

Servizio Qualità della Didattica e Servizi agli Studenti

# Allegato K al Bando di Ammissione pubblicato il 27/10/2017

ART. 1 - TIPOLOGIA	
ART. 2 - OBIETTIVI FORMATIVI, SBOCCHI PROFESSIONALI E ATTRATTIVITÀ DEL CORSO	
ART. 3 - ORDINAMENTO DIDATTICO	2
ART. 4 – VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	ļ
ART. 5 - CONSEGUIMENTO DEL TITOLO	ŀ
ART. 6 - DOCENTI	ŀ
ART. 7 - REQUISITI DI AMMISSIONE	ŀ
ART. 8 - TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE DI AMMISSIONE	j
ART. 9 - ALLEGATI ALLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE	,
ART. 10 – TASSE E CONTRIBUTI	,
ART. 11 - BORSE DI STUDIO	1
ART. 12 – SITO WEB DELLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DI CUI ALL'ART. 8 DEL BANDO DI AMMISSIONE	,
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE	3

#### **ART. 1 - TIPOLOGIA**

L'Università degli Studi di Pavia attiva, per l'a.a. 2017/2019, il Master Universitario biennale di **II** livello in "**Statistica medica e genomica**", presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento

Edizione: VI

Area di afferenza: matematica e statistica; medica; scienze naturali

### ART. 2 - OBIETTIVI FORMATIVI, SBOCCHI PROFESSIONALI E ATTRATTIVITÀ DEL CORSO

Il master universitario biennale di Il livello in "Statistica medica e genomica" propone un corso che unisce l'ampia fruibilità ad un avanzato livello professionalizzante. Il master propone concetti e tecniche relativamente elementari (gli strumenti di uso quotidiano dello statistico medico), seguiti dai recenti e complessi sviluppi del metodo statistico, soprattutto in ambito genomico. Per esempio, la predizione dell'evoluzione della malattia e della risposta farmacologica in un paziente, lo studio della suscettibilità dei pazienti al trattamento farmacologico, che appare legata a particolari menomazioni del genoma del virus patogeno. La Statistica Medica è usata professionalmente soprattutto in ambito di ricerca clinica e sanità pubblica; è perciò opportuno che i suoi futuri praticanti acquisiscano familiarità con problematiche attualmente di maggiore sviluppo metodologico, quali quelle della statistica genomica. La peculiarità del Master è di provvedere, unico in Italia, alla formazione completa dello statistico medico-genomico, figura professionale della quale gli istituti di ricerca fanno sempre più pressante richiesta. Specificamente, il Master ha lo scopo di:

- fornire a giovani laureati una formazione post-laurea specialistica e altamente qualificata nel settore della statistica medica, epidemiologia genetica e molecolare e statistica genetica;
- rispondere alle esigenze di profili professionali richiesti da Centri di Ricerca ed Istituti Universitari, Clinical Research Organization, Osservatori Epidemiologici, Aziende che si occupano di consulenza di statistica genetica e genomica, di genotipizzazione, sequenziamento e microarrays;
- fornire profili professionali adeguati a rispondere ad una esigenza emergente determinata dalla recente e rapidissima evoluzione tecnologica in campo genetico e genomico e dall'aumentata diffusione della medicina molecolare sia in ambito accademico che ospedaliero.

La figura professionale formata nel Master può trovare sbocco in:

- Clinical Research Organization
- Industrie Farmaceutiche, che si occupano di farmacogenomica
- Centri di Ricerca, I.R.C.C.S, C.N.R, e Laboratori Universitari
- Aziende che sviluppano biomarcatori per la individuazione precoce dello stato di malattia, per il monitoraggio dell'effetto dei farmaci e per la predizione della progressione della malattia.



Servizio Qualità della Didattica e Servizi agli Studenti

#### **ART. 3 - ORDINAMENTO DIDATTICO**

Il Master è di durata **biennale** e prevede un monte ore di **3000 ore totali**, articolato in: didattica frontale, esercitazioni pratiche, tirocinio presso l'Università di Pavia, altri enti o aziende private, seminari presso il Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento, attività di studio e preparazione individuale.

All'insieme delle attività formative previste corrisponde l'acquisizione da parte degli iscritti di **120** crediti formativi universitari (CFU).

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria per almeno il 75% del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Non sono ammessi trasferimenti in Master analoghi presso altre sedi universitarie.

I Moduli di insegnamento sono così organizzati:

#### **I ANNO**

Insegnamento/ Modulo	SSD	Contenuti	Ore didattica frontale	Ore esercitazioni/ laboratorio	Ore studio individuale	Totale ore	CFU
A1) Elementi di statistica	MED/01	<ol> <li>Guida all'uso di_R</li> <li>Principi di inferenza statistica</li> <li>La funzione di verosimiglianza</li> <li>MLE, P-value e 95% CI</li> </ol>	32	28	40	100	4
B1) Epidemiologia	MED/01	Disegno di studi osservazionali     Analisi di studi osservazionali     Disegno di studi clinici randomizzati     Analisi di studi clinici randomizzati	24	21	30	75	3
C1) Statistica medica	MED/01	Modelli lineari:regressione, ANOVA, ANCOVA     Modelli lineari generalizzati (GLM)     Procedure di selezione di modelli di interazione	32	28	40	100	4
D1) Genetica	BIO/18	1) Genetica di popolazione 2) Genoma umano, malattie mendeliane e malattie complesse 3) Variabilità genetica nell'uomo 4) Principi di bioinformatica	24	21	30	75	3
E1) Epidemiologia genetica	MED/01	1) Introduzione all'epidemiologia genetica 2) Disegno ed analisi di studi di linkage parametrico e non parametrico 3) Disegno ed analisi di studi di associazione familiare 4) Disegno ed analisi di studi di associazione di popolazione	32	28	40	100	4
Totale ore parziale I	anno		144	126	180	450	18
Tirocinio-Stage I ani						1050	42
Totale ore				1500	60		

**II ANNO** 



Servizio Qualità della Didattica e Servizi agli Studenti

Insegnamento/ Modulo	SSD	Contenuti	Ore didattica frontale	Ore esercitazioni/ laboratorio	Ore studio individuale	Totale ore	CFU
A2) Disegno e analisi di studi sperimentali	MED/01	1) Analisi della sopravvivenza con modelli (semi-) parametrici 2) Analisi della sopravvivenza con dati censurati in un intervallo 3) Disegni e analisi di esperimenti biomedici in particolare con misure ripetute 4) Analisi di misure correlate serialmente con modelli lineari per effetti misti	32	28	40	100	4
B2) Statistica genetica	MED/01	1) Analisi statistica di studi di associazione genome-wide con PLINK e R 2) Imputazione e analisi di studi di associazione con dati imputati 3) Correzione test multipli, metanalisi e metodi di aggregazione dei risultati	32	28	40	100	4
C2) Bioinformatica applicata alla genetica	MED/03	<ol> <li>Guida all'uso di R/ Bioconductor</li> <li>Next generation sequencing (NGS)</li> <li>DNA sequencing and variant calling</li> <li>RNA sequencing e differential expression analysis</li> </ol>	24	21	30	75	3
D2) Statistica genomica	MED/01	1) Browsers genetici e Enrichment analysis 2) Analisi di co-espressione e covariazione genetica (PCA, sPCA, WGCNA) 3) Modelli di pathway molecolari con equazioni strutturali (SEM) 4) Heritability analysis con dati familiari e genome-wide (LMMs)	32	28	40	100	4
E2) Inferenza causale in medicina e genomica	MED/01	1) Modelli grafici 2) Randomizzazione mendeliana 3) Effetto diretto, indiretto e totale 4) Interazione gene-ambiente, genegene, meccanicistica e qualitativa	24	21	30	75	3
Totale ore parziale I	Lanno		144	126	180	450	18
Tirocinio-Stage II anno		1	100	1050	42		
Totale ore				1500	60		

Totale ore I+II anno	288	252	360	900	36
Tirocinio-Stage I+II anno		2100	84		
Prova finale					
Totale ore				3000	60



Servizio Qualità della Didattica e Servizi agli Studenti

Possono essere proposti seminari di argomenti di interesse degli iscritti tenuti da docenti italiani e stranieri.

#### ART. 4 - VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La valutazione dell'apprendimento verrà effettuata sulla base di verifiche del profitto per ogni anno (e di una prova finale) come di seguito indicato:

- Le verifiche di profitto del primo anno sono tre. La prima verterà sui contenuti dei corsi A1, C1, la seconda sul contenuto del corso D1, e la terza sul contenuto dei corsi B1, E1. Le prove consisteranno in un esame con l'utilizzo del software appreso durante i corsi.
- Le verifiche di profitto del secondo anno sono tre. La prima verterà sul contenuto del corso A2, la seconda sui contenuti dei corsi B2, C2, D2, e la terza sul contenuto del corso E2. Le prove consisteranno in un esame con l'utilizzo del software appreso durante i corsi.
- La prova finale consisterà nella discussione di una tesi sperimentale o trattazione di un tema di rilevante interesse relativa al progetto svolto durante il tirocinio.
- Le verifiche di profitto e la prova finale non danno luogo a votazione

#### ART. 5 - CONSEGUIMENTO DEL TITOLO

A conclusione del Master, ai partecipanti che abbiano svolto tutte le attività ed ottemperato agli obblighi previsti, previo il superamento delle verifiche dei due anni e della prova finale, verrà rilasciato il Diploma di Master Universitario di II livello in "Statistica medica e genomica".

#### **ART. 6 - DOCENTI**

Gli insegnamenti del Master Universitario saranno tenuti da Docenti dell'Università degli Studi di Pavia, da docenti di altri atenei e da esperti esterni altamente qualificati.

#### **ART. 7 - REQUISITI DI AMMISSIONE**

Il Master è rivolto a chi abbia conseguito il:

#### diploma di laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004, in una delle seguenti classi:

- LM-6 Biologia
- LM-7 Biologie agrarie
- LM-8 Biotecnologie industriali
- LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- LM 11 Conservazione restauro beni culturali
- LM-13 Farmacia e farmacia industriale
- LM 16 Finanza
- LM-17 Fisica
- LM-18 Informatica
- LM-21 Ingegneria biomedica
- LM 22 Ingegneria Clinica
- LM 23 Ingegneria Civile
- LM 32 Ingegneria informatica
- LM-40 Matematica
- LM-41 Medicina e chirurgia
- LM-42 Medicina veterinaria
- LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
- LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria
- LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
- LM-54 Scienze chimiche
- LM-60 Scienze della natura
- LM-61 Scienze della nutrizione umana
- LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate

Servizio Qualità della Didattica e Servizi agli Studenti

- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
- LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
- LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
- LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- LM-77 Scienze economico-aziendali
- LM-82 Scienze statistiche
- LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie

#### 2. diploma di laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/99, in una delle seguenti classi:

- 6/S Biologia
- 7/S Biotecnologie agrarie
- 8/S Biotecnologie industriali
- 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- 11/S Conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale
- 14/S Farmacia e farmacia industriale
- 19/S Finanza
- 20/S Fisica
- 23/S Informatica
- 26/S Ingegneria biomedica
- 27/S Ingegneria chimica
- 28/S Ingegneria civile
- 35/S Ingegneria informatica
- 45/S Matematica
- 46/S Medicina e chirurgia
- 47/S Medicina veterinaria
- 48/S Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi
- 50/S Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
- 52/S Odontoiatria e protesi dentaria
- 61/S Scienza e ingegneria dei materiali
- 62/S Scienze chimiche
- 64/S Scienze dell'economia
- 68/S Scienze della natura
- 69/S Scienze della nutrizione umana
- 76/S Scienze e tecniche delle attività motorie preventive ed adattate
- 77/S Scienze e tecnologie agrarie
- 78/S Scienze e tecnologie agroalimentari
- 81/S Scienze e tecnologie della chimica industriale
- 82/S Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- 84/S Scienze economico-aziendali
- 90/S Statistica demografica e sociale
- 91/S Statistica economica, finanziaria ed attuariale
- 92/S Statistica per la ricerca sperimentale

#### 3. diploma di laurea conseguito ai sensi degli ordinamenti previgenti in:

- Biotecnologie agro-industriali
- Biotecnologie
- Chimica
- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche
- Chimica Industriale
- Conservazione dei beni culturali
- Discipline economiche e sociali
- Farmacia
- Fisica
- Informatica



Servizio Qualità della Didattica e Servizi agli Studenti

- Ingegneria biomedica
- Ingegneria chimica
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria informatica
- Ingegneria medica
- Matematica
- Medicina e Chirurgia
- Medicina veterinaria
- Odontoiatria e protesi dentaria
- Scienze biologiche
- Scienze della programmazione sanitaria
- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze economiche, statistiche e sociali
- Statistica

Il numero massimo degli iscritti è pari a 25 unità.

Il numero minimo per attivare il corso è di 10 iscritti.

Il Collegio docenti potrà altresì valutare se sussistano le condizioni per ampliare il suddetto contingente di posti.

Nel caso in cui il numero degli aspiranti sia superiore a quello massimo previsto, verrà effettuata, da parte di una Commissione composta dal Coordinatore del Master e da due docenti del Master, una selezione e formulata una graduatoria di merito, espressa in centesimi, determinata sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- 1. Fino ad un massimo di punti 40 punti per il voto di laurea, così determinato: (voto di laurea × 40)/110
- 2. Fino ad un massimo di 40 punti per i seguenti esami sostenuti nel corso della carriera universitaria:
  - 8 punti per l'esame di STATISTICA o MATEMATICA o affini
  - 8 punti per l'esame di GENETICA o affini
  - 8 punti per l'esame di INFORMATICA/BIOINFORMATICA o affini
  - 8 punti per l'esame di BIOINGEGNERIA o affini
  - 8 punti per l'esame di BIOTECNOLOGIE o FARMACOLOGIA o affini
- 3. fino ad un massimo di **20** punti per ogni altro eventuale titolo <u>pertinente</u>, così ripartiti:
  - Tesi pertinente fino a 7 punti
  - Scuola di specializzazione pertinente 2 punti
  - Master pertinente 2 punti per ciascun master
  - Dottorato di ricerca pertinente fino a 6 punti
  - Borsa o assegno di ricerca pertinenti fino a 3 punti (1 punto per anno)
  - Attività di ricerca pertinente fino a 3 punti (1 punto per anno)

In caso di parità di punteggio in graduatoria prevale il candidato anagraficamente più giovane.

In caso di rinuncia di uno o più candidati, i posti resisi disponibili saranno messi a disposizione dei candidati che compaiono nella graduatoria finale, fino ad esaurimento dei posti stessi, secondo la graduatoria di merito.

#### ART. 8 - TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE DI AMMISSIONE

I candidati devono inviare la domanda di ammissione debitamente sottoscritta, unitamente al modulo di cui all'art.9, secondo le modalità stabilite dal bando a decorrere dal 27 ottobre 2017 ed entro il termine del 9 febbraio 2018.

I requisiti richiesti dal bando devono essere posseduti entro il termine previsto per la presentazione della domanda di ammissione.



Servizio Qualità della Didattica e Servizi agli Studenti

#### ART. 9 - ALLEGATI ALLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

I candidati devono allegare alla domanda di partecipazione al master la dichiarazione sostitutiva di certificazione/dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà relativa a quei requisiti richiesti per l'ammissione e per l'eventuale selezione, che non possono essere dichiarati nella procedura on-line, <u>utilizzando esclusivamente il modulo in coda a questo allegato.</u>

#### **ART. 10 - TASSE E CONTRIBUTI**

Immatricolazione:

L'iscritto al Master dovrà versare per l'a.a. 2017/2019 la somma di **5.600 € COMPLESSIVI (€ 2.800,00/ANNO)** comprensiva di: **€ 16,00** (imposta di bollo) e **€ 142,00** ("Spese di segreteria").

Per l'a.a. 2017/18 l' importo di € 2.800,00 si versa in un'unica rata all'atto dell'immatricolazione.

Enti o Soggetti esterni nazionali o internazionali potranno contribuire al funzionamento del Master mediante l'erogazione di contributi finalizzati alla copertura totale o parziale della quota di iscrizione. In tal caso i candidati saranno selezionati sulla base di criteri stabiliti dal Collegio Docenti e pubblicati sul sito della Segreteria Organizzativa del Master.

#### Prova finale:

Per essere ammessi alla prova finale i candidati devono presentare apposita domanda di ammissione in marca da bollo da € 16,00 ed effettuare il versamento di € 100,00¹ (di cui € 16,00 quale imposta di bollo sulla pergamena assolta in modo virtuale) quale contributo per il rilascio della pergamena.

#### **ART. 11 - BORSE DI STUDIO**

L'INPS (Istituto Nazionale di Previdenza Sociale) erogherà fino ad un massimo di 3 contributi dell'importo unitario di € 5.600,00 (€ 2.800,00 per ciascun anno) finalizzati alla copertura totale della quota di iscrizione in favore dei figli e degli orfani di:

- dipendenti e pensionati iscritti alla Gestione Unitaria delle prestazioni creditizie e sociali (art.1,c.245 della legge 662/96);
- pensionati utenti della Gestione Dipendenti Pubblici;

che intendano partecipare al presente Bando di Concorso.

Tali contributi saranno assegnati sulla base della graduatoria di merito formulata secondo i criteri di selezione stabiliti all'art. 7 e secondo i requisiti richiesti dall'INPS e riportati nel bando di concorso disponibile sul sito internet:

 $\frac{\text{https://www.inps.it/nuovoportaleinps/default.aspx?sPathID=\%3b0\%3b46013\%3b46039\%3b46046\%3b46047\%3b\&las}{\text{tMenu=46047\&iMenu=13\&iNodo=46047\&ipagina=1\&sregione=\&stipologia=\&ianno=0\&inumeroelementi=12\&itipologia=11\&idettaglio=465}$ 

ART. 12 – SITO WEB DELLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DI CUI ALL'ART. 7 DEL BANDO DI AMMISSIONE Qualsiasi comunicazione ai candidati verrà resa nota mediante pubblicazione al seguente sito web <a href="http://ssnc.unipv.it/msmg/">http://ssnc.unipv.it/msmg/</a>

Per informazioni relative all'organizzazione del corso e alla Didattica:

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL MASTER

Sede del Master: Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento, Via Bassi, 21 Segreteria: dott.ssa Gianfranca Corbellini, Unità di Neurofisiologia, Via Forlanini 6, tel. 0382 987526. dbbs.master@unipv.it

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il pagamento va effettuato tramite MAV seguendo la medesima procedura descritta per il versamento del contributo di ammissione. <u>Si fa presente che l'importo potrebbe essere aggiornato con delibera di Consiglio di Amministrazione in data successiva alla pubblicazione del presente bando.</u>



Servizio Qualità della Didattica e Servizi agli Studenti

### **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

(Art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000 n° 445)

#### **MASTER IN "STATISTICA MEDICA E GENOMICA"**

(Il modulo compilato deve essere inviato insieme alla domanda di partecipazione compilata online come indicato all'art.9 del presente allegato)

II/La sottoscritto/a	
nato/a aili	
residente aindirizzo	
preventivamente ammonito/a sulle responsabilità penali in cui può incor consapevole di decadere dai benefici conseguenti al provvedimento ema veritiera (artt. 75 e 76 D.P.R. 28 dicembre 20	nato sulla base della dichiarazione non
DICHIARA	
di avere frequentato con esito positivo il:	
Master □ Dottorato di ricerca □	
Denominazione	
presso l'Università di:	
in data	
di aver conseguito il Diploma di Specializzazione in:	
presso l'Università di:	
in data con votazione	



Servizio Qualità della Didattica e Servizi agli Studenti

Di aver sostenuto i seguenti esami attinenti agli insegnamenti del master (STATISTICA o MATEMATICA o affini, GENETICA o affini, INFORMATICA/BIOINFORMATICA o affini, BIOINGEGNERIA o affini, BIOTECNOLOGIE o FARMACOLOGIA o affini)
Di aver ottenuto la seguente borsa di studio o assegno di ricerca e di aver svolto la seguente attività di ricerca:
·
·
Per quanto riguarda la valutazione della tesi di laurea, si ricorda di inviare un riassunto di massimo due pagine (abstract) se attinente le tematiche del Master.
Data,
Firma