

Università degli Studi di Milano Bicocca
Laurea Magistrale
in BIOSTATISTICA
D.M. 22/10/2004, n. 270

Regolamento didattico - anno accademico 2014/2015

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	BIOSTATISTICA
Denominazione del corso in inglese	BIOSTATISTICS
Classe	LM-82 Classe delle lauree magistrali in Scienze statistiche
Facoltà di riferimento	FACOLTA' DI SCIENZE STATISTICHE
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	DIPARTIMENTO DI STATISTICA E METODI QUANTITATIVI
Altri Dipartimenti	
Durata normale	2
Crediti	120
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in BIOSTATISTICA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	trasformazione di 563-03 BIOSTATISTICA E STATISTICA SPERIMENTALE (cod 57465)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	15/04/2013
Data DR di approvazione	07/05/2013
Data di approvazione del consiglio di facoltà	05/12/2012
Data di approvazione del senato accademico	01/03/2013
Data parere nucleo	23/01/2008
Data parere Comitato reg. Coordinamento	

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	11/01/2008
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	SCIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE
Numero del gruppo di affinità	
Sede amministrativa	MILANO (MI)
Sedi didattiche	MILANO (MI)
Indirizzo internet	http://biostat.dismeq.unimib.it/
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Presentazione

La durata normale del Corso di Laurea magistrale in Biostatistica, di seguito indicato come Corso, è di due anni. Nell'anno accademico 2014-15 saranno attivati entrambi gli anni del Corso. Il Corso è strutturato in semestri e appartiene alla Classe LM-82 delle lauree magistrali in Scienze Statistiche.

Per conseguire la Laurea magistrale è necessario acquisire 120 Crediti Formativi Universitari (CFU). Il Corso prevede 12 esami o verifiche di profitto (le attività dedicate alla preparazione della prova finale e le ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)). Per ogni anno di Corso lo studente acquisisce in media un numero di CFU pari a 60.

Gli studenti che superano gli esami del Corso e l'esame di Laurea conseguono il titolo accademico di: Dottore magistrale in Biostatistica.

Gli studenti del Corso potranno effettuare periodi di ricerca presso strutture esterne, oltre a soggiorni di studio presso altre Università italiane, europee ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali.

L'acquisizione della Laurea magistrale in Biostatistica consente di accedere ai Corsi di Dottorato di Ricerca e ai Master Universitari di II livello.

ART. 3 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo

L'obiettivo formativo generale è quello di fornire una preparazione qualificata allo svolgimento di funzioni di progettazione, gestione, analisi, interpretazione statistica e valutazione di studi sperimentali, indagini osservazionali e sistemi di monitoraggio e sorveglianza nei campi della salute umana e animale e nelle sue accezioni della biologia, delle biotecnologie, degli studi di

popolazione, della veterinaria, della medicina preventiva, clinica e riabilitativa e delle scienze ambientali.

A tal fine il Corso è strutturato in insegnamenti classificati in quattro aree.

Area statistico/matematica.

Gli insegnamenti appartenenti a quest'area consentiranno allo studente di acquisire le conoscenze di base che riguardano il calcolo delle probabilità, la metodologia statistica inferenziale, la modellizzazione dei fenomeni.

Gli insegnamenti pertinenti a quest'area sono:

Modelli statistici I

Modelli statistici e inferenza bayesiana

Inferenza statistica

Processi stocastici

Statistica ambientale

Statistica spaziale

Popolazione, territorio e società

Analisi e modelli demografici

Controllo statistico della qualità

Valutazione statistica dei sistemi sanitari

Calcolo delle probabilità

Area biomedica.

Gli insegnamenti appartenenti a quest'area forniranno allo studente le conoscenze di base per interpretare correttamente il quesito biologico/clinico insito in un progetto di ricerca, anche attraverso la documentazione bibliografica e il lavoro in team con biologi e medici.

Gli insegnamenti pertinenti a quest'area sono:

Elementi di medicina e sanità pubblica

Elementi di biologia

Area biostatistica.

Gli insegnamenti appartenenti a quest'area consentiranno allo studente di indirizzare le conoscenze ottenute nelle aree statistico/matematica e biomedica all'acquisizione di competenze nella pianificazione di studi osservazionali e sperimentali, nell'analisi dei dati e nell'interpretazione dei risultati.

Gli insegnamenti pertinenti a quest'area sono:

Metodologia della ricerca clinica ed epidemiologica (E-learning)

Modelli statistici per la genetica

Bioinformatica

Farmacoepidemiologia

Statistical models in epidemiology

Modelli statistici applicati alle sperimentazioni cliniche

Area informatica.

L'obiettivo degli insegnamenti appartenenti a quest'area è quello di fornire le competenze necessarie per l'analisi e la progettazione di sistemi per la gestione di grandi banche dati.

L'insegnamento pertinente a quest'area è:

Basi di dati

I risultati di apprendimento attesi possono essere sintetizzati come di seguito in accordo con i "descrittori di Dublino".

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Area statistico/matematica

Il laureato magistrale in Biostatistica possiede:

- solide basi matematiche e statistiche;
- approfondita conoscenza delle tecniche statistiche che trovano particolare applicazione nel contesto della biostatistica e della statistica applicata all'ambiente fisico e sociale.

Area biomedica

Il laureato magistrale in Biostatistica possiede:

- particolare sensibilità al linguaggio ed un adeguato livello di conoscenza del contesto biomedico al quale la biostatistica è applicata, che lo mette in grado di collaborare con esperti in discipline biologiche, mediche, sociali ed ambientali;
- buona conoscenza dei principi etici relativi all'ambito in cui si opera.

Area biostatistica

Il laureato magistrale in Biostatistica possiede:

- buona conoscenza degli strumenti logico-concettuali e metodologici della ricerca sperimentale e osservazionale.

Area informatica

Il laureato magistrale in Biostatistica possiede:

- buona padronanza degli strumenti informatici e di calcolo automatico;
- buona capacità di progettare sistemi per la gestione dei dati.

Per ognuna delle aree sopra descritte il laureato magistrale in Biostatistica possiede una spiccata predisposizione al lavoro di gruppo e capacità di gestione dei progetti e un'ottima conoscenza e padronanza della lingua inglese.

Tali competenze vengono conseguite attraverso diverse tipologie di attività formativo-didattiche (corsi singoli, corsi integrati, attività didattiche a distanza, attività didattiche seminariali/workshop, etc.) e vengono verificate attraverso prove di accertamento che si svolgono in forma scritta e orale o orale (per corsi singoli, corsi integrati, attività didattiche a distanza, etc.) o attraverso prove di accertamento dell'idoneità (per attività didattiche seminariali/workshop, etc.). E' comunque possibile, durante il Corso, che alcuni Docenti individuino modalità di verifica interattiva di tipo diverso, quali lavoro di gruppo, produzione di relazioni scritte, etc.

Le attività formativo-didattiche in oggetto appartengono principalmente, ma non esclusivamente, ai seguenti ambiti: Biologico, Demografico, Informatico, Matematico, Medico, Statistico.

Informazioni dettagliate sulle modalità con cui vengono svolte le verifiche di profitto e/o di idoneità sono riportate nella Guida del Corso di laurea.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Area statistico/matematica

Il laureato magistrale in Biostatistica deve essere in grado di:

- effettuare l'analisi statistica dei dati attraverso la costruzione di modelli atti a spiegare i fenomeni oggetto di studio.

Area biomedica

Il laureato magistrale in Biostatistica deve essere in grado di:

- lavorare con altre figure professionali recependo il problema biologico, clinico, sociale o ambientale che il gruppo di lavoro intende affrontare e concretizzandolo in una ipotesi statistica da saggiare mediante un opportuno disegno campionario.

Area biostatistica

Il laureato magistrale in Biostatistica deve essere in grado di:

- partecipare alla stesura dei protocolli di ricerca fornendo le proprie competenze nella:
 - i) definizione e scelta del disegno dello studio e della numerosità campionaria tenendo conto del livello di significatività e della potenza dello studio rispetto al contesto in cui sta operando
 - ii) scelta dei criteri di selezione delle unità statistiche da includere nello studio
 - iii) messa a punto degli strumenti di raccolta e di misura, dei metodi statistici da impiegare, delle procedure per la gestione dei dati mancanti, per la segnalazione di qualunque deviazione dal piano statistico originale e per il controllo e l'assicurazione della qualità dei dati.
 - iv) presentazione e interpretazione statistica dei risultati valutando criticamente l'evidenza scientifica generata dallo studio e collaborando al successivo processo decisionale.

Con tali funzioni il laureato in questa disciplina è coinvolto dalla fase di pianificazione degli studi, siano essi sperimentali od osservazionali e a quella di diffusione dei risultati, quale membro stabile di un team dedicato di esperti.

Area informatica

Il laureato magistrale in Biostatistica deve essere in grado di:

- intervenire nelle procedure di gestione del dato dalla sua raccolta su supporto cartaceo o elettronico, al controllo della sua qualità, alla chiusura del database collaborando con la figura del data manager;
- effettuare l'analisi statistica dei dati attraverso l'impiego di strumenti di calcolo automatico avanzati e di algoritmi sofisticati.

Per ognuna delle aree sopra descritte il laureato magistrale in Biostatistica deve essere in grado di aggiornarsi attraverso la:

- letteratura scientifica più qualificata relativamente ai metodi statistici, alle tecniche di indagine e al contesto applicativo nel quale opera;
- partecipazione a corsi, congressi/seminari e workshop.

Tali capacità vengono conseguite attraverso diverse tipologie di attività formative-didattiche (corsi singoli, corsi integrati, attività didattiche a distanza, attività didattiche seminariali/workshop, laboratori informatici, etc.) e vengono verificate attraverso prove di accertamento che si svolgono in forma scritta e/o orale (per corsi singoli, corsi integrati, attività didattiche a distanza, etc.) o attraverso prove di accertamento dell'idoneità (per attività didattiche seminariali/workshop, etc.).

Per alcune attività la prova di accertamento può includere la realizzazione, e in alcuni casi la presentazione, di un elaborato relativo all'approfondimento di argomenti generalmente trattati

durante il programma del corso stesso.

Le attività formativo-didattiche in oggetto appartengono principalmente, ma non esclusivamente, ai seguenti ambiti: Informatico, Medico e Statistico.

Informazioni dettagliate delle modalità con cui vengono svolte le verifiche di profitto e/o di idoneità sono riportate nella Guida del Corso di Laurea.

Autonomia di giudizio (making judgements)

Il Corso di Laurea in Biostatistica intende fornire le capacità necessarie per lavorare in autonomia, anche assumendo responsabilità di conduzione di progetti o gruppi di ricerca; ciò equivale a:

- individuare il disegno di studio e il modello statistico più adeguati per affrontare uno specifico problema;
- esplicitare le scelte metodologiche nel protocollo di ricerca, nell'analisi dei dati e nel rapporto finale.

Tali capacità vengono conseguite attraverso diverse tipologie di attività formativo-didattiche (corsi singoli, corsi integrati, attività didattiche a distanza, attività didattiche seminariali/workshop, laboratori informatici, etc.) e attraverso le attività di ricerca previste per la prova finale; tali capacità vengono verificate attraverso prove di accertamento che si svolgono in forma scritta e orale o orale (per corsi singoli, corsi integrati, attività didattiche a distanza, etc.) o attraverso prove di accertamento dell'idoneità (per attività didattiche seminariali/workshop, etc.) e la valutazione della prova finale.

Per alcune attività la prova di accertamento può includere la realizzazione, e in alcuni casi la presentazione, di un elaborato relativo all'approfondimento di argomenti generalmente trattati durante il programma del corso stesso. Le attività formative-didattiche in oggetto appartengono principalmente, ma non esclusivamente, ai seguenti ambiti: Biologico, Demografico, Medico, Statistico.

Informazioni dettagliate delle modalità con cui vengono svolte le verifiche di profitto e/o di idoneità sono riportate nella Guida del Corso di Laurea.

Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato magistrale in Biostatistica è in grado di:

- presentare, anche con l'ausilio delle opportune tecniche audiovisive, i metodi, i risultati e l'interpretazione statistica di uno studio sia ad esperti del contesto applicativo che a specialisti nel campo statistico;
- comunicare, attraverso la stesura di protocolli di ricerca, report finali e lavori scientifici, i metodi, i risultati e l'interpretazione statistica di uno studio anche in inglese, utilizzando un appropriato linguaggio scientifico.

Tali capacità vengono conseguite attraverso diverse tipologie di attività formative-didattiche (corsi singoli, corsi integrati, attività didattiche a distanza, attività didattiche seminariali/workshop, laboratori informatici, etc.) e attraverso le attività di ricerca previste per la prova finale; tali capacità vengono verificate attraverso prove di accertamento che si svolgono in forma scritta e/o orale (per corsi singoli, corsi integrati, attività didattiche a distanza, etc.) o attraverso prove di accertamento dell'idoneità (per attività didattiche seminariali/workshop, etc.) e la valutazione della prova finale.

Per alcune attività la prova di accertamento può includere la realizzazione, e in alcuni casi la presentazione, di un elaborato relativo all'approfondimento di argomenti generalmente trattati durante il programma del corso stesso.

Le attività formativo-didattiche in oggetto appartengono principalmente, ma non esclusivamente, ai seguenti ambiti: Biologico, Demografico, Informatico, Medico, Statistico. Informazioni dettagliate delle modalità con cui vengono svolte le verifiche di profitto e/o di idoneità sono riportate nella Guida del Corso di Laurea.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Il Corso di Laurea in Biostatistica consente al laureato di:

- essere in grado di inserirsi proficuamente nel mondo lavorativo avendo affrontato problemi e contesti non direttamente sviluppati nel corso di studio, tramite l'apprendimento autonomo di problematiche applicative, disegni sperimentali e osservazionali, e tecniche, modelli e algoritmi non convenzionali.

Tali capacità vengono conseguite prevalentemente attraverso le attività di ricerca previste per la prova finale e vengono verificate attraverso la valutazione della prova finale stessa.

ART. 4 Profili professionali e sbocchi occupazionali

Il laureato in Biostatistica è in grado di esercitare funzioni ed attività coerentemente con gli obiettivi formativi ed i risultati di apprendimento attesi corrispondenti agli sbocchi occupazionali e professionali nei quali siano richieste conoscenze teoriche e abilità pratiche più avanzate per la progettazione, gestione, analisi e interpretazione statistica di studi sperimentali, indagini osservazionali e sistemi di monitoraggio e sorveglianza. La Laurea magistrale in Biostatistica consente l'inserimento nei seguenti settori economici: • istituti di ricerca biologica, biotecnologica, clinica, ed epidemiologica, • aziende ospedaliere, • istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, • aziende sanitarie locali, • agenzie sanitarie regionali, • osservatori epidemiologici, • registri di patologia, • aziende farmaceutiche e CRO (Contract Research Organization), • agenzie regionali per la protezione ambientale, • aziende di servizi.

La pertinente codificazione delle attività economiche rappresentanti un potenziale sbocco dei laureati (classificazione Ateco 2007, ISTAT), risulta la seguente:

J SERVIZI DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE

63 ATTIVITÀ DEI SERVIZI D'INFORMAZIONE E ALTRI SERVIZI INFORMATICI

63.11.19 Altre elaborazioni elettroniche di dati; 63.11.20 Gestione database (attività delle banche dati)

M ATTIVITÀ PROFESSIONALI, SCIENTIFICHE E TECNICHE

72 RICERCA SCIENTIFICA E SVILUPPO

72.11.00 Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle biotecnologie

O AMMINISTRAZIONE PUBBLICA E DIFESA; ASSICURAZIONE SOCIALE OBBLIGATORIA

84 AMMINISTRAZIONE PUBBLICA E DIFESA; ASSICURAZIONE SOCIALE OBBLIGATORIA

84.11.20 Attività di pianificazione generale e servizi statistici generali; 84.12.10

Regolamentazione dell'attività degli organismi preposti alla sanità; 84.12.30 Regolamentazione dell'attività degli organismi preposti alla gestione di progetti per l'edilizia abitativa e l'assetto del territorio e per la tutela dell'ambiente

Il corso consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate:

attuario

discipline statistiche

ART. 5 Norme relative all' accesso

Sono ammessi al Corso di Laurea magistrale in Biostatistica i laureati in Scienze statistiche, Classe 37 del DM 509/99 e Classe L- 41 del DM 270/04.

Gli studenti in possesso di altro titolo di laurea possono accedere al Corso, previa verifica, da parte di un'apposita Commissione, dei requisiti minimi di accesso, sotto esplicitati, attraverso la valutazione della carriera pregressa.

E' considerato requisito quantitativo di accesso irrinunciabile la conoscenza/abilità maturata dallo studente nella carriera universitaria precedente nelle aree di competenza del Corso, documentata da un numero di esami corrispondenti ad almeno 50 Crediti Formativi Universitari distribuiti in almeno due delle sei aree indicate nel seguente prospetto:

Area Informatica

Contenuti: uno o più pacchetti statistici, Basi di dati

SSD di riferimento: INF/01, ING-INF/05 e affini.

Area Matematica

Contenuti: Analisi matematica, Algebra lineare.

SSD di riferimento: MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/06 e affini.

Area Statistica metodologica e applicata

Contenuti: Calcolo delle probabilità, Statistica descrittiva, Statistica inferenziale, Statistica multivariata, Piano degli esperimenti.

SSD di riferimento: MAT/06, SECS-S/01, SECS-S/02 e affini.

Contenuti: Statistica medica, Epidemiologia, Psicomelia, Demografia, Statistica sociale.

SSD di riferimento: MED/01, MED/42, M-PSI/03, SECS-S/04, SECS-S/05 e affini.

Area Biologica

Contenuti: Elementi di scienze della vita (biochimica, fisiologia, genetica, farmacologia e affini).

SSD di riferimento: CHIM/08, CHIM/09, BIO/09 – BIO/15, BIO/18, MED/03, MED/04, AGR/07, VET/02, VET/07 e affini.

Area Medica

Contenuti: Basi patologiche delle malattie, ragionamento clinico, medicina preventiva.

SSD di riferimento: MED/05, MED/09, MED/42, MED/44, MED/45, MED/50, VET/01, VET/03, VET/08-VET/10, M-PSI/01 e affini.

Area Ambientale

Contenuti: Ecologia e scienze ambientali.

SSD di riferimento: CHIM/12, GEO/01, GEO/12, FIS/07, BIO/03, BIO/07, ICAR/03 e affini.

Si trovano normalmente nella condizione di soddisfare tali requisiti minimi di accesso le seguenti categorie di laureati:

- nelle Classi di laurea di primo livello definiti dal DM 3 novembre 1999 n. 509 in Biotecnologie (classe 1); Scienze biologiche (12), Ingegneria (classi 8-10), Economia (classe 17, 19 e 28), Scienze e tecnologie chimiche (21), Scienze e tecniche farmaceutiche (24), Scienze e tecnologie fisiche (25), Scienze e tecnologie informatiche (26), Scienze e tecnologie per l' ambiente e la natura (27), Scienze matematiche (32), Scienze delle attività motorie e sportive (33), Scienze e tecniche psicologiche (34), o nelle corrispondenti classi delle lauree acquisite

con l'ordinamento previgente;

- nelle Classi di laurea a ciclo unico definiti dal DM 3 novembre 1999 n. 509 in Farmacia e farmacia industriale (14/S), Medicina e chirurgia (classe 46/S); Medicina veterinaria (47/S), o nelle corrispondenti classi delle lauree acquisite con l'ordinamento previgente;
- nelle Classi delle lauree universitarie delle professioni sanitarie (classi 1-4 definiti dal DM 3 novembre 1999 n. 509 e classi SNT1, SNT2, SNT3 e SNT4 definiti dal DM 16 marzo 2007).

Altre situazioni sopra non previste verranno di volta in volta valutate da docenti del Comitato di Coordinamento Didattico, anche sulla base del colloquio di cui al punto successivo.

Ai fini dell'ammissione tutti i candidati, indipendentemente dalla carriera pregressa, dovranno sostenere un colloquio con docenti del Comitato di Coordinamento Didattico per l'accertamento della loro personale motivazione e preparazione.

Oltre al requisito quantitativo minimo di accesso (almeno 50 CFU in almeno 2 aree) sarà verificata l'adeguatezza delle conoscenze di base quantitative (prevalentemente di natura statistica) in modo da orientare lo studente ad un eventuale recupero di tali conoscenze prima dell'immatricolazione, anche attraverso materiale formativo che verrà fornito allo studente interessato e motivato.

ART. 6 Organizzazione del corso

Per conseguire il titolo lo studente deve acquisire 120 CFU articolati nelle attività formative qui di seguito elencate.

6.1 Attività formative caratterizzanti (Attività in tipologia B)

Attività formative di insegnamento (lezioni, esercitazioni, laboratori) finalizzate alla trasmissione di conoscenze e all'approfondimento di competenze di carattere statistico, statistico applicato e matematico applicato. Lo studente deve acquisire 72 CFU relativi a questa categoria di attività.

6.2 Attività affini o integrative (Attività in tipologia C)

Attività formative di insegnamento (lezioni, esercitazioni, laboratori) finalizzate alla trasmissione di conoscenze e all'approfondimento di competenze nell'ambito delle scienze mediche, biologiche, demografiche, informatiche, statistiche e ingegneristiche. Lo studente deve acquisire 24 CFU relativi a questa categoria di attività.

L'elevato numero di CFU dedicati agli insegnamenti obbligatori (caratterizzanti e affini o integrativi) è dovuto alla specificità e multidisciplinarietà della formazione del biostatistico.

6.3 Attività formative a scelta dello studente

Per quanto riguarda le attività formative autonomamente scelte, gli studenti possono conseguire i corrispondenti CFU con il superamento degli esami relativi ad insegnamenti (a cui sia complessivamente attribuito un numero di CFU pari a quello richiesto) scelti fra quelli

impartiti nel Corso, nel Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, impartiti in altri Dipartimenti dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, impartiti in altre Università (convenzionate con questo Ateneo), purché non siano già obbligatoriamente previsti dal piano di studi o non siano già stati scelti a qualsiasi altro titolo. Tra gli insegnamenti impartiti che possono concorrere al conseguimento dei CFU dedicati alle attività autonomamente scelte, si segnalano, in quanto particolarmente coerenti con il percorso formativo offerto dal Corso di laurea magistrale in Biostatistica, i seguenti:

AREA STATISTICO - AMBIENTALE

Processi stocastici (Stochastic processes) SSD: SECS-S/01, CFU: 6
 Statistica ambientale (Environmental statistics) SSD: SECS-S/01, CFU: 6
 Statistica spaziale (Spatial statistics) SSD: SECS-S/01, CFU: 6

AREA BIOMEDICA

Modelli statistici per la genetica (Statistical models for genetics) SSD: MED/01, CFU: 6
 Bioinformatica (Bioinformatics) SSD: INF/01, CFU: 6
 Farmacoepidemiologia (Pharmacoepidemiology) SSD: MED/01, CFU: 6

AREA STATISTICO - DEMOGRAFICA

Valutazione statistica dei sistemi sanitari (Healthcare statistical evaluation) SSD: SECS-S/01, CFU: 6
 Controllo statistico della qualità (Statistical quality control) SSD: SECS-S/01, CFU: 6
 Popolazione, territorio e società (Population, territory and society) SSD: SECS-S/04, CFU: 6

In ogni caso, la scelta di tali attività deve essere coerente con il progetto formativo ed esplicitata nel piano di studi che ogni studente deve presentare (vedi punto Piano di studio). La coerenza sarà valutata dal Comitato di Coordinamento Didattico sulla base del piano di studi presentato. Tutti gli studenti devono acquisire 12 CFU nell'ambito di queste attività. Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento didattico. In particolare, per gli insegnamenti indicati come a scelta, l'attivazione sarà subordinata al numero degli studenti iscritti.

6.4 Altre attività formative

Le attività in questione sono volte ad acquisire ulteriori conoscenze utili sia per l'inserimento nel mondo del lavoro che per agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso. Tali attività sono svolte dallo studente mediante la frequenza di seminari/workshop predisposti a questo fine dal Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, da altri Enti universitari o extrauniversitari, o la partecipazione ad attività di ricerca presso aziende pubbliche o private. Tutti gli studenti devono acquisire 2 CFU nell'ambito di queste attività.

6.5 Forme didattiche

Gli insegnamenti delle Attività formative caratterizzanti, affini e integrative e a scelta sono impartiti secondo le seguenti modalità:

- corsi singoli
- corsi integrati
- corsi a distanza

I corsi singoli prevedono lo svolgimento di attività didattiche in aula o in altri contesti collettivi, quali lezioni, esercitazioni, laboratori, cui si affiancano attività individuali di studio e di approfondimento dei singoli studenti.

I corsi integrati sono insegnamenti che consistono di più moduli didattici di ognuno dei quali è titolare un docente, ma che al fine della verifica del profitto mantengono l'unitarietà della prova di esame sia in termini di CFU che di voto. Al fine dello svolgimento delle attività di un singolo modulo resta valido quanto riportato nel precedente punto.

I corsi a distanza verranno erogati in modalità e-learning, tramite l'utilizzo di una piattaforma software dedicata. Ogni insegnamento di questo tipo verrà svolto mettendo a disposizione degli studenti iscritti materiale didattico interattivo (lezioni), materiale di supporto all'apprendimento (approfondimenti e letture), esercizi e test e l'assistenza tutoriale da parte del docente titolare dell'insegnamento a distanza.

Le "Altre attività formative" (art. 10, comma 5, lettera d del D.M. 22 ottobre 2004, n° 270) sono impartite attraverso seminari/workshop.

Il numero di ore per 1 CFU varia a seconda della tipologia di attività formativa.

In riferimento agli insegnamenti (corsi singoli, corsi integrati, corsi a distanza), 1 CFU corrisponde a 7 ore di lezioni frontali oppure 8-12 ore di esercitazioni o laboratori. Poiché 1 CFU corrisponde a un impegno medio per lo studente di 25 ore, le ore restanti sono dedicate allo studio in autonomia.

In riferimento alle "Altre attività formative", 1 CFU corrisponde generalmente a 4 ore dedicate alla partecipazione ad attività seminariali (generalmente due seminari) o alla partecipazione ad un convegno di natura biostatistica, e le restanti 21 ore allo studio individuale e alla preparazione della relazione scritta.

6.6 Modalità di verifica del profitto

Tutti gli insegnamenti si concludono con una verifica del profitto consistente in un esame orale o scritto e orale, con una votazione finale in trentesimi.

Per l'acquisizione dei CFU nelle altre attività formative lo studente deve: (a) partecipare a un congruo numero di attività seminariali documentate dalla certificazione di partecipazione, (b) presentare al Comitato di Coordinamento Didattico una relazione scritta sull'attività frequentata, (c) riportare il parere favorevole da parte del Comitato della relazione presentata.

6.7 Frequenza

Non è previsto alcun obbligo di frequenza.

6.8 Piano di studio

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività previste come opzionali e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il Regolamento didattico del Corso di studio.

Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario.

Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività a scelta.

Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico del Corso.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall' Ateneo.
Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.
Per quanto non previsto si rinvia al Regolamento d'Ateneo per gli studenti.

I ANNO, PER UN TOTALE DI 60 CFU E 6 ESAMI

Calcolo delle probabilità, CFU:6, SSD: MAT/06

Elementi di biologia, CFU:6, SSD: BIO/10

Elementi di medicina e sanità pubblica, CFU:12, SSD: MED/42

Inferenza statistica, CFU:6, SSD: SECS-S/01

Metodologia della ricerca clinica ed epidemiologica (E-LEARNING), CFU: 12, SSD: MED/01

Modelli statistici I

-MODULO: Modello lineare generalizzato, CFU:6, SSD: SECS-S/01

-MODULO: Modelli lineari per dati categoriali, CFU:6, SSD: SECS-S/01

Attività formative a scelta dello studente, CFU: 6

II ANNO, PER UN TOTALE DI 60 CFU E 6 ESAMI

Analisi e modelli demografici, CFU:6, SSD: SECS-S/04

Basi di dati, CFU:6, SSD: ING-INF/05

Modelli statistici applicati alle sperimentazioni cliniche, CFU:6, SSD: MED/01

Modelli statistici e inferenza bayesiana

-MODULO: Inferenza bayesiana, CFU:6, SSD: SECS-S/01

-MODULO: Modelli statistici II, CFU:6, SSD: SECS-S/01

Statistical models in epidemiology, CFU:12, SSD: MED/01

Attività formative a scelta dello studente, CFU: 6

Altre attività formative, CFU: 2

Prova finale, CFU: 10

6.9 Propedeuticità

Non è prevista alcuna propedeuticità.

6.10 Attività di orientamento e tutorato

Le attività di supporto di chiarificazione e pianificazione del piano di studi sono svolte dal Coordinatore del Corso di Laurea e da alcuni docenti scelti dal Consiglio di Coordinamento Didattico. Indicazioni sui docenti impegnati in questa attività sono riportate nella Guida del Corso.

6.11 Scansione delle attività formative e appelli d'esame

L'organizzazione della didattica è su base semestrale. Il primo semestre comprende il periodo settembre-gennaio, il secondo semestre va da febbraio a giugno. Ciascun semestre è diviso in due cicli. Ciascun ciclo comprende, di norma, oltre alle settimane dedicate alle lezioni, una settimana di recupero e un periodo dedicato agli appelli d'esame degli insegnamenti che si sono conclusi alla fine del ciclo. Ciascun insegnamento prevede 6 appelli d'esame all'interno del singolo anno accademico così suddivisi: una sessione a novembre (per tutti i corsi del secondo semestre oppure del primo semestre che terminano a novembre); due sessioni nel periodo gennaio-febbraio; una sessione ad aprile (per tutti i corsi del primo semestre oppure del secondo semestre che terminano ad aprile); tre sessioni nei mesi di giugno, luglio e settembre.

Il calendario didattico e l'orario delle lezioni sono pubblicati su <http://biostat.dismeq.unimib.it/>

ART. 7 Prova finale

Per il conseguimento della laurea magistrale è richiesta l'elaborazione di una tesi di laurea originale.

La tesi consiste in un elaborato scritto, contenente i contributi e/o i risultati conseguiti dallo studente mediante un'attività di ricerca teorica e/o sperimentale riguardante tematiche coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di laurea magistrale. In particolare, lo studente dovrà dimostrare di saper inquadrare criticamente la letteratura di riferimento più recente, nonché di essere in grado di utilizzare gli strumenti più appropriati per l'analisi teorica e/o l'investigazione empirica dell'argomento oggetto della tesi.

Le attività di preparazione della tesi possono essere svolte presso:

- un istituto, ente o centro di ricerca nazionale o internazionale con il tutoraggio di un ricercatore dell'istituto e la supervisione di un docente del Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi o di altri Dipartimenti dell'Università di Milano-Bicocca,
- il Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi dell'Università di Milano-Bicocca con il tutoraggio di un docente o di un ricercatore del Dipartimento stesso.

La prova finale consiste nella discussione della tesi in seduta pubblica, di fronte a una Commissione composta da professori e/o ricercatori del Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi ed eventualmente di altri Dipartimenti o Università. La commissione esprime la valutazione finale in centodecimi, con eventuale lode, tenendo conto sia dello svolgimento della prova finale, sia dell'intera carriera universitaria dello studente, secondo quanto stabilito dal Regolamento didattico di Ateneo. La trasformazione in centodecimi dei voti conseguiti nelle attività formative che danno origine a votazione in trentesimi comporterà una media ponderata

rispetto ai relativi crediti formativi universitari acquisiti. L'eventuale attribuzione della lode, è subordinata alla valutazione unanime della Commissione.

Con il superamento della prova finale lo studente acquisisce 10 CFU.

La tesi di laurea magistrale può essere redatta e discussa in lingua inglese.

ART. 8 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, le Università possono riconoscere come crediti formativi universitari conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso, per un massimo di 12 CFU, complessivamente tra Corsi di laurea e di laurea magistrale.

Le attività già riconosciute ai fini dell'attribuzione di CFU nell'ambito di Corsi di laurea non possono essere nuovamente riconosciute come CFU nell'ambito dei Corsi di laurea magistrale. Il riconoscimento dei CFU acquisiti dallo studente che intende trasferirsi a questo Corso da un altro Corso magistrale è svolto dal Comitato di Coordinamento Didattico. Nel caso in cui lo studente provenga da un Corso magistrale della stessa classe i CFU, acquisiti in corsi di denominazione e contenuti identici o analoghi, vengono riconosciuti totalmente e automaticamente approvati. In tutti gli altri casi il Comitato di Coordinamento Didattico sottopone lo studente a un colloquio per la verifica delle conoscenze effettivamente possedute. Nel caso di riconoscimento, totale o parziale, di crediti per un modulo d'insegnamento inserito in un corso integrato con altri moduli, l'acquisizione dei crediti riconosciuti si avrà al superamento dell'esame del relativo corso integrato. In ogni caso i CFU riconosciuti non potranno superare quelli previsti nel piano di studi per il modulo di cui viene fatta richiesta di riconoscimento.

Le attività formative svolte all'estero nel quadro di programmi di mobilità studentesca dell'Unione Europea devono essere approvate dal Comitato di Coordinamento Didattico, che ne stabilisce anche i relativi CFU, e sono integralmente riconosciute ai fini del conseguimento della laurea magistrale.

ART. 9 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del corso di studio

Area matematica

Temi di ricerca: (i) equazioni semilineari di Hamilton-Jacobi-Bellman; (ii) equazioni stocastiche, (iii) problemi di controllo ottimo stocastico.

Area informatica e dei sistemi informativi

Temi di ricerca: (i) metodologie e tecniche per la gestione dell'informazione con l'ausilio di sistemi informativi statistici per il supporto decisionale (ii) metodologie per lo studio dell'integrazione e qualità dei dati di Data Base eterogenei (iii) gestione di servizi complessi di sistemi a rete, sui modelli di gestione e valutazione in un'ottica strategica e sul ruolo dell'informazione e della conoscenza all'interno dei servizi.

Area biostatistica

Temi di ricerca: (i) studi di farmacoepidemiologia osservazionale mediante l'uso di banche dati

automatizzati; (ii) pianificazione e analisi di studi osservazionali e sperimentali in ambito clinico.

Area statistica

Temi di ricerca: (i) metodologie di analisi multivariate, (ii) metodi di stima del capitale umano, (iii) valutazione della qualità dei servizi, (iv) inferenza bayesiana.

Area statistico-ambientale

Temi di ricerca: (i) campionamento ambientale, distribuzione spaziale dei valori estremi nell'inquinamento del suolo; (ii) metodologie inferenziali e di campionamento per modelli statistici complessi con applicazioni a dati ambientali, spaziali e relativi a popolazioni elusive.

Area demografica

Temi di ricerca: (i) analisi della consistenza numerica e della struttura della popolazione e delle sue trasformazioni nel tempo e nello spazio; (ii) metodi di previsione della popolazione e delle famiglie; (iii) analisi per contemporanei e per generazioni degli aspetti differenziali del comportamento demografico.

ART. 10 Docenti del corso di studio

I docenti del Corso, con rispettivo Settore Scientifico - Disciplinare e qualifica, sono:

Ruolo	Docente	Settore Scientifico Disciplinare
Ricercatore	BARBIANO DI BELGIOJOSO Elisa	SECS-S/04
Professore associato	BELLOCCO Rino	MED/01
Professore ordinario	BLANGIARDO Giancarlo	SECS-S/04
Professore associato	BORGONI Riccardo	SECS-S/01
Professore ordinario	CESANA Giancarlo	MED/42
Professore ordinario	CORRAO Giovanni	MED/01
Professore associato	DELLA VEDOVA Gianluca	INF/01
Ricercatore Confermato	MASIERO Federica	MAT/06
Professore associato	MEZZANZANICA Mario	ING-INF/05
Professore ordinario	MIGLIORATI Sonia	SECS-S/01
Professore ordinario	ONGARO Andrea	SECS-S/01
Ricercatore confermato	PENNONI Fulvia	SECS-S/01
Ricercatore confermato	PESCINI Dario	INF/01
Professore associato	QUATTO Piero	SECS-S/01
Ricercatore confermato	REGONESI Maria Elena	BIO/10
Ricercatore confermato	SOLARO Nadia	SECS-S/01
Professore ordinario	VITTADINI Giorgio	SECS-S/01
Professore associato	ZAMBON Antonella	MED/01

ART. 11 Altre informazioni

Sede del Corso:

Via Bicocca degli Arcimboldi 8, - Edificio U7- IV piano, 20126 Milano

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico del Corso:

- Prof. Giancarlo Travaglini:

Tel: 02-64485882

Fax: 02-64485899

E-mail: giancarlo.travaglini@unimib.it

Coordinatore del Corso:

- Prof.ssa Antonella Zambon

Tel: 02-64485814

Fax: 02-64485899

E-mail: antonella.zambon@unimib.it

Componenti del Comitato Didattico di Coordinamento:

- Prof. Giovanni Corrao:

Tel: 02-64485854

Fax: 02-64485899

E-mail: giovanni.corrao@unimib.it

- Prof. Giorgio Vittadini

Tel: 02-64483189

Fax: 02-64485830

E-mail: giorgio.vittadini@unimib.it

Segreteria Didattica e Ufficio SIFA del Corso:

- Sig.ra Alessandra Verduci

Tel: 02-64485811

E-mail: alessandra.verduci@unimib.it

Segreteria Didattica e Ufficio Stage del Corso:

- Sig.ra Annalisa Murolo

Tel.: 02-64485876

E-mail: annalisa.murolo@unimib.it

Orario di ricevimento degli studenti: mercoledì ore 10.00 - 12.00 e su appuntamento.

Indirizzi internet del corso di laurea:

<http://biostat.dismeq.unimib.it/>

Per le procedure e termini di scadenza di Ateneo, relativamente alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti, presentazione dei Piani di studio, consultare il sito web www.unimib.it.

Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento didattico. In particolare, per gli insegnamenti indicati come a scelta, l'attivazione sarà subordinata al numero degli studenti

iscritti.

Segue la tabella delle attività formative distribuite in base alla tipologia, l'ambito e il settore scientifico-disciplinare.

ART. 12 Struttura del corso di studio

PERCORSO GGG - Percorso PERCORSO COMUNE

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Statistico	30		SECS-S/01	INFERENZA STATISTICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata INFERENZA STATISTICA) (Anno Corso:1)	6
				MODELLO LINEARE GENERALIZZATO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MODELLI STATISTICI I) (Anno Corso:1)	6
				MODELLI LINEARI PER DATI CATEGORIALI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MODELLI STATISTICI I) (Anno Corso:1)	6
				INFERENZA BAYESIANA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MODELLI STATISTICI E INFERENZA BAYESIANA) (Anno Corso:2)	6
				MODELLI STATISTICI II (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MODELLI STATISTICI E INFERENZA BAYESIANA) (Anno Corso:2)	6
Statistico applicato	36		MED/01	METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA ED EPIDEMIOLOGICA (E-LEARNING) (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA ED EPIDEMIOLOGICA (E-LEARNING)) (Anno Corso:1)	12
				STATISTICAL MODELS IN EPIDEMIOLOGY (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STATISTICAL MODELS IN EPIDEMIOLOGY) (Anno Corso:2)	12
				MODELLI STATISTICI APPLICATI ALLE SPERIMENTAZIONI CLINICHE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MODELLI STATISTICI APPLICATI ALLE SPERIMENTAZIONI CLINICHE) (Anno Corso: 2)	6
			SECS-S/04	ANALISI E MODELLI DEMOGRAFICI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI E MODELLI DEMOGRAFICI) (Anno Corso:2)	6

Matematico applicato	6		MAT/06	CALCOLO DELLE PROBABILITA' (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CALCOLO DELLE PROBABILITA') (Anno Corso:1)	6
Totale Caratterizzante	72				

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Attività formative affini o integrative	24	A11 (0-6)	ING-INF/05	BASI DI DATI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BASI DI DATI) (Anno Corso:2)	6
		A13 (0-18)	BIO/10	ELEMENTI DI BIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI BIOLOGIA) (Anno Corso:1)	6
			MED/42	ELEMENTI DI MEDICINA E SANITA' PUBBLICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI MEDICINA E SANITA' PUBBLICA) (Anno Corso:1)	12
Totale Affine/Integrativa	24				

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
A scelta dello studente	12			PROCESSI STOCASTICI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PROCESSI STOCASTICI) (Anno Corso:1, SSD: SECS-S/01)	6
				STATISTICA AMBIENTALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STATISTICA AMBIENTALE) (Anno Corso:1, SSD: SECS-S/01)	6
				STATISTICA SPAZIALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STATISTICA SPAZIALE) (Anno Corso:1, SSD: SECS-S/01)	6
				MODELLI STATISTICI PER LA GENETICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MODELLI STATISTICI PER LA GENETICA) (Anno Corso:1, SSD: MED/01)	6
				BIOINFORMATICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOINFORMATICA) (Anno Corso:1, SSD: INF/01)	6
				FARMACOEPIDEMIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FARMACOEPIDEMIOLOGIA) (Anno Corso:1, SSD: MED/01)	6
				VALUTAZIONE STATISTICA DEI SISTEMI SANITARI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata VALUTAZIONE STATISTICA DEI SISTEMI SANITARI) (Anno Corso:1, SSD: SECS-S/01)	6
				CONTROLLO STATISTICO DELLA QUALITA' (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CONTROLLO STATISTICO DELLA QUALITA') (Anno Corso:1, SSD: SECS-S/01)	6
				POPOLAZIONE, TERRITORIO E SOCIETA' (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata POPOLAZIONE, TERRITORIO E SOCIETA') (Anno Corso:1, SSD: SECS-S/04)	6

				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale A scelta dello studente	12				
Tipo Attività Formativa:	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Lingua/Prova Finale					
Per la prova finale	10			PROVA FINALE (Anno Corso:2, SSD: PROFIN_S)	10
Totale Lingua/Prova Finale	10				
Tipo Attività Formativa:	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Altro					
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	2			ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (Anno Corso: 2, SSD: NN)	2
Totale Altro	2				
Totale Percorso	120				

ART. 13 Piano degli studi

PERCORSO GGG - PERCORSO COMUNE

1° Anno (108 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F8203B004 - CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6					Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche							
F8203B004M - CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6	MAT/06	Caratterizzante / Matematico applicato			Obbligatorio	
F8203B003 - INFERENZA STATISTICA	6					Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche							
F8203B003M - INFERENZA STATISTICA	6	SECS-S/01	Caratterizzante e / Statistico			Obbligatorio	
F8203B001 - METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA ED EPIDEMIOLOGICA (E-LEARNING)	12					Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche							
F8203B001M - METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA ED EPIDEMIOLOGICA (E-LEARNING)	12	MED/01	Caratterizzante e / Statistico applicato			Obbligatorio	
F8203B010 - MODELLI STATISTICI I	12					Obbligatorio	Orale

BIOSTATISTICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F8203B010M - MODELLO LINEARE GENERALIZZATO	6	SECS-S/01	Caratterizzante / Statistico			Obbligatorio	
F8203B011M - MODELLI LINEARI PER DATI CATEGORIALI	6	SECS-S/01	Caratterizzante / Statistico			Obbligatorio	
F8203B005 - ELEMENTI DI BIOLOGIA	6					Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche F8203B005M - ELEMENTI DI BIOLOGIA	6	BIO/10	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio	
F8203B002 - ELEMENTI DI MEDICINA E SANITA' PUBBLICA	12					Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche F8203B002M - ELEMENTI DI MEDICINA E SANITA' PUBBLICA	12	MED/42	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio	
F8203B018 - BIOINFORMATICA	6					Opzionale	Orale
Unità Didattiche F8203B018M - BIOINFORMATICA	6	INF/01	A scelta dello studente / A scelta dello studente			Opzionale	
F8203B021 - CONTROLLO STATISTICO DELLA QUALITA'	6					Opzionale	Orale
Unità Didattiche F8203B021M - CONTROLLO STATISTICO DELLA QUALITA'	6	SECS-S/01	A scelta dello studente / A scelta dello studente			Opzionale	
F8203B019 - FARMACOEPIDEMOLOGIA	6					Opzionale	Orale
Unità Didattiche F8203B019M - FARMACOEPIDEMOLOGIA	6	MED/01	A scelta dello studente / A scelta dello studente			Opzionale	
F8203B017 - MODELLI STATISTICI PER LA GENETICA	6					Opzionale	Orale
Unità Didattiche F8203B017M - MODELLI STATISTICI PER LA GENETICA	6	MED/01	A scelta dello studente / A scelta dello studente			Opzionale	
F8203B022 - POPOLAZIONE, TERRITORIO E SOCIETA'	6					Opzionale	Orale
Unità Didattiche F8203B022M - POPOLAZIONE, TERRITORIO E SOCIETA'	6	SECS-S/04	A scelta dello studente / A scelta dello studente			Opzionale	
F8203B014 - PROCESSI STOCASTICI	6					Opzionale	Orale
Unità Didattiche F8203B014M - PROCESSI STOCASTICI	6	SECS-S/01	A scelta dello studente / A scelta dello studente			Opzionale	
F8203B015 - STATISTICA AMBIENTALE	6					Opzionale	Orale

BIOSTATISTICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F8203B015M - STATISTICA AMBIENTALE	6	SECS-S/01	A scelta dello studente / A scelta dello studente			Opzionale	
F8203B016 - STATISTICA SPAZIALE	6					Opzionale	Orale
Unità Didattiche F8203B016M - STATISTICA SPAZIALE	6	SECS-S/01	A scelta dello studente / A scelta dello studente			Opzionale	
F8203B020 - VALUTAZIONE STATISTICA DEI SISTEMI SANITARI	6					Opzionale	Orale
Unità Didattiche F8203B020M - VALUTAZIONE STATISTICA DEI SISTEMI SANITARI	6	SECS-S/01	A scelta dello studente / A scelta dello studente			Opzionale	

2° Anno (54 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F8203B007 - ANALISI E MODELLI DEMOGRAFICI	6					Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche F8203B007M - ANALISI E MODELLI DEMOGRAFICI	6	SECS-S/04	Caratterizzante / Statistico applicato			Obbligatorio	
F8203B009 - MODELLI STATISTICI APPLICATI ALLE SPERIMENTAZIONI CLINICHE	6					Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche F8203B009M - MODELLI STATISTICI APPLICATI ALLE SPERIMENTAZIONI CLINICHE	6	MED/01	Caratterizzante / Statistico applicato			Obbligatorio	
F8203B011 - MODELLI STATISTICI E INFERENZA BAYESIANA	12					Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche F8203B012M - INFERENZA BAYESIANA	6	SECS-S/01	Caratterizzante / Statistico			Obbligatorio	
F8203B013M - MODELLI STATISTICI II	6	SECS-S/01	Caratterizzante / Statistico			Obbligatorio	
F8203B008 - STATISTICAL MODELS IN EPIDEMIOLOGY	12					Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche F8203B008M - STATISTICAL MODELS IN EPIDEMIOLOGY	12	MED/01	Caratterizzante / Statistico applicato			Obbligatorio	
F8203B006 - BASI DI DATI	6					Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche F8203B006M - BASI DI DATI	6	ING-INF/05	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio	
F8203B012 - PROVA FINALE	10	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale			Obbligatorio	Orale

BIOSTATISTICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F8203B013 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	2	NN	Altro / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			Obbligatorio	Orale