponde l'acquisizione da parte degli iscritti di 60 crediti formativi universitari oltre ai crediti già acquisiti per il corso di studio necessario per l'accesso al Master.

Le attività didattiche frontali del Master STS si svolgeranno:

- a Roma, presso la sede di Palazzo Baleani sita in Corso Vittorio Emanuele II, n. 244 e presso la Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale sita in Via Eudossiana, n. 18 [standard lectures (dicembre-aprile)];

L'organizzazione del Master, in virtù di accordi stipulati con residenze romane convenzionate con l'Ateneo, individuate nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti, mette a disposizione alloggi per gli studenti che ne volessero fruire in quanto non residenti a Roma e provincia. Per questi, il Master STS verserà alle Residenze<sup>1</sup> un contributo economico a copertura dell'intero periodo di soggiorno ma non a copertura dell'intero costo del soggiorno.

Il contributo sarà pari a:

- € 600,00 massimo, per gli studenti italiani;
- € 1.200,00 massimo, per gli studenti stranieri.

Il contributo sarà erogato in un'unica quota per la totalità degli studenti iscritti e versato direttamente alla Residenza. I contributi erogati a favore degli studenti fanno riferimento alle quote all'intero periodo di soggiorno<sup>2</sup> in camera singola o doppia, a seconda delle disponibilità della Struttura convenzionata.

Restano a carico dello studente la caparra, le spese accessorie, vitto e trasporti, nonché il saldo del costo concordato con la Residenza.

L'inizio delle lezioni di didattica frontale è previsto entro e non oltre l'11 dicembre 2017 e la loro conclusione è prevista nel mese di aprile 2018. Il termine delle altre attività formative è previsto nel mese di dicembre 2018.

Al termine della fase di didattica frontale gli allievi più meritevoli saranno impegnati in **periodi di training** sperimentale e teorico che verranno ospitati da Centri di Ricerca Europei<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Le residenze convenzionate messe a disposizione saranno solo quelle selezionate da apposito Bando del Dima. Qualora lo studente decida di usufruire di tale servizio dovrà adeguarsi all'alloggio messo a disposizione per lui.

<sup>2</sup> Per intero periodo di soggiorno si intende l'intero periodo delle lezioni frontali, ovvero i soli quattro mesi di aula previsti dal Calendario del Master STS che vanno dall'11/12/2017 fino al 30/04/2018.

<sup>2</sup> Per periodi inferiori il contributo versato sarà proporzionalmente ridotto.

<sup>3</sup> Tra questi ad esempio Von Karman Institute, ESA Estec-Redu, ESA-Esrin, CIRA, CNES-Parigi, ISAE-ONERA Tolosa L'organizzazione dei viaggi sarà assegnata tramite procedura di affidamento diretto (art. 36-comma 2, letteraA, Nuovo codice appalti DLGS-56-2017) ad una Agenzia Viaggi capace di anticipare i costi e fornire assistenza h24. Ad essa si dovranno rivolgere gli allievi per segnalare eventuali particolari esigenze.

Per quelle attività didattiche che si svolgeranno fuori dal territorio Europeo, in Europa o in Italia (esclusa Roma e provincia) le spese di viaggio<sup>4</sup> e pernottamento<sup>5</sup> saranno a carico dell'organizzazione del Master. Fruiranno di tali benefici gli studenti meritevoli, valutati dalla Direzione del Master sulla base del rendimento espresso durante lo svolgimento del corso. Le spese di trasporto urbano<sup>6</sup>, vitto e alloggio saranno a carico dei partecipanti.

Per tutti gli studenti che non prenderanno parte al periodo di training saranno previste attività sostitutive, incluso il coinvolgimento attività del programma internazionale ASTRI.

La frequenza alle attività didattiche del corso è obbligatoria e deve essere attestata con le firme degli iscritti; assenze per oltre il 20% del monte ore complessivo delle lezioni comportano l'impossibilità di conseguire il titolo. Nello specifico, assenze per oltre il 10% del monte ore complessivo delle lezioni frontali di aula e per oltre il 10% per le altre attività formative previste, comporteranno l'impossibilità di conseguire il titolo di Master e la sospensione dell'attività di tirocinio/stage.

In caso di mancata frequenza, di scarso profitto, di mancato raggiungimento del livello considerato minimo nelle verifiche intermedie e/o di mancato raggiungimento degli obiettivi formativi minimi a giudizio dei docenti di riferimento o di comportamenti comunque censurabili o in grado di compromettere la qualità delle lezioni frontali e delle visite di studio, il Consiglio Didattico Scientifico del Master può decidere la sospensione o l'esclusione del partecipante. In tali casi le quote di iscrizione versate non saranno rimborsate.

Per ciò che riguarda gli stage, le sedi in cui avranno corso, sarà comunicata direttamente agli iscritti in tempo utile per lo svolgimento degli stessi.

Verrà messo a disposizione un numero limitato di borse di studio da parte dell'Agenzia Spaziale Italiana per la partecipazione totale e/o parziale al percorso formativo. Tali borse, a copertura totale e/o parziale del Master STS, verranno erogate dall'ASI, nell'ambito dell'Accordo Asi Malindi-Dima, e saranno rivolte esclusivamente agli studenti del Kenia selezionati per partecipare al percorso formativo.

Un numero estremamente limitato dei partecipanti al Master potrà essere riservato un programma di studio ad hoc in relazione al programma internazionale ASTRI recentemente avviato in Dipartimento.

### **3 - Durata e numero dei posti disponibili**

Il percorso formativo ha durata annuale. Il corso è a numero chiuso. Il numero massimo di partecipanti è pari a 20 mentre il numero minimo, necessario per l'attivazione del Master, è di 10.

---

<sup>4</sup> Nelle spese di viaggio tuttavia non sono inclusi i costi per le tasse di soggiorno e per il bagaglio aggiuntivo, che dunque sono a carico dei partecipanti.

<sup>5</sup> Si tratta di strutture selezionate da Sapienza e non per tutte è prevista la formula del bed and breakfast. Qualora lo studente voglia soggiornare presso un alloggio differente da quello messo a disposizione, sarà tenuto a versare una quota individuale aggiuntiva.

<sup>6</sup> Ad esempio gli spostamenti tramite bus di linea, metropolitana, ecc.

#### 4 - Requisiti di ammissione

Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea:

DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA	NUMERO CLASSE DI LAUREA
Ingegneria Aerospaziale e Astronautica	(25/S e LM-20)
Ingegneria Meccanica	(36/S e LM-33)
Ingegneria dell'automazione	(29/S e LM-25)
Ingegneria delle Telecomunicazioni	(30/S e LM-27)
Ingegneria elettrica	(31/S e LM-28)
Ingegneria elettronica	(32/S e LM-29)
Ingegneria Energetica e Nucleare	(33/S e LM-30)
Ingegneria Informatica	(35/S e LM-32)
Ingegneria civile	(28/S e LM-23)

Possono altresì accedere al Master anche i possessori di una Laurea conseguita in Italia in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate, come da tabella ministeriale [https://www.cun.it/uploads/3852/par\\_2009\\_04\\_23.pdf?v=](https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf?v=).

#### 4.1 - Ammissione dei candidati in possesso di titolo accademico conseguito all'estero

Possono accedere al Master candidati in possesso di un titolo accademico equiparabile per durata e contenuto al titolo accademico italiano richiesto per l'accesso al corso.

Per l'ammissione al **Master di secondo livello** il requisito minimo è il possesso di una Laurea a ciclo unico (durata 5 o 6 anni) oppure Laurea con durata di almeno tre anni (equivalente al Bachelor Degree nel sistema anglosassone) + Laurea Magistrale di due anni (equivalente al Master Degree di 2 anni nel sistema anglosassone).

I suddetti candidati (in possesso di un titolo accademico conseguito all'estero) dovranno far pervenire, **inderogabilmente** entro la data di scadenza del presente bando, la seguente documentazione:

- **Fotocopia della Dichiarazione di Valore e delle certificazioni universitarie tradotte in italiano** del titolo conseguito all'estero rilasciate dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane del paese in cui hanno conseguito il titolo. La dichiarazione di valore è indispensabile a valutare se il titolo posseduto dal candidato è idoneo all'ammissione al Master in relazione al livello dello stesso. La Dichiarazione di Valore deve contenere le seguenti informazioni riguardanti il titolo di studio universitario posseduto:

1. dati anagrafici dello studente titolare;
2. stato giuridico e natura dell'istituzione rilasciante;
3. requisiti di accesso al corso di studio conclusosi con quel titolo (anni complessivi di scolarità pre-universitaria);
4. denominazione e durata legale del corso di studio e impegno globale richiesto allo studente in crediti o in ore;

5. indicazione del ciclo di studio di appartenenza (se 1° ciclo o 2° ciclo);
6. indicazione della carriera universitaria cui il titolo posseduto dà accesso (specificare se il titolo conseguito consente, in loco, l'accesso a corsi di 2° ciclo/Master Degree oppure a corsi di 3° ciclo/PHD)

In mancanza delle suddette informazioni le Dichiarazioni di Valore non saranno valide.

**Lo studente con titolo di studio conseguito all'estero non può essere ammesso con riserva.**

Oppure

- **Fotocopia del Diploma Supplement** per i titoli conseguiti presso una Università Europea che rilasci tale certificazione.

#### **4.2 - Ammissione con riserva**

I candidati laureandi possono essere ammessi "con riserva" al Master purché comunichino tempestivamente l'avvenuto conseguimento del titolo che deve avvenire improrogabilmente entro **l'ultima sessione utile dell'anno accademico 2016/2017**.

Gli ammessi con riserva non possono partecipare a nessuna forma di agevolazione/finanziamenti in ingresso (assegnate in base alla valutazione per l'ammissione al Master) e vengono collocati in ultima posizione nella graduatoria se al momento della pubblicazione della stessa risultino ancora laureandi.

#### **4.3 - Ammissione di studenti uditori**

Possono essere ammessi studenti uditori alla frequenza di specifici moduli, fino all'acquisizione di un massimo di 20 CFU. L'uditore è tenuto alla registrazione in Infostud per l'ottenimento di un numero matricola Sapienza (vedi art. 6. Fase 1) e a contattare il Direttore del Master manifestando il suo interesse alla frequenza. L'uditore non è compreso tra gli ammessi in graduatoria ma deve comunque possedere uno dei titoli universitari richiesti dall'art. 4 del presente bando.

Il costo di iscrizione che gli uditori sono tenuti a corrispondere per la frequenza ad alcuni moduli dei Master verrà calcolata in rapporto ai crediti da acquisire. Il costo di ogni credito è pari a € 75,00 e per ottenere il modulo di pagamento l'uditore ne fa richiesta al Direttore

L'Uditore non versa nè tassa prova di accesso nè tassa esame finale.

Al termine della frequenza, l'uditore riceve un attestato sottoscritto dal Direttore del Master<sup>7</sup>.

Per l'uditore di norma non è prevista la partecipazione ad attività didattiche fuori sede e ad attività di internship, né la fruizione del contributo per la residenza.

#### **5 – Incompatibilità<sup>8</sup>**

Ai sensi dell'art 142 del T.U. 1592/1933 è vietato iscriversi contemporaneamente a più corsi di studi universitari: pertanto i partecipanti al Master di cui al presente bando non possono iscriversi nello stesso anno accademico ad altri Master, Scuole di Specializzazione, Dottorati di Ricerca, Corsi di Laurea e Laurea Magistrale. L'incompatibilità è estesa anche ai titolari di Assegni di Ricerca (avviso del MIUR dell'8/04/2011 consultabile all'interno del sito riservato <https://ateneo.cineca.it/assegnisti/>).

---

<sup>7</sup> Si fa presente che l'uditore non rientra nel conteggio del numero minimo di iscritti necessari per l'attivazione del Master.

<sup>8</sup> Questo articolo non può essere modificato.

Fanno eccezione i corsi di Alta Formazione e di Formazione.

## 6 - Modalità di ammissione

Per partecipare al concorso di ammissione i candidati devono osservare le seguenti modalità:

### Fase 1 – Registrazione al sistema Infostud

Il candidato deve ottenere un numero di matricola e una password Sapienza registrandosi su Infostud 2.0 alla pagina <http://www.uniroma1.it/studenti> (cliccare su “registrati”);

E' indispensabile inserire il **titolo universitario posseduto**, utile all'ammissione al Master, nel proprio profilo Infostud secondo le seguenti istruzioni: alla pagina <http://www.uniroma1.it/studenti> **accedere in Infostud 2.0 con matricola e password – PROFILO – TITOLI UNIVERSITARI**. I laureandi invece di **inserire la data di laurea, dovranno seguire gli stessi passaggi sopra elencati ed inserire il flag su LAUREANDO**.

Se il candidato è stato già studente de “La Sapienza” **non dovrà registrarsi nuovamente**, ma utilizzare numero di matricola e password di cui già in possesso.

Qualora la **matricola e password fossero stati dimenticati**, è possibile farne richiesta seguendo le istruzioni alla pagina <http://www.uniroma1.it/studenti> laddove scritto: “Hai dimenticato la password?”. In alternativa, è possibile inviare un’e-mail all’indirizzo [settoremaster@uniroma1.it](mailto:settoremaster@uniroma1.it) richiedendo il recupero dei propri dati e allegando copia di un proprio documento di identità.

### Fase 2 – Pagamento tassa prova di accesso

Il candidato è tenuto al pagamento della tassa prova di accesso pari ad € 51,00 (€ 35,00 di tassa universitaria + € 16,00 di imposta di bollo assoluta virtualmente), da versare on line alla pagina web istituzionale <https://online-retail.unicredit.it/ibx/web/public/universityTaxes.jsp?url=confirm&univ=sapienza&action=pag> oppure presso una qualsiasi filiale del Gruppo UniCredit - Banca sul territorio nazionale **entro e non oltre la data di scadenza indicata**. Per effettuare il pagamento, occorre utilizzare esclusivamente il modulo personalizzato da stampare attraverso il sistema **Infostud 2.0**: si accede alla pagina <http://www.uniroma1.it/studenti> con matricola e la password, e si seleziona nell’ordine: **MASTER - ACCESSO AI CORSI - inserire il codice del corso: 29033 - PROSEGUI - STAMPA**.

Dopo aver stampato il modulo da Infostud, il pagamento va effettuato presso Unicredit, istituto cassiere dell'Università, secondo una delle modalità illustrate alla pagina <http://www.uniroma1.it/didattica/tasse/pagamenti>

Solo in caso di mancata pubblicazione della graduatoria degli ammessi ai candidati verrà rimborsata la tassa della prova di accesso di € 35,00, con esclusione dell’imposta di bollo, previa comunicazione scritta del Direttore del Master.



### **Fase 3 – Predisposizione e invio della domanda di ammissione**

Il candidato predispone la domanda di ammissione redatta in carta semplice utilizzando l'Allegato 1 del presente bando e la sottoscrive. Alla domanda di ammissione devono essere obbligatoriamente allegati, pena l'esclusione dal concorso:

- Fotocopia di un documento d'identità valido, debitamente sottoscritto e leggibile (Carta d'Identità – Patente Auto - Passaporto);
- Fotocopia del Codice Fiscale;
- Fotocopia della ricevuta di pagamento della tassa per prova di accesso (vedi punto 2);
- Autocertificazione (ai sensi del D.P.R. 445/2000) del titolo universitario conseguito o in corso di conseguimento (Allegato 2);
- Curriculum vitae;
- Dichiarazione di consenso per il trattamento dei dati personali (Allegato 3);
- Fotocopia del Diploma Supplement (per i titoli conseguiti in paesi europei) o fotocopia della Dichiarazione di Valore (per i titoli conseguiti all'estero);
- Autocertificazione (ai sensi del D.P.R. 445/2000) di eventuali altri titoli valutabili ai fini del punteggio per la graduatoria di merito.

**Non saranno accettate domande con documentazione incompleta.**

La domanda di ammissione, corredata dei suddetti allegati, deve **pervenire, entro e non oltre il 24 novembre 2017** mediante consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai seguenti recapiti:

- Nel caso di consegna a mano:  
Segreteria Master STS  
Sede: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale c/o CRAS - Centro di Ricerca Aerospaziale (piano terra, accanto alla segreteria didattica di Ingegneria Aerospaziale, di fronte la banca)  
Indirizzo: Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma (RM)
- Nel caso di invio telematico:  
indirizzo e-mail: [mastersts@uniroma1.it](mailto:mastersts@uniroma1.it)

Non saranno ammesse domande presentate con modalità diverse da quelle indicate nel presente articolo. Non verranno accettate le domande presentate in data successiva al termine di scadenza previsto dal presente bando.

### **Fase 4 – Prova di ammissione**

Per essere ammesso al Master, il candidato viene valutato in base al titolo universitario presentato, che deve essere appartenente ad una delle classi riportate nel precedente articolo 4.

**La selezione avviene per titoli e colloquio obbligatorio.** Per quanto concerne la valutazione dei titoli, saranno presi in considerazione criteri come il voto di laurea, le esperienze professionali pregresse, premi, borse di studio, attività di studio e di formazione all'estero, diplomi di conoscenza di lingua inglese, etc.

In aggiunta alla valutazione per titoli, è prevista una prova di ammissione il giorno 1 dicembre 2017 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale a partire dalle ore 9:00. La suddetta prova consiste in un colloquio, in lingua inglese, finalizzato a verificare attitudini, conoscenze specifiche di base nel settore dei Sistemi di Trasporto Spaziale e motivazioni dei candidati, nonché ad accertare il livello di conoscenza della lingua inglese. La prova verterà altresì su aspetti tecnici di base tipici delle discipline del settore spaziale. La Commissione di Selezione valuterà le richieste di candidati di effettuare il colloquio via Skype. Qualora il candidato non si presenti al colloquio perde automaticamente la possibilità di iscriversi al Master.

La valutazione della prova di ammissione è a cura del Direttore del Master e della Commissione di Selezione, composta dai docenti di riferimento del percorso formativo e dai rappresentanti istituzionali delle aziende sponsor. Non verranno considerati idonei candidati che non ottengano almeno una preferenza da parte di una delle aziende sponsor.

#### **Fase 5 – Pubblicazione della graduatoria degli ammessi**

Al termine della fase 4 viene redatta una graduatoria di merito degli ammessi che verrà pubblicata prima dell'inizio dell'attività didattica sia sul sito della Sapienza <http://www.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa/master>, che sul sito del master STS [www.stsmastercourse.eu](http://www.stsmastercourse.eu). La graduatoria verrà anche affissa presso la bacheca del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza (piano terra della Facoltà).

La graduatoria sarà pubblicata entro e non oltre il **7 dicembre 2018**.

I candidati ammessi al Master saranno solo quelli valutati "idonei" dalla Commissione di selezione. Saranno considerati vincitori i primi nella graduatoria della selezione, che saranno esentati dal pagamento personale della quota di iscrizione, sulla base del numero di borse disponibili. Solo a seguito di rinuncia di uno dei vincitori, altri candidati idonei potranno godere di questo beneficio, subentrando secondo l'ordine di graduatoria.

Candidati idonei che non rientrino nei benefici di esenzione del pagamento personale della quota di iscrizione, potranno partecipare al Master STS solo dietro pagamento della quota di iscrizione prevista.

Vincitori in graduatoria che non confermino la loro partecipazione al Master STS entro il 15 Dicembre 2017 saranno considerati decaduti dal beneficio. Idonei in graduatoria che non perfezionino il pagamento entro il termine di scadenza previsto, saranno considerati rinunciati.

La pubblicazione ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati e pertanto non saranno inviate comunicazioni personali in merito<sup>9</sup>.

#### **7 – Pagamento della quota di iscrizione al Master**

Il candidato ammesso al Master deve sostenere il pagamento della quota di iscrizione pari ad € 4.500,00 (Quattromilacinquecento/00).

La quota può essere versata in unica soluzione entro il 30 marzo 2018 oppure in due rate, da € 1.350,00 e con scadenza il 30 marzo 2018 e la seconda di € 3.150,00 da versare entro il 26 giugno 2018.

---

<sup>9</sup> La graduatoria approvata dal Consiglio didattico scientifico/Commissione di selezione del Master, risulterà da apposito verbale, debitamente sottoscritto, e verrà trasmessa al Settore Master non oltre la data di scadenza della prima rata di iscrizione. La graduatoria di merito, risultante dal suddetto verbale, ha valore ufficiale.

Per effettuare il pagamento, occorre utilizzare esclusivamente il modulo personalizzato da stampare attraverso il sistema **Infostud 2.0**: si accede alla pagina <http://www.uniroma1.it/studenti> con matricola e la password, e si seleziona nell'ordine: **MASTER - PRIMO ANNO - inserire il codice del corso: 29033 - PROSEGUI - STAMPA**.

Dopo aver stampato il modulo da Infostud, il pagamento va effettuato presso Unicredit, istituto cassiere dell'Università, secondo una delle modalità illustrate alla pagina:

<http://www.uniroma1.it/didattica/tasse/pagamenti>

Lo studente che effettua il pagamento della quota di iscrizione (in unica soluzione o in 2 rate) risulta regolarmente iscritto.

Un eventuale pagamento in ritardo può avvenire solo se **autorizzato dal Direttore** e solo dopo il completo scorrimento degli idonei subentranti in graduatoria. Anche gli eventuali ritardi sui pagamenti di seconda rata devono essere preventivamente autorizzati dal Direttore del Master. I ritardi di pagamento non autorizzati possono essere motivo di esclusione dal corso, a discrezione del Direttore del Master.

Oltre le scadenze previste, non è consentita la predisposizione online dei rispettivi moduli di pagamento dal sistema Infostud 2.0, pertanto sarà necessario richiedere ai referenti del Master la predisposizione dei moduli mancanti. Il mancato rispetto dei termini di pagamento determina l'applicazione della sovrattassa di ritardato pagamento nella misura di € 65,00 per ogni singola rata. **Qualora il pagamento venga effettuato dopo 60 giorni dalla scadenza prevista, la sovrattassa per ritardato pagamento raddoppia (€ 130,00) per ogni singola rata.**

Lo studente ammesso con riserva è abilitato al pagamento della quota di iscrizione (in unica soluzione o in 2 rate) soltanto dopo il conseguimento del titolo, in questo caso senza l'onere di sovrattasse per ritardato pagamento.

#### **8 - Finanziamenti e/o Borse di Studio**

Possono essere messi a disposizione degli iscritti finanziamenti da parte di Enti Esterni convenzionati con il Master a copertura parziale o totale della quota di iscrizione, che vengono assegnati nel rispetto della graduatoria degli ammessi. I referenti del Master ne danno notizia direttamente agli interessati.

I suddetti Enti Esterni sono tenuti ad effettuare il versamento della quota del master, in unica soluzione, entro e non oltre la data di scadenza della prima rata.

In caso di sponsor non convenzionato di uno studente ammesso, il Direttore deve preventivamente autorizzare il finanziamento, da effettuare comunque entro e non oltre la data di scadenza della prima rata.

In caso di versamenti effettuati oltre il suddetto termine, la quota di iscrizione viene maggiorata delle sovrattasse per ritardato pagamento come sopra descritto.

#### **9 – Passaggio e/o trasferimento**

Non è consentito il passaggio e/o il trasferimento da un corso di Master ad altro corso di Master.

## 10 – Rinuncia

I partecipanti ammessi che intendono rinunciare al Master devono darne comunicazione scritta al Direttore. La struttura del corso deve inoltrare tale informazione al Settore Master Universitari dell'Ateneo. Le quote d'iscrizione eventualmente già pagate non sono rimborsabili.

## 11 – Procedure per lo svolgimento dell'esame finale

Prima di sostenere l'esame finale, lo studente è tenuto a:

- Versare la relativa **tassa pari ad € 75,00**. Per effettuare il pagamento, occorre utilizzare esclusivamente il modulo personalizzato da stampare attraverso il sistema **Infostud 2.0**: si accede alla pagina <http://www.uniroma1.it/studenti> con matricola e la password, e si seleziona nell'ordine: **MASTER – ESAME FINALE - inserire il codice del corso: 29033 - PROSEGUI - STAMPA**. **Si fa presente che tale bollettino riporta una data di emissione che, ai fini del pagamento in banca, equivale alla data di scadenza.**

Dopo aver stampato il modulo da Infostud, il pagamento va effettuato presso Unicredit, istituto cassiere dell'Università, secondo una delle modalità illustrate alla pagina <http://www.uniroma1.it/didattica/tasse/pagamenti>

- Compilare il **questionario AlmaLaurea** con le seguenti modalità:
  - lo studente che **non ha un CV** nella Banca Dati AlmaLaurea dovrà collegarsi alla pagina <https://www.almalaurea.it/lau/registrazione/>, ed acquisire le credenziali di accesso;
  - lo studente che **ha già un CV** nella Banca Dati AlmaLaurea dovrà aggiungere il nuovo titolo Master al suo profilo, accedendo alla pagina AlmaGo! (dalla sezione "**studenti e laureati**"), effettuando il login con le proprie credenziali AlmaLaurea e procedendo nel seguente modo:
    - Cliccare su **Aggiungi un titolo di studio**;
    - Seguire la procedura **Inserisci titolo**;
    - Selezionare **Prossimo al conseguimento del titolo**;
    - Selezionare la sede del corso e l'Ateneo/istituzione di riferimento;
    - Specificare i dati del corso di studio e procedere.

Per compilare il questionario di fine corso, dopo aver inserito il titolo, tornare alla pagina AlmaGo! e nella sezione "**i miei titoli**" cliccare sull'icona "**Compila il questionario**" accanto al titolo in corso.

Dopo la compilazione del questionario è necessario stampare la relativa ricevuta che deve essere consegnata alla segreteria didattica del Master prima di sostenere l'esame finale.

Chi dovesse aver smarrito le credenziali AlmaLaurea può recuperarle utilizzando lo strumento presente nella pagina di login.

In caso di problemi in fase di registrazione è possibile scrivere a [servizio.laureati@almalaurea.it](mailto:servizio.laureati@almalaurea.it) o chiamare il numero verde 800/720772.

Se uno studente, per esigenze di iscrizione successiva ad altro corso di studio, ha urgenza di chiudere la propria carriera Master prima di aver sostenuto l'esame, deve comunque versare la tassa d'esame prima dell'immatricolazione al nuovo corso e inviare opportuna comunicazione al Direttore del Master.

## 12 - Conseguimento del titolo

Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente obbligatoriamente è tenuto ad:

- aver frequentato regolarmente almeno l'80% delle lezioni;
- aver svolto le attività formative come illustrate all'art. 2;
- essere in regola con il pagamento della quota di iscrizione e della tassa per l'esame finale;
- aver compilato il questionario AlmaLaurea e consegnato la relativa ricevuta alla segreteria didattica del Master.

La prova finale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato di tesi redatto a cura del candidato sul lavoro svolto dallo stesso durante il periodo di internship. L'elaborato viene redatto in lingua inglese e supervisionato dai tutor accademici e aziendali.

L'elaborato finale viene presentato e discusso di fronte alla Commissione giudicatrice della prova finale che esprime la votazione in centodecimi e può, all'unanimità, concedere al candidato il massimo dei voti con lode. Il voto minimo per il superamento della prova è 66/110 (sessantasei/centodecimi). Nel voto finale si terrà conto della qualità e della discussione dell'elaborato, della valutazione proposta dai tutor e della media dei voti ottenuti nelle prove intermedie sostenute nel corso del Master.

Il diploma Master è rilasciato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" solo dopo il controllo della regolarità della posizione amministrativa dello studente; non riporta la votazione ma soltanto la lode, se attribuita. Il Direttore del Master provvede alla distribuzione del diploma Master agli aventi diritto nelle modalità che vorrà concordare.

### **13 – Informazioni**

Docenti di riferimento:

- Direttore del Master, Prof. Marcello Onofri
- Coordinatore didattico e scientifico: Prof. Mauro Valorani

Segreteria Master STS:

- Staff tecnico-organizzativo: Dott.ssa Francesca Marconi
- Staff comunicazione, eventi, programmi internazionali correlati:  
Dott.ssa Linda Manzone – Dott.ssa Benedetta Ermini

Indirizzo: DIMA, Via Eudossiana, n. 18 – 00184 Roma

Recapiti telefonici: 06 445852882

E-mail: [mastersts@uniroma1.it](mailto:mastersts@uniroma1.it) - Sito Web: [www.stsmastercourse.eu](http://www.stsmastercourse.eu)

Roma, 7 settembre 2017

FIRMATO IL RETTORE

**OGGETTO: DOMANDA DI AMMISSIONE**  
**al Master Universitario di secondo livello in**  
***“Space Transportation Systems: launchers and re-entry vehicles”***  
*Anno accademico 2017-2018*

**Al Direttore del Master**  
**Prof. Marcello Onofri**  
**Università degli Studi di Roma “La Sapienza”**  
**Presso Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed**  
**Aerospaziale (DIMA)**  
**Via Eudossiana, n. 18**  
**Cap 00184, ROMA (RM)**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ Matricola n. \_\_\_\_\_ codice  
fiscale \_\_\_\_\_ nato/a \_\_\_\_\_ il  
\_\_\_\_\_ nazionalità \_\_\_\_\_ residente/domiciliato in (città)  
\_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ Cel \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_ in  
possesso del seguente titolo universitario: \_\_\_\_\_

**chiede di essere ammesso/a al Master in oggetto.**

A tal fine, allega alla presente:

- Fotocopia di un documento d'identità valido, debitamente sottoscritto e leggibile (Carta d'Identità – Patente Auto - Passaporto);
- Fotocopia del Codice Fiscale;
- Fotocopia della ricevuta di pagamento della tassa per prova di accesso;
- Autocertificazione del titolo universitario conseguito (i laureandi dovranno comunque certificare che la sessione di laurea corrisponde ad una sessione dell'a.a. 2016/2017) (Allegato 2);
- Fotocopia del Diploma Supplement (per i titoli conseguiti in paesi europei) o fotocopia della Dichiarazione di Valore (per i titoli conseguiti all'estero), in sostituzione dell'Allegato 2;
- Curriculum vitae;
- Dichiarazione di consenso per il trattamento dei dati personali (Allegato 3);
- Autocertificazione di eventuali altri titoli valutabili ai fini del punteggio per la graduatoria di merito.

Il /La sottoscritto/a dichiara di aver letto e di approvare in ogni suo punto il bando di ammissione al Master, di essere in possesso di tutti i requisiti ivi previsti e di essere consapevole che, ai sensi del D.P.R. 445/2000 e successive modificazioni, il rilascio di dichiarazioni false o incomplete costituisce un reato penale.

Luogo e data \_\_\_\_\_ Firma del/la candidato/a \_\_\_\_\_

**AUTO CERTIFICAZIONE TITOLO ACCADEMICO**

**Al Direttore del Master  
Prof. Marcello Onofri  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Presso Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed  
Aerospaziale (DIMA)  
Via Eudossiana, n. 18  
Cap 00184, ROMA (RM)**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_,

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

**DICHIARA**

Di aver conseguito la laurea (specificare se *triennale, magistrale/specialistica* oppure *vecchio ordinamento*)  
\_\_\_\_\_ in (*denominazione*) \_\_\_\_\_

in data \_\_\_\_\_ (a.a. xxxx/yyyy) presso la Facoltà di \_\_\_\_\_ dell'Università  
\_\_\_\_\_ con la seguente votazione \_\_\_\_\_ e presentando la tesi dal  
seguito titolo " \_\_\_\_\_ " Relatore \_\_\_\_\_.

*(in caso di laureando)*

che è previsto il conseguimento della laurea (specificare se *triennale, magistrale/specialistica* oppure *vecchio ordinamento*) \_\_\_\_\_ in (*denominazione*) \_\_\_\_\_ in

data \_\_\_\_\_ (a.a. xxxx/yyyy) presso la Facoltà di \_\_\_\_\_ dell'Università  
\_\_\_\_\_ e presentando la tesi dal seguito titolo  
" \_\_\_\_\_ " - Relatore \_\_\_\_\_.

**In entrambi i casi, il titolo di ammissione al master deve essere conseguito entro e non oltre l'ultima sessione utile dell'a.a. 2016/2017.**

**Per i titoli conseguiti all'estero, la presente autocertificazione è sostituita dal Diploma Supplement o Dichiarazione di Valore.**

\_\_\_\_\_  
(Luogo e Data)

\_\_\_\_\_  
(Firma)

### **Informativa ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 - Codice in materia di dati personali**

#### **Finalità del trattamento**

Ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. n.196/2003 i dati da Lei forniti verranno trattati nella misura indispensabile e per le finalità connesse all'iscrizione ed alla frequenza del Master.

#### **Modalità del trattamento e soggetti interessati**

Il trattamento sarà effettuato con modalità sia manuali che informatizzate.

I dati potranno essere comunicati a Istituzioni o Enti pubblici e privati qualora fosse strettamente necessario ai fini dello svolgimento delle attività didattiche del corso.

#### **Natura del conferimento dei dati e conseguenza di un eventuale rifiuto**

Il conferimento dei dati è obbligatorio, e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporta l'impossibilità di dar corso all'iscrizione al corso e alla gestione delle attività procedurali correlate, nonché alle attività didattiche.

#### **Titolare e responsabile del trattamento dei dati**

Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Roma in persona del suo legale rappresentante protempore, il Magnifico Rettore, domiciliato per la carica presso la sede dell'Università.

Responsabile del trattamento dei dati è il Direttore del corso di Formazione/Alta Formazione/Master.

#### **Diritti di cui all'art. 7 del d.lgs. 196/2003 Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti**

L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.

L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:

- a) dell'origine dei dati personali;
- b) delle finalità e modalità del trattamento;
- c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
- d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2;
- e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.

L'interessato ha diritto di ottenere:

- a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
- b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
- c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.

L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:

- a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
- b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

---

(Luogo, Data)

---

(Firma)