

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

D.R. n. 001098

Scuola di Ingegneria Aerospaziale

BANDO DI CONCORSO ANNO ACCADEMICO 2010/2011

**MASTER DI 1° LIVELLO IN
"COMPOSITI E NANOTECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO"**

DIRETTORE: Prof. Mario Marchetti

codice corso di studio : 10611

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 22 aprile 2004 con la quale il Master è stato istituito;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 13 maggio 2010 con la quale è stata approvata l'offerta formativa per l'a.a. 2010/2011

DECRETA

l'attivazione, per l'anno accademico 2010/2011, del Master Universitario di primo livello in "Compositi e Nanotecnologie per l'Aerospazio" presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Il Master ha sede presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria 851, 00138 Roma.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

1 - Finalità

Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato a formare una figura professionale di alto livello in grado di svolgere attività di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo nel campo dei Materiali Compositi e delle Nanotecnologie per applicazioni aerospaziali.

Il Master ha quindi un carattere fortemente tecnico-specialistico, con una rigorosa impostazione di natura scientifica

2 - Requisiti di ammissione

Possono partecipare al Master 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 civile e ambientale	8; L-7
Ingegneria industriale	10; L-9
Scienze e tecnologie fisiche	25; L-30
Ingegneria Aerospaziale e Astronautica	25/S; LM-20
Ingegneria Elettrica	31/S; LM-28
Ingegneria Elettronica	32/S; LM-29
Ingegneria Meccanica	36/S; LM-33
Ingegneria energetica e nucleare	33/S; LM-30
Scienza e ingegneria dei materiali	61/S; LM-53
Scienze chimiche	62/S; LM-54
Scienze della difesa e della sicurezza	DS/1
Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	82/S; LM-75

2.1 - Ammissione di studenti stranieri

Possono accedere al Master studenti in possesso di titoli di studio rilasciati da Università straniera, preventivamente valutati culturalmente coerenti dal Consiglio Didattico Scientifico del Master al solo fine dell'ammissione al corso e/o nell'ambito di accordi inter-universitari di cooperazione e mobilità.

Gli studenti stranieri non possono essere ammessi "con riserva", in quanto all'atto della presentazione della domanda devono aver già conseguito il titolo di studio universitario. Si ricorda altresì, che la **"dichiarazione di valore"** rilasciata dalla Rappresentanza italiana nel paese in cui hanno conseguito il titolo (indispensabile a valutare se il titolo posseduto dal candidato è idoneo all'ammissione al Master in relazione al livello dello stesso) deve essere obbligatoriamente allegata alla domanda di ammissione come meglio specificato nei paragrafi successivi.

2.1.1 - Partecipazione di cittadini comunitari ovunque residenti, cittadini italiani in possesso di titolo di studio conseguito all'estero e cittadini non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

I candidati cittadini comunitari ovunque residenti, i cittadini italiani in possesso di titolo di studio conseguito all'estero e i cittadini non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, presentano la domanda di partecipazione direttamente all'Università (struttura indicata nel bando) allegando il diploma posseduto, debitamente corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana munita di legalizzazione e di dichiarazione di valore rilasciata a cura della Rappresentanza italiana nel 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.**

Si ricorda che nella maggioranza dei casi il bachelor è un titolo accademico che consente l'accesso soltanto ai Master di I livello.

2.1.2 - Partecipazione di cittadini non comunitari residenti all'estero

I candidati non comunitari residenti all'estero possono fare richiesta di partecipazione al Master solo se hanno preventivamente presentato la domanda e il diploma posseduto alle Rappresentanze Diplomatiche italiane all'estero, le quali provvedono di inviarle all'Università. **La mancata presentazione della dichiarazione di valore comporterà l'impossibilità, da parte dell'Ufficio Master, alla stampa dei moduli di pagamento ed al rilascio del diploma Master.**

Si ricorda che nella maggioranza dei casi il bachelor è un titolo accademico che consente l'accesso soltanto ai Master di I livello.

2.2 - Ammissione con riserva

I candidati laureandi possono essere ammessi "con riserva" a frequentare il Master e, a pena di decadenza, devono comunicare tempestivamente l'avvenuto conseguimento del titolo che dovrà avvenire improrogabilmente entro e non oltre il **22 dicembre 2010**, per gli studenti provenienti da altri atenei italiani, ed entro e non oltre il **14 gennaio 2011** per gli studenti della Sapienza. Gli ammessi con riserva non possono partecipare a nessuna forma di agevolazione/finanziamenti in ingresso (assegnate in base alla valutazione di ammissione).

2.3 - Ammissione di studenti uditori Possono essere ammessi come uditori, alla frequenza di specifici moduli (fino alla concorrenza di 20 crediti formativi universitari), candidati comunque in possesso di un titolo universitario richiesto dall'art. 2 del presente bando, interessati all'approfondimento di specifici argomenti e che desiderano arricchire la propria preparazione professionale. Al termine del modulo scelto, agli studenti uditori sarà rilasciato un attestato di frequenza sottoscritto dal Direttore del Master.

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 12 studenti.

4 - Incompatibilità

E' vietata l'iscrizione contemporanea a corsi di studio, anche di altro livello, di Università italiane o estere o ad Istituti Universitari ed equiparati. Non esiste incompatibilità con i corsi di Alta Formazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

(vedi articolo 9 del Manifesto Generale degli Studi a.a. 2010/2011 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza).

5 - Organizzazione attività formative

Il corso è svolto in lingua italiana ed inglese.

L'attività formativa è pari a 1500 ore di impegno complessivo, di cui almeno 300 ore dedicate all'attività di didattica frontale e 175 ore destinate alla prova finale.

Le restanti ore, saranno impiegate per le seguenti attività formative: stage, esercitazioni, seminari e convegni nonché alla redazione di un progetto che sarà discusso nella prova finale.

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

Si riportano di seguito il numero di crediti assegnati a ciascuna attività formativa:

ATTIVITA' FORMATIVE	CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI
ATTIVITA' DIDATTICA	
Modulo 1 - Materiali compositi (60 ore) - Contenuti: - Lezioni sui materiali compositi polimerici; proprietà, caratteristiche, elementi costitutivi quali fibre e matrici a base di carbonio ottenute mediante processo PAN e Pitch. -Compositi avanzati: carbon-carbon. Studio del processo di pirolisi ed applicazioni nel settore aerospaziale e nucleare.	7 CFU
Modulo 2 - Materiali compositi nano strutturati (60 ore) - Contenuti: - Studio di materiali nanostrutturati: proprietà chimico fisiche, caratterizzazioni morfologiche e applicazioni per l'industria aeronautica ed aerospaziale	7 CFU
Modulo 3 Proprietà elettromagnetiche dei materiali compositi Contenuti: -Studio di materiali radar-assorbenti: caratterizzazione elettromagnetica (misure di permittività elettrica e permeabilità magnetica, calcolo di coefficienti di riflessione, trasmissione, assorbimento), superfici selettive in frequenza, strutture multistrato.	8 CFU

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Modulo 4 Film sottili e coating (60 ore) - Contenuti: - Analisi dei film sottili: metodi di produzione e caratterizzazione strutturale di sistemi antiriflesso, modelli teorico-numeric.	7 CFU
Modulo 5 Certificazione di strutture composite aeronautiche (60 ore) Contenuti: -Lezioni sulla progettazione damage tolerance di strutture in composito e loro certificazione nel settore aeronautico e spaziale.	9 CFU
ALTRE ATTIVITA'	
- Stage aziendali presso una delle strutture italiane o estere che collaborano ai vari corsi di specializzazione (<i>Alitalia, Alenia Aermacchi, Aero Sekur, Aeronautical Service, Agusta/Westland, Galileo Avionica, Thales Alenia Space Italia, Selex S.I., Centro Sviluppo Materiali, CIRA, ENEA, CNR, INFN, ENAC, Ministero della Difesa, Regione Lazio</i>).	15 CFU
PROVA FINALE: Redazione ed illustrazione di una Tesi	7 CFU
TOTALE	60

A conclusione di ciascuno o più moduli, in base alle esigenze didattiche, si svolgeranno verifiche intermedie mediante prova orale per valutare il grado di apprendimento raggiunto dallo studente.

All'insieme alle attività formative 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 del Master si svolgeranno a Roma presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria n. 851.

- Gli stage si svolgeranno presso una delle seguenti industrie: *Alitalia, Alenia Aermacchi, Aero Sekur, Aeronautical Service, Agusta/Westland, Galileo Avionica, Thales Alenia Space Italia, Selex S.I., Centro Sviluppo Materiali, CIRA, ENEA, CNR, INFN, Ministero della Difesa, Regione Lazio*.

Le lezioni inizieranno il 1 febbraio 2011 e si concluderanno nel mese di giugno 2011.

La frequenza alle attività didattiche del corso è obbligatoria e deve essere attestata con le firme degli iscritti; assenze per oltre il 25% del monte ore complessivo delle lezioni comporteranno l'impossibilità di conseguire il titolo.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

In caso di mancata frequenza, di scarso profitto o di comportamenti comunque censurabili, 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.

6 - Modalità di accesso

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

6.1 - Registrazione al sistema informativo Infostud

Tutti coloro che presentano la domanda di partecipazione al Master devono preventivamente registrarsi al sistema informativo dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza seguendo le istruzioni riportate sulla pagina www.uniroma1.it/studenti/infostud.

Al termine della registrazione il sistema rilascerà un numero di matricola che deve essere inserito nella domanda di ammissione al Master.

Se il candidato è stato già studente de "La Sapienza" non dovrà registrarsi nuovamente, in quanto è già in possesso del numero di matricola, che deve comunque riportare nella domanda di ammissione.

Per eventuali informazioni sulle modalità di registrazione è possibile contattare il CIAO:

Sede P.le Aldo Moro, 5 - palazzo del Rettorato (retro Aula Magna)

Apertura dal lunedì al venerdì dalle 9.30 alle 17.00

email ciao@uniroma1.it

Sito web www.uniroma1.it/ciao

6.2 - Tassa prova di accesso ed Imposta di Bollo

La presentazione della domanda di ammissione è subordinata al pagamento della tassa per la prova di accesso di € 35,00 più l'imposta di bollo di € 14,62, assolta virtualmente, da versare presso una qualsiasi filiale del Gruppo UniCredit - Banca sul territorio nazionale **entro e non oltre la data di scadenza del bando.**

Il suddetto pagamento, complessivamente pari ad € 49,62, può essere effettuato anche on line, mediante carta di credito (vedi <http://www.uniroma1.it/studenti/tasse/pagamenti.php>).

Per effettuare il pagamento occorre utilizzare esclusivamente il modulo personalizzato da stampare attraverso il sistema informativo on line di Ateneo, accedendo al sito www.uniroma1.it/studenti/infostud, inserendo il proprio numero di matricola e la password personale, e nell'ordine selezionare: **TASSE – PROVA DI ACCESSO - inserire il codice del corso: 10611 - AVANTI - STAMPA.**

Se il Master non raggiunge il numero minimo degli iscritti indicato nel bando e non viene effettuata alcuna selezione (né per titoli né per esami), ai candidati verrà rimborsata la tassa della prova di accesso di €35,00, con esclusione dell'imposta di bollo, previa comunicazione scritta del Direttore e trasmessa al Settore competente dell'Ateneo.

6.3 - Presentazione della domanda di ammissione

La domanda di ammissione al Master va redatta, in carta semplice, utilizzando il modulo allegato al presente bando (Allegato 1).

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Alla domanda di ammissione devono essere obbligatoriamente allegati:

- 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;
- Fotocopia del certificato del titolo universitario conseguito con votazione degli esami di profitto;
- Fotocopia "Dichiarazione di Valore" (per coloro che hanno conseguito il titolo universitario all'estero);
- Curriculum vitae et studiorum;
- Dichiarazione di consenso per il trattamento dei dati personali (Allegato 2);
- Eventuali altri titoli valutabili ai fini del punteggio per la graduatoria di merito

La domanda di ammissione deve essere sottoscritta dal candidato.

La domanda di ammissione, corredata dagli allegati previsti al punto 6.3, deve pervenire, mediante raccomandata A/R o consegna a mano, **entro e non oltre il 15 dicembre 2010** al seguente indirizzo: Direttore del Master Prof. Mario Marchetti presso Scuola di Ingegneria aerospaziale, Via Salaria n. 851, 00138 Roma.

La consegna a mano della domanda di ammissione può avvenire nei seguenti giorni ed orari:

Segreteria didattica del Master:

Sede: Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Indirizzo: Via Salaria n. 851, 00138 Roma.

Giorni: da lunedì a venerdì. Orari di apertura: 9-13

Non verranno accettate le domande presentate in data successiva al termine di scadenza

7 - Tempi e modalità di selezione

L'ammissione al Master avviene previa valutazione del titolo universitario, finalizzata a verificare la validità del titolo rispetto al livello del Master e la sua appartenenza ad una delle classi riportate nel precedente articolo 2.

Non possono essere ammessi candidati privi del titolo universitario di livello correlato al livello del Master; per i candidati in possesso di titoli conseguiti all'estero deve essere dichiarata l'equipollenza, tramite "Dichiarazione di Valore", ai soli fini dell'iscrizione al Master. I requisiti di accesso devono essere posseduti all'atto della scadenza della domanda e la Dichiarazione di Valore dei titoli conseguiti all'estero deve essere obbligatoriamente allegata alla domanda di ammissione.

E' prevista, inoltre, una prova di ammissione al Master, che consisterà in colloquio vertente sugli studi svolti e sulle conoscenze scientifiche del candidato.

Tale prova si svolgerà il giorno 13 gennaio 2011, presso la sede della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria, 851, Roma nel seguente orario: 9- 18.

La valutazione della prova di ammissione sarà a cura del Consiglio Didattico Scientifico.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Al termine della valutazione e/o selezione verrà redatta una graduatoria di merito degli ammessi secondo l'ordine decrescente della valutazione complessiva assegnata a ciascun candidato.

La graduatoria verrà pubblicata e/o affissa entro il 20 gennaio presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale e sarà pubblicata anche sul sito della Sapienza www.uniroma1.it/studenti/laureati/Master. La pubblicazione ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati e pertanto non saranno inviate comunicazioni personali in merito.

8 – Modalità d'immatricolazione al Master

Dovranno procedere all'immatricolazione soltanto i vincitori, ossia i candidati collocati utilmente in graduatoria.

Per ottenere l'immatricolazione al corso, i vincitori dovranno effettuare il pagamento della quota di iscrizione pari ad € 4.000,00. Il pagamento, in unica soluzione entro 30 giugno 2011, deve essere effettuato utilizzando esclusivamente il modulo scaricabile accedendo al sito www.uniroma1.it/studenti/infostud, inserendo il proprio numero di matricola e la password personale, e nell'ordine selezionare: **"TASSE" - IMMATRICOLAZIONE MASTER/SPECIALIZZAZIONE - inserire il codice del corso - AVANTI - STAMPA.**

Il pagamento dovrà essere effettuato esclusivamente presso una qualunque filiale del Gruppo UniCredit - Banca ubicata su tutto il territorio nazionale e potrà essere effettuato:

- in contanti;
- on line, mediante carta di credito, sul sito <http://www.uniroma1.it/studenti/tasse/pagamenti.php>;
- con assegno di conto corrente bancario, di importo esattamente corrispondente alla quota da pagare e riportata nel bando, intestato a Gruppo UniCredit - Banca qualora il vincitore sia correntista presso la stessa Banca o presso una qualunque altra banca ubicata sul territorio nazionale;
- con assegno di conto corrente bancario, di importo esattamente corrispondente alla quota da pagare e riportata nel bando, emesso da una terza persona correntista presso una qualsiasi banca, in favore del vincitore.

La quota di iscrizione potrà essere rimborsata solo ed esclusivamente nel caso in cui il corso non venga attivato. In tal caso lo studente, per ottenere il rimborso, dovrà presentare un'istanza al Direttore del Master.

Gli uditori pagheranno una quota pari ad € 500,00 per ogni modulo prescelto; a tale quota sarà aggiunto l'importo della tassa fissa di Ateneo di € 700,00 ed entrambe devono essere corrisposte in unica soluzione entro i termini fissati dal Direttore del Master. Lo studente uditore è esentato dal pagamento della tassa per la prova di accesso.

9 - Finanziamenti e/o Borse di Studio

Qualora il Master ottenga da Enti Finanziatori appositi finanziamenti, gli stessi potranno essere messi a disposizione per la copertura parziale o totale della quota di iscrizione al Master nel rispetto della graduatoria di merito redatta dal Consiglio Didattico Scientifico del Master.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

10 - Ritardato pagamento della quota d'iscrizione

Lo studente che effettuerà il pagamento della quota di iscrizione risulterà regolarmente immatricolato ed assicurato.

Lo studente, invece, che non perfezionerà l'immatricolazione al Master entro i termini di scadenza previsti sarà considerato rinunciatario. Un'eventuale immatricolazione in ritardo potrà avvenire solo se autorizzata dal Direttore e solo dopo il completo scorrimento della graduatoria. In tal caso il mancato rispetto dei termini di pagamento determinerà l'applicazione della sovrattassa di ritardato pagamento nella misura di € 58,00 per ogni singola rata. **Qualora il pagamento venga effettuato dopo 60 giorni dalla scadenza della rata prevista nel bando, la sovrattassa per ritardato pagamento ammonterà ad € 116,00 per ogni singola rata.**

Il modulo, comprensivo della **sovrattassa per ritardato pagamento**, verrà predisposto dal Settore competente previa autorizzazione scritta del Direttore del Master trasmessa al Settore medesimo.

Lo studente laureando e ammesso con riserva, pagherà la quota d'iscrizione al Master soltanto dopo essersi laureato senza l'onere delle sovrattasse.

11 - Passaggio e/o trasferimento

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

12 - Rinuncia

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

13 - Tassa esame finale Master

Prima di sostenere l'esame finale, lo studente deve versare la relativa **tassa di € 68,00** utilizzando esclusivamente il modulo scaricabile dal sito www.uniroma1.it/studenti/infostud, inserendo il proprio numero di matricola e la password personale, e nell'ordine selezionare: - **TASSE - DIRITTI DI SEGRETERIA - tipo di bollettino: selezionare l'opzione esame finale Master - inserire l'anno 2011 - inserire il codice del corso- AVANTI - STAMPA.**

Se uno studente non ha ancora sostenuto l'esame finale del Master e deve iscriversi ad un altro corso di studio nell'anno accademico successivo, la tassa esame finale Master deve essere comunque versata prima dell'immatricolazione al nuovo corso.

14 - Conseguimento del titolo

Al termine del corso è prevista una prova finale per il conseguimento del titolo.

La prova finale consiste nella presentazione e discussione dell'elaborato (Tesi) finale.

Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente deve: aver frequentato il Master, aver acquisito il numero di crediti necessari, essere in regola con il pagamento della quota di iscrizione e della tassa per l'esame finale, aver acquisito i crediti formativi universitari corrispondenti alle altre attività formative svolte.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

L'elaborato finale verrà presentato e discusso di fronte alla Commissione giudicatrice per la 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/ cento decimi).

Il diploma Master sarà rilasciato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", solo dopo il controllo della regolarità della posizione dello studente.

La pergamena non riporta la votazione ma soltanto la lode se attribuita e sarà consegnata dal Direttore del Master agli aventi diritto.

15 - Informazioni

Docenti di riferimento:

Direttore del Master:

Prof. Mario Marchetti (mario.marchetti@uniroma1.it, tel: 06- 49919758)

Segreteria Master:

Dott.sa Luisa Iafrate, Dott.ssa Luisella Scaccia

Indirizzo: Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria n.851, 00138, Roma

Recapiti telefonici: 06-49919755; 06-49919754)

E-mail: segreteriaadidattica.sia@uniroma1.it; luisa.iafrate@uniroma1.it

Roma, 1 ottobre 2010

FIRMATO IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Allegato 1

DOMANDA DI AMMISSIONE

al Master di primo livello in

COMPOSITI E NANOTECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO

Anno accademico 2010 - 2011

Al Direttore del Master
Prof. Mario Marchetti
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Presso Scuola di Ingegneria Aerospaziale
Via Salaria n. 851
Cap: 00138 ROMA

Il/La sottoscritto/a _____

Matricola _____ n. _____ codice _____ fiscale _____
_____ nato/a _____

_____ il _____

nazionalità _____ residente in _____

via _____ C.A.P. _____

Telefono _____ / _____ Fax _____ / _____

_____ mobile _____ / _____ e-mail personale (in mancanza, e-mail di riferimento) _____

domicilio in Italia (solo per gli stranieri residenti all'estero)

CITTA' _____ C.A.P. _____

Provincia _____ Telefono _____ / _____ fax _____ / _____

_____ in possesso del seguente titolo universitario:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

conseguito il giorno _____ presso l'Università/Istituto
_____ con la seguente
votazione _____

chiede di essere ammesso/a

al Master di primo livello in "Compositi e Nanotecnologie per l'Aerospazio", istituito presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per l'a.a. 2010/2011.

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;
- Fotocopia del certificato del titolo universitario conseguito con votazione degli esami di profitto;
- Fotocopia "Dichiarazione di Valore" (per coloro che hanno conseguito il titolo universitario all'estero);
- Curriculum vitae et studiorum;
- Dichiarazione di consenso per il trattamento dei dati personali (Allegato 2);
- 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.Lgs. 445/2000, il rilascio di dichiarazioni false o incomplete costituisce un reato penale.

_____ Firma autografa del/la candidato/a

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Allegato 2

Dichiarazione di consenso per il trattamento dei dati personali (ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003)

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, prendo atto che l'iscrizione al **Master di primo livello in "Compositi e Nanotecnologie per l' Aerospazio"**, richiede, oltre che il trattamento dei dati personali da parte dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", anche l'eventuale loro comunicazione ad altre Istituzioni o Enti pubblici e privati, sia in Italia che all'estero.

Prendo atto altresì che l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" utilizzerà i miei dati personali nella misura indispensabile e per le finalità connesse allo scopo per il quale sono stati forniti e comunque nel pieno rispetto della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali.

Pertanto, per quanto riguarda il trattamento, da parte dell'Università o dei predetti soggetti, dei miei dati ai fini dell'ammissione al Master di primo livello in "Compositi e nanotecnologie per l' Aerospazio" consapevole che in mancanza del mio consenso l'Università non potrà dar corso all'iscrizione e alla gestione delle attività procedurali correlate:

do il consenso

nego il consenso

Per quanto riguarda il trattamento dei miei dati ai fini di informazione e promozione di iniziative culturali dell'Università o di terzi, mediante annunci inseriti nelle comunicazioni periodiche ai partecipanti:

do il consenso

nego il consenso

Per quanto riguarda il trattamento, da parte dell'Università o di altri soggetti, dei miei dati a fini di ricerche di mercato o di rilevazione del grado di soddisfazione dei partecipanti sulla qualità dei servizi resi e sull'attività svolta dall'Università:

do il consenso

nego il consenso

_____ / _____
Firma
