

D.R. n. 2158

Facoltà di Farmacia e Medicina Facoltà di Medicina e Psicologia Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

BANDO DI CONCORSO ANNO ACCADEMICO 2014/2015

MASTER INTERFACOLTA' DI 2º LIVELLO IN "BIOINFORMATICA: Applicazioni biomediche e farmaceutiche"

DIRETTORE: Prof. Stefano Pascarella

codice corso di studio: 04599

IL RETTORE

la legge n. 341 del 19 novembre 1990:

V I	J171	a regge it. 541 del 17 hovembre 1770,
VI	STO	il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270;
VI	STI	gli articoli 3, 5, 18 e 19 del Regolamento Didattico d'Ateneo (prima parte) emanato con D.R. n. 000547 del 3 giugno 2008;
VI	STO	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;
VI	STA	la delibera del Senato Accademico dell'11 settembre 2002 con la quale il Master è stato istituito;
VI	STA	la delibera del Senato Accademico del 14 maggio 2014 con la quale è stata approvata l'offerta formativa per l'a.a. 2014/2015

DECRETA

l'attivazione, per l'anno accademico 2014-2015, del Master Interfacoltà di secondo livello in "BIOINFORMATICA: Applicazioni biomediche e farmaceutiche" presso la Facoltà di Farmacia e Medicina, la Facoltà di Medicina e Psicologia e la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1 - Finalità

VISTA



Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato all'apprendimento dei fondamenti teorici delle principali metodologie bioinformatiche e all'acquisizione delle abilità tecniche necessarie per l'applicazione razionale ed efficiente a problemi biologici concreti. Al termine del percorso formativo, lo studente sarà in grado di utilizzare autonomamente i principali strumenti bioinformatici e di valutarne e interpretarne criticamente i risultati. Lo studente sarà dotato di aggiornate competenze professionali utilizzabili in ambito applicativo, industriale, di ricerca di base. Gli argomenti trattati durante il corso includono: statistica di base, elementi di programmazione per calcolatori; contenuto, struttura e tecniche di interrogazione di banche di dati biologici; allineamento, confronto, ricerca in banche dati di sequenze proteiche e nucleotidiche; inferenza di caratteristiche e motivi strutturali a partire dalla sequenza; analisi di geni e genomi; inferenza della struttura tridimensionale delle proteine; annotazione funzionale di proteine e geni; meccanica molecolare, progettazione di farmaci, docking; ricostruzione filogenetica; systems biology, metabolomica, e altri argomenti in linea con lo sviluppo tecnologico e scientifico della bioinformatica.

2 - Organizzazione attività formative

Il corso è svolto in lingua italiana; per particolari esigenze, potrà occasionalmente essere utilizzata la 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 150 ore destinate alla prova finale.

Le restanti ore saranno impiegate per le seguenti attività formative: esercitazioni, stage, approfondimento individuale, redazione di elaborati scritti, seminari specialistici.

La didattica annuale del Master è articolata in moduli e semestri, 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 – Struttura e funzione delle proteine (corso integrato)	3
Contenuti:	
Le molecole biologiche e l'ambiente acquoso; amminoacidi e proteine; livelli	
strutturali delle proteine; proteine fibrose e globulari; evoluzione delle	
proteine; funzione delle proteine; motivi strutturali; famiglie di proteine;	
banche di dati di proteine.	
Modulo 2 – Genomica (corso integrato)	7
Contenuti:	
Organizzazione del materiale ereditario; struttura del gene; regolazione della	
trascrizione; struttura dell'RNA e regolazione post-trascrizionale; sintesi	
proteica; tecniche del DNA ricombinante. Risorse e banche dati per la	
genomica. Tecniche e strumenti per il recupero e l'analisi di dati da NGS.	
Studi caso-controllo nell'ambito dell'analisi dati da NGS.	



Modulo 3 – Statistica con laboratorio (corso integrato)	6
Contenuti:	
Concetti introduttivi: errori, variabilità, informazione; statistica descrittiva e	
inferenziale; test di significatività statistica; correlazioni e regressioni; modelli	
di Markov e curve ROC; uso di fogli di calcolo e di software statistici in rete.	
Modulo 4 - Programmazione per la bioinformatica con laboratorio (corso	7
integrato)	
Contenuti:	
Programmazione in Python e/o Perl; parsing di files di sequenze e strutture di	
macromolecole biologiche (e.g. files in formato FASTA o NCBI); espressioni	
regolari e ricerca di motivi di sequenza ("pattern matching"); manipolazione	
di tabelle; pipelines; elementi di Biopython e/o BioPerl; esercitazioni di	
laboratorio.	
Modulo 5 - Analisi di sequenze e strutture di proteine con laboratorio	3
(Bioinformatica I)	
Contenuti:	
Descrizione delle principali banche di dati biologiche; esempio di	
interrogazione e recupero dati da alcune banche dati. Allineamento di due o	
più sequenze; ricerche di sequenze omologhe in banche dati; profili;	
confronto tra strutture tridimensionali di proteine.	
Modulo 6 - Inferenza di strutture di proteine con laboratorio	6
(Bioinformatica II)	
Contenuti:	
Previsione di proprietà strutturali e conformazionali; homology modelling,	
threading, e metodi ab initio per la previsione della struttura tridimensionale	
delle proteine; esercitazioni di laboratorio.	
Modulo 7 – Metodi di simulazione di macromolecole biologiche con	6
laboratorio (Bioinformatica III)	
Contenuti:	
Fondamenti di meccanica e dinamica molecolare; algoritmi di docking;	
programmi di visualizzazione di macromolecole; drug-design; virtual screening;	
ALTRE ATTIVITA'	
Moduli e seminari specialistici (genomica, systems biology, metabolomica,	4
trascrittomica e argomenti affini)	
Stage e/o e attività di approfondimento	12
PROVA FINALE	6
TOTALE	60



A conclusione di ciascuno o più moduli, in base alle esigenze didattiche e al giudizio dei docenti, si potranno svolgere verifiche intermedie mediante prova scritta e/o orale e/o pratica per valutare il grado di apprendimento raggiunto dallo studente.

All'insieme delle 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 il Dipartimento di Scienze Biochimiche, "A. Rossi Fanelli", La Sapienza, P.le Aldo Moro, 5.

La sede in cui avranno corso gli stage sarà concordata direttamente con gli iscritti in tempo utile per lo svolgimento degli stessi.

Le lezioni di didattica frontale inizieranno entro il mese di **gennaio 2015** e si concluderanno entro il mese di **settembre 2015**.

Le altre attività formative termineranno entro il mese di **novembre 2015**.

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.

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.

Per i partecipanti al Master, dipendenti o liberi professionisti, che operano all'interno del Sistema Sanitario Nazionale, la frequenza al Master esonera dall'obbligo dei crediti E.C.M. (Educazione Continua in Medicina).

Il Senato Accademico, nella delibera del 12 aprile 2007, ha ribadito il divieto per gli studenti afferenti alle Facoltà di Medicina di svolgere, all'interno del corso, attività assistenziale senza il tutor.

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 **15** mentre il numero minimo, necessario per l'attivazione del Master, è di **10**.

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 (D.M. 509/1999; D.M. 270/2004)	NUMERO CLASSE DI LAUREA (D.M. 509/1999; D.M. 270/2004)
Biologia; Biologia	6/S; LM-6
Biotecnologie agrarie; Biotecnologie agrarie	7/S; LM-7



Biotecnologie industriali; Biotecnologie industriali Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Farmacia e farmacia industriale; Farmacia e farmacia industriale Fisica; Fisica 20/S; LM-13 Informatica; Informatica 23/S; LM-18 Ingegneria biomedica; Ingegneria biomedica 26/S; LM-21 Ingegneria chimica; Ingegneria chimica 27/S; LM-22 Ingegneria informatica; Ingegneria informatica 35/S; LM-32 Matematica; Matematica 45/S; LM-40 Medicina e chirurgia; Medicina e chirurgia 46/S; LM-41 Medicina veterinaria; Medicina veterinaria 51/S; LM-42 Scienza e ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei 61/S; LM-53
Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Farmacia e farmacia industriale; Farmacia e farmacia industriale Fisica; Fisica 20/S; LM-17 Informatica; Informatica Ingegneria biomedica; Ingegneria biomedica 26/S; LM-21 Ingegneria chimica; Ingegneria chimica 27/S; LM-22 Ingegneria informatica; Ingegneria informatica 35/S; LM-32 Matematica; Matematica Medicina e chirurgia; Medicina e chirurgia 46/S; LM-41 Medicina veterinaria; Medicina veterinaria 5cienza e ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei 61/S; LM-53
Farmacia e farmacia industriale; Farmacia e farmacia industriale Fisica; Fisica 20/S; LM-17 Informatica; Informatica 23/S; LM-18 Ingegneria biomedica; Ingegneria biomedica 26/S; LM-21 Ingegneria chimica; Ingegneria chimica 27/S; LM-22 Ingegneria informatica; Ingegneria informatica 35/S; LM-32 Matematica; Matematica 45/S; LM-40 Medicina e chirurgia; Medicina e chirurgia 46/S; LM-41 Medicina veterinaria; Medicina veterinaria 47/S; LM-42 Scienza e ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei 61/S; LM-53
Fisica; Fisica 20/S; LM-17 Informatica; Informatica 23/S; LM-18 Ingegneria biomedica; Ingegneria biomedica 26/S; LM-21 Ingegneria chimica; Ingegneria chimica 27/S; LM-22 Ingegneria informatica; Ingegneria informatica 35/S; LM-32 Matematica; Matematica 45/S; LM-40 Medicina e chirurgia; Medicina e chirurgia 46/S; LM-41 Medicina veterinaria; Medicina veterinaria 47/S; LM-42 Scienza e ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei 61/S; LM-53
Informatica; Informatica Ingegneria biomedica; Ingegneria biomedica Ingegneria chimica; Ingegneria chimica Ingegneria informatica; Ingegneria informatica Ingegneria informatica; Ingegneria informatica Ingegneria informatica; Ingegneria informatica Ingegneria informatica; Ingegneria informatica Ingegneria; Matematica Ingegneria; Medicina e chirurgia Ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei Ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei Ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei Ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei
Ingegneria biomedica; Ingegneria biomedica 26/S; LM-21 Ingegneria chimica; Ingegneria chimica 27/S; LM-22 Ingegneria informatica; Ingegneria informatica 35/S; LM-32 Matematica; Matematica 45/S; LM-40 Medicina e chirurgia; Medicina e chirurgia 46/S; LM-41 Medicina veterinaria; Medicina veterinaria 47/S; LM-42 Scienza e ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei 61/S; LM-53
Ingegneria chimica; Ingegneria chimica Ingegneria informatica; Ingegneria informatica Ingegneria informatica; Ingegneria informatica Matematica; Matematica Medicina e chirurgia; Medicina e chirurgia Medicina veterinaria; Medicina veterinaria Scienza e ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei 27/S; LM-22 45/S; LM-40 46/S; LM-41 47/S; LM-42 61/S; LM-53
Ingegneria informatica; Ingegneria informatica Matematica; Matematica Medicina e chirurgia; Medicina e chirurgia Medicina veterinaria; Medicina veterinaria Scienza e ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei 35/S; LM-32 45/S; LM-40 46/S; LM-41 47/S; LM-42 61/S; LM-53
Matematica; Matematica45/S; LM-40Medicina e chirurgia; Medicina e chirurgia46/S; LM-41Medicina veterinaria; Medicina veterinaria47/S; LM-42Scienza e ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei61/S; LM-53
Medicina e chirurgia; Medicina e chirurgia46/S; LM-41Medicina veterinaria; Medicina veterinaria47/S; LM-42Scienza e ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei61/S; LM-53
Medicina veterinaria; Medicina veterinaria47/S; LM-42Scienza e ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei61/S; LM-53
Scienza e ingegneria dei materiali; Scienza e ingegneria dei 61/S; LM-53
materiali;
Scienze chimiche; Scienze chimiche 62/S; LM-54
Scienze della natura; Scienze della natura 68/S; LM-60
Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie agrarie 77/S; LM-69
Scienze e tecnologie agroalimentari; Scienze e tecnologie 78/S; LM-70
alimentari
Scienze e tecnologie della chimica industriale; Scienze e 81/S; LM-71
tecnologie della chimica industriale
Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali; 74/S; LM-73
Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; Scienze e 82/S; LM-75
tecnologie per l'ambiente e il territorio
Scienze Statistiche; Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi 48/S; LM-82
complessi
Scienze e tecnologie agro zootecniche; 79/S; LM-86
Scienze zootecniche e tecnologie animali
Scienze delle professioni sanitarie tecniche; Scienze delle SNT_SPEC/3; LM/SNT3
professioni sanitarie tecniche
Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione; Scienze SNT_SPEC/4; LM/SNT4
delle professioni sanitarie della prevenzione

Possono accedere al Master anche ai possessori di una Laurea conseguita in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate.

Possono accedere, altresì, al Master studenti in possesso di titoli accademici rilasciati da Università straniere, preventivamente riconosciuti equipollenti 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.



4.1 - 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:

- l'ultima sessione utile dell'anno accademico 2013/2014 per gli studenti provenienti da altri Atenei italiani;
- 30 gennaio 2015 per gli studenti della Sapienza laureandi in corsi di laurea magistrale e specialistica (art. 30 comma 3 del Manifesto generale degli Studi a.a. 2014/2015). Il calendario appena indicato non si applica agli studenti dei corsi di laurea magistrale delle Professioni Sanitarie.

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).

Si ricorda che lo studente ammesso con riserva sarà inserito in fondo alla graduatoria se al momento della pubblicazione della stessa risulti ancora laureando. Inoltre, chi è ammesso con riserva non sarà abilitato al pagamento della prima rata (ovvero quota di iscrizione) fino allo scioglimento della riserva stessa. Fino a quel momento, lo studente non risulterà regolarmente iscritto in Sapienza e pertanto non sarà coperto da assicurazione.

LO STUDENTE CON TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO ALL'ESTERO NON PUÒ, IN ALCUN MODO, ESSERE AMMESSO CON RISERVA.

5 – Incompatibilità

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. Fanno eccezione i corsi di Alta Formazione e di Formazione.

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 <u>preventivamente</u> registrarsi al sistema informativo dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza seguendo le istruzioni riportate sulla pagina <u>www.uniroma1.it/studenti</u> - cliccando su REGISTRATI.

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" <u>non dovrà registrarsi nuovamente</u>, in quanto è già in possesso del numero di matricola, che deve comunque riportare nella domanda di ammissione.

Si ricorda di **verificare che il titolo universitario posseduto**, utile all'ammissione al Master, sia inserito nel proprio profilo Infostud seguendo i passaggi elencati: **accedere con matricola e password- DATI UTENTE** – **INF. ANAGRAFICHE** – **TITOLI UNIVERSITARI.**



I laureandi invece di inserire la data di laurea, dovranno seguire gli stessi passaggi sopra elencati ed inserire il flag su LAUREANDO.

Qualora la matricola e password fossero stati dimenticati, è possibile farne richiesta seguendo le istruzioni alla pagina https://stud.infostud.uniroma1.it, laddove scritto: "Password e/o Matricola dimenticati? Clicca qui". In alternativa, è possibile inviare un'e-mail all'indirizzo settoremaster@uniroma1.it per richiedere il recupero di matricola e password, indicando nel testo i propri dati anagrafici e allegando copia scannerizzata di un documento di riconoscimento valido e sottoscritto; oppure è possibile scaricare il modulo di richiesta alla pagina http://www.uniroma1.it/sites/default/files/allegati/Richiestadati.pdf, compilarlo con le informazioni richieste e inviarlo via fax al Settore Master al n. 06/49912710, sempre corredato di fotocopia del documento come sopra.

Per eventuali **altre 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

e.mail <u>ciao@uniroma1.it</u>; <u>hello@uniroma1.it</u> (per studenti stranieri)

Sito web <u>www.uniroma1.it/studenti</u>

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 pari ad € 61,00 (€ 45,00 di tassa universitaria + € 16,00 di imposta di bollo 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 può essere effettuato anche on line dalla pagina https://online-retail.unicredit.it/ibx/web/public/universityTaxes.jsp?url=confirm&univ=sapienza&action=pag, mediante carta di credito DINERS, VISA o MASTERCARD (per ulteriori informazioni vedi http://www.uniroma1.it/studenti/tasse/pagamenti.php). Si precisa che in tal caso, le operazioni di pagamento effettuate dopo le ore 16:30 saranno contabilizzate nella giornata lavorativa successiva. In entrambi i casi (pagamento on line o a sportello), per effettuare il pagamento, occorre utilizzare esclusivamente il modulo personalizzato da stampare attraverso il sistema informativo on-line di Ateneo Infostud, accedendo al sito www.uniroma1.it/studenti/infostud (clicca su ACCEDI A INFOSTUD), inserendo il proprio numero di matricola e la password personale, e nell'ordine selezionare: TASSE – PROVA DI ACCESSO - inserire il codice del corso: 04599 - 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 € 45,00 (con esclusione dell'imposta di bollo) previa comunicazione scritta del Direttore del Master e trasmessa al Settore competente dell'Ateneo.

6.3 - Presentazione della domanda di ammissione

La domanda di ammissione al Master, redatta in carta semplice utilizzando il modulo allegato al presente bando (Allegato 1), deve essere sottoscritta dal candidato.

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;
- Autocertificazione (ai sensi del D.P.R. 445/2000) del titolo universitario conseguito (i laureandi dovranno comunque dichiarare che la presunta sessione di laurea afferirà all'a.a. 2013/2014)- (Allegato 2);
- Curriculum vitae;
- Dichiarazione di consenso per il trattamento dei dati personali (Allegato 3);
- Autocertificazione (ai sensi del D.P.R. 445/2000) di eventuali altri titoli valutabili ai fini del punteggio per la graduatoria di merito.

Presentazione della domanda di ammissione dei candidati in possesso di titolo accademico conseguito all'estero

Oltre alla domanda di ammissione (Allegato 1), i candidati in possesso di un titolo accademico conseguito all'estero dovranno far pervenire, **inderogabilmente** entro la medesima data di scadenza del presente bando, la seguente documentazione:

- **Fotocopia della Dichiarazione di Valore** del titolo conseguito all'estero rilasciata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane del paese in cui hanno conseguito il titolo. La dichiarazione di valore è <u>indispensabile a valutare se il titolo posseduto dal candidato è idoneo</u> all'ammissione al Master in relazione al livello dello stesso;

Si ricorda che la Dichiarazione di Valore deve contenere le seguenti informazioni: dati anagrafici, durata legale del corso universitario frequentato, il numero di anni complessivi di scolarità preuniversitaria, specificando se il titolo conseguito dà accesso ai Master italiani (post-lauream) di I o II livello.

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, pena l'esclusione. LO STUDENTE CON TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO ALL'ESTERO NON PUÒ, IN ALCUN MODO, ESSERE AMMESSO CON RISERVA.

Non saranno accettate domande con documentazione incompleta.

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 22 ottobre 2014** al seguente indirizzo:

Direttore del Master in Bioinformatica - Prof. Stefano Pascarella Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" Università la Sapienza P.le A. Moro 5 00185 ROMA.

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



In caso di spedizione fa fede il timbro di ricevimento degli Uffici Amministrativi competenti e non la data di spedizione della documentazione. Il concorrente che scelga l'adozione di tale mezzo di consegna assume i rischi di recapiti tardivi.

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

Segreteria didattica del Master

Sig.ra Angela Tilia Dipartimento Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" – Piano Terra P.le A. Moro, 5 00185 ROMA dal Lunedì al Venerdì dalle ore 10:00 alle 12:00

Non saranno ammesse domande presentate con modalità diverse da quelle indicate nel presente articolo.

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 4.

E' prevista, inoltre, una prova di ammissione al Master, che consisterà nell'elaborazione di un breve testo in inglese su argomenti di carattere generale pertinenti il Master e in un colloquio che verterà sulla valutazione del curriculum scientifico-professionale del candidato.

Tale prova si svolgerà il giorno <u>7 novembre 2014</u> presso l'Aula C del Dipartimento di Scienze Biochimiche, Università La Sapienza, P.le A. Moro 5, 00185 Roma nel seguente orario: 13:30 – 19:00. La valutazione della prova di ammissione sarà a cura del Direttore del Master e della Commissione di Selezione.

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 sul sito della Sapienza http://www.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa/master e/o sul sito del Master https://sites.google.com/a/uniroma1.it/masterbioinfo/ e/o affissa presso la bacheca sita al piano terra del Dipartimento di Scienze Biochimiche almeno 20 giorni prima della scadenza per il pagamento della quota di iscrizione come da successivo art. 8. 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 nella graduatoria degli ammessi.



Per ottenere l'immatricolazione al corso, i vincitori dovranno effettuare il pagamento della quota di iscrizione pari ad € 2.000,00 (duemila/00). Il pagamento, sia in unica soluzione che in due rate da € 1.000,00 (mille/00) ciascuna con scadenza la prima il 15 dicembre 2014 e la seconda il 6 aprile 2015, deve essere effettuato utilizzando esclusivamente i moduli scaricabili accedendo al sito https://stud.infostud.uniroma1.it/, inserendo il proprio numero di matricola e la password personale e nell'ordine selezionare: "TASSE" - IMMATRICOLAZIONE MASTER/SPECIALIZZAZIONE - inserire codice Master 04599 - AVANTI – STAMPA.

Dopo aver stampato il bollettino da Infostud il pagamento va effettuato presso Unicredit, istituto cassiere dell'Università, con una delle seguenti modalità:

- a sportello, in qualsiasi Agenzia su tutto il territorio nazionale, con pagamento in contanti (L'elenco delle filiali e le informazioni sulle modalità di pagamento on line sono disponibili alla pagina web http://www.uniroma1.it/ alla voce "Tasse"> "Pagamenti");
- mediante assegno bancario (di qualsiasi istituto di credito) intestato allo studente;
- mediante addebito diretto su conto corrente (solo per correntisti Unicredit);
- on line, mediante carta di credito dei circuiti Visa, Mastercard, Diners alla pagina web https://online-retail.unicredit.it/ibx/web/public/universityTaxes.jsp?url=confirm&univ=sapienza&action=pag. In caso di pagamento online con carte di credito, l'esito dell'operazione di pagamento della tassa è notificato dalla mail di conferma inviata dall'Istituto cassiere UniCredit, all'indirizzo e-mail inserito dallo studente in fase di pagamento. Pertanto gli studenti che effettuano pagamenti on line devono assicurarsi di aver ricevuto la notifica per email. Infine si precisa che le operazioni di pagamento online effettuate dopo le ore 16:30 saranno contabilizzate nella giornata lavorativa successiva.

Si segnala che per i pagamenti on line basta avere una carta di credito dei circuiti Visa, Mastercard, Diners e non è in nessun modo obbligatorio essere titolari di un conto corrente presso Unicredit.

La quota di iscrizione potrà essere rimborsata solo ed esclusivamente nel caso in cui il corso non venga attivato.

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 degli ammessi redatta dal Consiglio Didattico Scientifico/Commissione di selezione del Master.

In caso di finanziamento totale della quota d'iscrizione gli Enti dovranno effettuare i versamenti in unica soluzione entro e non oltre la scadenza della seconda rata.

Qualora lo studente abbia uno sponsor personalizzato e/o datore di lavoro con l'onere di effettuare il pagamento della quota d'iscrizione per conto dello studente stesso, tale procedura dovrà essere preventivamente autorizzata dal Direttore del Master; i pagamenti dovranno essere effettuati in un'unica soluzione entro e non oltre la scadenza della seconda rata. In caso di versamenti effettuati oltre il suddetto termine, allo studente verranno applicate le sovrattasse per ritardato pagamento come specificato al seguente art. 10.



Si precisa che fino a quando non verrà sostenuto alcun pagamento della quota di iscrizione, formalmente lo studente non risulterà né iscritto al Master né coperto da assicurazione.

10 - Ritardato pagamento della quota d'iscrizione

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

In caso di potenziali idonei subentranti in graduatoria, lo studente che non dovesse perfezionare l'immatricolazione al Master entro il termine di scadenza previsto, sarà considerato <u>rinunciatario</u>. Un'eventuale immatricolazione in ritardo potrà avvenire solo se **autorizzata dal Direttore** e solo dopo il completo scorrimento della graduatoria. Eventuali ritardi anche sui pagamenti della seconda rata dovranno essere preventivamente autorizzati dal Direttore del Master. Ulteriori ritardi di pagamento non autorizzati potranno essere motivo di esclusione dal corso qualora il Direttore del Master lo ritenga opportuno.

In ogni caso il mancato rispetto dei termini di pagamento determinerà l'applicazione della sovrattassa di ritardato pagamento nella misura di € 63,00 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 € 126,00 per ogni singola rata.

Dopo la scadenza delle singole rate lo studente non potrà stampare in autonomia i rispettivi moduli di pagamento dal sistema informativo Infostud, ma gli stessi dovranno essere richiesti, a mezzo e-mail, dal Direttore al Settore Master Universitari e saranno comprensivi delle sovrattasse per ritardato pagamento.

Lo studente laureando, ammesso con riserva, pagherà la prima rata (o l'intera quota) d'iscrizione al Master soltanto dopo essersi laureato, senza l'onere della sovrattassa.

Sulla seconda rata, invece, la sovrattassa potrà essere applicata a seguito di eventuale ritardato pagamento.

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 Universitari 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 € 70,00 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 2015 - AVANTI – STAMPA.

Si fa presente che tale bollettino riporta una data di emissione che, ai fini del pagamento in banca, equivale alla data di scadenza.



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 - Questionario AlmaLaurea

Prima di sostenere l'esame finale, lo studente deve aver **obbligatoriamente** compilato 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 <u>servizio.laureati@almalaurea.it</u> o chiamare il numero verde 800/720772.

15 - Conseguimento del titolo

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

La prova finale consiste nella discussione, di fronte a una Commissione nominata ad hoc, dell'elaborato scritto redatto alla fine del periodo di stage o di approfondimento individuale.

Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente obbligatoriamente deve:

- aver frequentato regolarmente le lezioni;
- aver acquisito il numero di crediti formativi universitari necessari, compresi i crediti corrispondenti alle altre attività formative svolte;
- essere in regola con il pagamento della quota di iscrizione e della tassa per l'esame finale;
- aver compilato il questionario AlmaLaurea ed aver stampato la relativa ricevuta che deve essere consegnata alla segreteria didattica del Master.

L'elaborato finale verrà 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).

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.

16 – Informazioni Docenti di riferimento

Prof. Stefano Pascarella Prof. Anna Tramontano

Segreteria Master:

Sig.ra Angela Tilia

Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" - Piano Terra

Lun-Mer-Ven ore 10:00-12:00 (previo appuntamento)

P.le A. Moro, 5 – 00185 Roma

Recapiti telefonici: 06 49917694 (Stefano Pascarella)

06 49910913 (Angela Tilia)

E-mail: Stefano.Pascarella@uniroma1.it

Angela.Tilia@uniroma1.it

sito web: https://sites.google.com/a/uniroma1.it/masterbioinfo/

http://www.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa/master

Roma, 9 settembre 2014

FIRMATO IL RETTORE



Allegato 1

DOMANDA DI AMMISSIONE

al Master di 2° livello in

"BIOINFORMATICA: Applicazioni biomediche e farmaceutiche"

Anno accademico 2014 – 2015

Al Direttore del Master Prof. Stefano Pascarella Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Scienze Biochimiche Piazzale A. Moro, 5 00185 R O M A

Il/La	sottoscritto/a					
Matricola	ı n	codice f	iscale			nato/a
			il			nazionalità
			resident	e in		
via					C.A.P	
Telefono_		Fax	_/m	obile		e-mail
personale	e (in mancanza, e-m	ail di riferimento)				domicilio in Italia
(solo	per	gli	strani	eri	residenti	all'estero)
CITTA'_		C.A.P	Provincia	Tele	efono/_	
	in	possesso	del	seguente	titolo	universitario:
					conseguito	il giorno
	press	o l'Università/Istit	uto		con la se	eguente votazione

chiede di essere ammesso/a

al Master Interfacoltà di 2° livello in **BIOINFORMATICA: Applicazioni biomediche e farmaceutiche**, istituito presso la **Facoltà di Farmacia e Medicina**, **Facoltà di Medicina e Psicologia**, **Facoltà di Scienze Matematiche**, **Fisiche e Naturali** dell' Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per l'a.a. 2014-2015.



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. 2013/2014) (Allegato 2);
- Fotocopia "Dichiarazione di Valore" (per coloro che hanno conseguito il titolo universitario all'estero);
- 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.Lgs. 445/2000, il rilascio di dichiarazioni false o incomplete costituisce un reato penale.

Firma autografa del/la candidato/a



Allegato 2

AUTO CERTIFICAZIONE TITOLO ACCADEMICO

Al Direttore del Master in BIOINFORMATICA: Applicazioni biomediche e farmace uticheProf. Stefano Pascarella Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Scienze Biochimiche Piazzale A. Moro, 5 00185 ROMA

Il/La sottoscritto/a		nato/a	il
C.F			
O		/2000 e successive modificazion R., per le ipotesi di falsità in at DICHIARA	1
Di aver consegu	ito la laurea	(triennal	le/magistrale/specialistica) in
		in data	presso la Facoltà
di	dell'Università _	a	ıfferente all'a.a¹
riportando la seguer	te votazione	e presentando l	la tesi dal seguente titolo
"		″ Relatore	·
(da compilare in caso d	i laureando)		
- che è previsto il	conseguimento della	laurea	_(triennale/magistrale/specialistica) in
	in data	afferente all'	'a.a ² presso la Facoltà
			e presentando la tesi dal seguente
(Luogo e Data)			(Firma)

 $^{^1}$ L'anno accademico di conseguimento laurea deve essere conseguita in una sessione dell'a.a. 2013/2014. 2 Vedi nota 1.



Allegato 3

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 e' 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)