

**PROSPETTO RIASSUNTIVO DELL'OFFERTA FORMATIVA DEL
MASTER DEGREE IN MEDICAL BIOINFORMATICS - LM18 - A.A. 2018/2019**

Requisiti curriculari	<p>Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale viene richiesto uno dei seguenti requisiti:</p> <p>1) laurea triennale nelle seguenti classi di laurea o equipollenti: L-31 (Scienze e Tecnologie informatiche), L-8 (Ingegneria dell'informazione) oppure il possesso di un diploma di laurea, diploma universitario triennale o altro titolo universitario equipollente, conseguito all'estero riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente, oppure</p> <p>2) laurea o altro titolo universitario equipollente con almeno 60 CFU in SSD del gruppo INF/01, ING-INF/05, BIO/*, CHIM/* o MED/*, di cui almeno 30 CFU in INF/01 o ING-INF/05.</p> <p>È necessario inoltre il possesso della conoscenza della lingua inglese a livello B1.</p> <p>Gli studenti che non hanno conseguito nella laurea triennale almeno 24 CFU nei settori scientifico disciplinari BIO/*, CHIM/* o MED/* dovranno inserire nel proprio piano didattico (condizione necessaria per l'approvazione dello stesso) due specifici insegnamenti di base per un totale di 12 cfu.</p>
Verifica della preparazione personale	<p>E' prevista una ulteriore valutazione delle competenze acquisite nei seguenti casi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laureati nelle classi di laurea al punto 1) che hanno ottenuto una votazione di laurea inferiore a 88/110; - laureati nelle citate classi da oltre 10 anni; - tutti i laureati altre classi (che comunque soddisfano i requisiti curriculari sopra riportati). <p>La valutazione consiste nell'analisi del curriculum (insegnamenti sostenuti e relativa votazione), seguita da un eventuale colloquio</p>
Curriculum/curricula	unico
Frequenza obbligatoria alle lezioni	Non vi è un obbligo generalizzato di frequenza, in ogni caso la frequenza alle attività didattiche è fortemente consigliata.
Crediti a scelta (tipo D)	<p>Alle attività a scelta della/o studentessa/studente sono riservati 12 CFU di tipo "D". Queste attività sono da scegliere all'interno di tutte le attività formative di tipo magistrale erogate dall'Ateneo.</p> <p>Per quanto riguarda i crediti formativi di tipologia D (a scelta dello studente):</p> <ul style="list-style-type: none"> - se le attività formative sono scelte tra gli insegnamenti magistrali di un Corso di Laurea nella classe LM-18 o LM-32 dell'Ateneo di Verona, il piano di studi che le contiene è considerato automaticamente approvato; - altrimenti lo studente deve presentare al Collegio Didattico di Informatica l'elenco delle attività formative che intende seguire per acquisire tali crediti. Per questi casi, la verifica è svolta dal Collegio Didattico di Informatica il cui parere è vincolante per l'ammissione all'esame di Laurea. Non verranno riconosciuti gli esami caratterizzati da contenuti elementari di Informatica.
Altre Attività formative (tipo F)	Alle altre attività della/o studentessa/studente sono riservati 6 CFU di tipo "F" di cui 4 sono vincolati al conseguimento della competenza linguistica in inglese di livello B2 e gli altri 2 sono liberamente conseguibili con attività di stage e/o tirocinio o altre attività.
Sbarramenti	NO
Propedeuticità	NO
Prova finale	Alla tesi di laurea sono dedicati 24 CFU , per un lavoro che non deve superare i 4-5 mesi a tempo pieno per lo studente. La tesi di laurea sarà compilata e discussa in lingua inglese, anche mediante l'ausilio di supporti multimediali quali slide, filmati, immagini e suoni.
Punteggio prova finale e media degli esami	<p>Il voto di Laurea (espresso in 110mi) è un valore intero compreso tra 66/110 e 110/110 e viene formato dalla somma, arrotondata al numero intero più vicino dei seguenti addendi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) media pesata sui crediti e rapportata a 110 dei voti conseguiti negli esami di profitto; 2) valutazione del colloquio di Laurea e della Tesi secondo le seguenti modalità: <ol style="list-style-type: none"> a) attribuzione di un coefficiente compreso tra 0 e 1 (frazionario con una cifra decimale) per ciascuno dei punti 1-7 elencati sopra; b) attribuzione di un coefficiente compreso tra 0 e 1 (frazionario con una cifra decimale) per la qualità della presentazione; c) somma dei coefficienti attribuiti ai punti a e b. <p>La presenza di eventuali lodi ottenute negli esami sostenuti, la partecipazione a stage ufficialmente riconosciuti dal Collegio Didattico di</p>
Part-time	Agli studenti che ne fanno richiesta, è concessa la possibilità di concordare, all'atto dell'immatricolazione, la definizione di un percorso formativo a tempo parziale. Per quanto qui non espressamente previsto, si fa integrale rinvio al Regolamento di Ateneo per gli studenti.
Riconoscimento CFU da altri CdS - trasferimenti	<p>In caso di trasferimento dello studente da altro Corso di Laurea Magistrale, è necessaria la presentazione di appropriata documentazione rilasciata dalla sede di provenienza che certifichi gli esami svolti con relativo voto ottenuto, programmi degli esami e crediti maturati. Il Collegio didattico di Informatica delibera sul riconoscimento dei CFU.</p> <p>I crediti in eccedenza, comunque maturati, che rappresentino nuove competenze rispetto a quanto offerto dal Corso di Laurea Magistrale, a richiesta dello studente, vengono automaticamente riconosciuti nelle attività facoltative (fino a 8 crediti) e per il tirocinio (fino a 4 crediti).</p>