

Università degli studi di Milano Bicocca
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ORAFE

Manifesto annuale degli studi A.A. 2009/2010

A seguito dell'entrata in vigore del DM 270/2004 nell'anno accademico 2009/2010 saranno attivati il primo ed il secondo anno secondo l'ordinamento relativo al DM 270/2004 (classe L-30) ed il terzo anno di corso secondo l'ordinamento relativo al DM 509/1999 (Classe 25).

Le seguenti tabelle illustrano i corsi e le attività formative attivate nell'anno accademico 2009/2010

PRIMO ANNO DI CORSO – ai sensi del DM 270/2004
(per gli studenti che si immatricolano nell'A.A. 2009/2010)

INSEGNAMENTO	SSD	MODULI	CFU	SEM
ISTITUZIONI DI MATEMATICA I	MAT/05	ISTITUZIONI DI MATEMATICA I	8	1 e 2
CHIMICA	CHIM/03	CHIMICA	8	1
STORIA E TECNICHE DELL'OREFICERIA	FIS/08	STORIA E TECNICHE DELL'OREFICERIA	4	1
SICUREZZA E CERTIFICAZIONE	INGIND/35	SICUREZZA E CERTIFICAZIONE	4	1
LINGUA STRANIERA			3	1
LABORATORIO DI CHIMICA	CHIM/07	LABORATORIO DI CHIMICA	4	2
FISICA I	FIS/01	FISICA I	8	2
LABORATORIO DI FISICA I	FIS/07	LABORATORIO DI FISICA I – MOD. A	4	2
		LABORATORIO DI FISICA I – MOD. B	4	2
MINERALOGIA	GEO/06	MINERALOGIA	8	2

SECONDO ANNO DI CORSO – ai sensi del DM 270/2004
(per gli studenti immatricolati nell' AA 2008/2009)

ISTITUZIONI DI MATEMATICA II	MAT/05	ISTITUZIONI DI MATEMATICA II	8	1 e 2
CHIMICA FISICA E LAB. DI STRUTTURISTICA CHIMICA	CHIM/02	CHIMICA FISICA	8	1
	CHIM/02	LAB. DI STRUTTURISTICA CHIMICA	4	2
FISICA II	FIS/01	FISICA II	8	1
LABORATORIO DI FISICA II	FIS/01	LABORATORIO DI FISICA II	8	1
FISICA DEI CRISTALLI E LAB. DI GEMMOLOGIA	FIS/01	FISICA DEI CRISTALLI	4	2
	FIS/01	LABORATORIO DI GEMMOLOGIA	8	2
STRUTTURA DELLA MATERIA	FIS/03	STRUTTURA DELLA MATERIA	8	2

TERZO ANNO DI CORSO – ai sensi del DM 509/1999
(per gli studenti immatricolati nell'AA 2007/2008)

INSEGNAMENTI	SSD	CFU
FISICA DEI METALLI / LAB FISICA DEI METALLI	FIS/03	10
MARKETING PER L'INDUSTRIA ORAFA	SECS-P/08	4
SINTESI PRODUZIONE DI LEGHE ORAFE	FIS/03	4
TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE	ING-IND/21	4
ELETTROCHIMICA	CHIM/02	4
NORMATIVA, CERTIFICAZIONE	ING-IND/35	3
TIROCINIO		14
PROVA FINALE-STAGE		17
TOTALE CREDITI		60

Per ulteriori informazioni sul regolamento didattico del corso di laurea si rimanda al sito:
<http://scienzeorafe.mater.unimib.it>

Immatricolazione ai corsi di studio

Per l'Anno Accademico 2009/2010 la Facoltà di scienze MFN ha stabilito di organizzare per gli studenti immatricolati attività di supporto relative alle conoscenze scientifiche di base, per favorire l'inserimento nel percorso didattico scelto. A tal fine gli studenti dovranno sostenere una prova di valutazione volta ad individuare il loro livello di preparazione.

La prova consisterà in 25 domande a risposta multipla di carattere matematico-logico e sarà effettuata nelle date che saranno pubblicate alla pagina web di Facoltà www.scienze.unimib.it.

Le attività di supporto, obbligatorie per gli studenti per i quali siano accertate carenze di conoscenze, saranno organizzate come segue:

- **corsi intensivi a frequenza obbligatoria nel mese di settembre**

- **corso "Richiami di Matematica"** che ha la duplice finalità di fornire un aiuto nel campo specifico della matematica e di servire come cerniera di raccordo tra la metodologia di apprendimento liceale e quella a livello universitario. Questo corso è rivolto sia agli studenti che non hanno superato le prove di valutazione sia a coloro che sentono la necessità di consolidare le basi matematiche acquisite nella scuola superiore.

Tutte le informazioni relative all'immatricolazione ed alla prova di valutazione della preparazione iniziale saranno pubblicate alla pagina web: <http://www.unimib.it/go/Home/Italiano/Studenti/Per-gli-iscritti/Segreterie-Studenti>

Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

Trasferimento da altro Ateneo

In caso di trasferimento da altro Ateneo lo studente può chiedere il riconoscimento di crediti formativi acquisiti nel precedente Corso di Studio. Il riconoscimento viene effettuato da una apposita commissione, nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico, sulla base della conformità fra i contenuti del corso di provenienza e quelli del corso a cui si vuole accedere. E' ammesso il riconoscimento parziale di un insegnamento.

Riconoscimento cfu da attività professionali

Il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili per attività professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente (DM 16/3/2007 Art. 4) è fissato in 40.

Le informazioni relative alle modalità di presentazione delle domande di trasferimento sono pubblicate alla pagina web: <http://www.unimib.it/go/Home/Italiano/Studenti/Per-gli-iscritti/Segreterie-Studenti>

1. Iscrizione ad anni successivi al primo

Per quanto riguarda le iscrizioni ad anni successivi al primo si rimanda alla pagina web:

<http://www.unimib.it/go/Home/Italiano/Studenti/Per-gli-iscritti/Segreterie-Studenti>

2. Orari delle lezioni e orari di ricevimento

Le lezioni del primo semestre si svolgeranno nel periodo 1 ottobre 2009 – 31 gennaio 2010

Le lezioni del secondo semestre si svolgeranno nel periodo 1 marzo 2010 – 5 giugno 2010

Gli orari delle lezioni verranno pubblicati entro la data del 29 settembre sul sito web del corso di Laurea:

<http://scienzeorafe.mater.unimib.it> .

I nominativi dei docenti, loro recapiti e orari di ricevimento verranno pubblicati sul sito :

<http://scienzeorafe.mater.unimib.it>

3. Programmi degli insegnamenti

La guida dello studente contenente i programmi dei singoli insegnamenti ed altre informazioni utili sull'organizzazione dell'attività didattica verrà pubblicata entro la fine del mese di luglio sul sito del corso di laurea: <http://scienzeorafe.mater.unimib.it>

4. Altre attività formative

- Attività formative a scelta dello studente (DM 270/2004, art. 10, comma 5, lettera a).

Lo studente potrà scegliere i CFU relativi alle *attività formative a scelta (art. 10, comma 5, lettera a)* tra tutte le attività formative offerte nei differenti Corsi di Laurea triennale dell'Ateneo.

- Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (DM 270/2004, art.10, comma 5, lettera d)

Il Corso di Laurea prevede per tutti gli studenti attività formative deputate alla conoscenza del mondo del lavoro. Tali attività possono prevedere sia incontri con rappresentanti del mondo del lavoro che visite presso industrie orafe. Per queste attività è previsto 1 CFU sui tre anni di corso. E' obbligatoria la frequenza.

- Attività di Stage (DM 270/2004, art.10, comma 5, lettera e).

Il Corso di Laurea prevede per tutti gli studenti attività formative di Stage da svolgersi presso imprese e enti pubblici o privati. Per queste attività sono previsti 15 CFU. La verifica delle conoscenze apprese è testimoniata da un giudizio positivo espresso dai relatori su assiduità, partecipazione e raggiungimento degli obiettivi preposti. L'attestato di frequenza al tirocinio dovrà essere firmato dal Relatore e dall'eventuale Correlatore per i tirocini interni, dai Relatori interno ed esterno per i tirocini esterni.

5. Esami

Per i corsi di lezioni frontali il profitto viene valutato mediante esami con punteggio in trentesimi. Gli esami di profitto possono essere orali e/o scritti, in conformità con quanto previsto dal regolamento didattico di Ateneo. Per il numero minimo di appelli si fa riferimento al Regolamento Didattico di Ateneo.

Il sito web del corso di laurea: <http://scienzeorafe.mater.unimib.it> riporta il calendario delle date degli appelli di esami.

Le iscrizioni avvengono tramite SIFA ON LINE (rimando alle pagine SIFA del sito di Facoltà)

7. Presentazione piano degli studi

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 opzionali e di quelle a scelta. Il piano di studio è approvato dalla Facoltà.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo. Maggiori informazioni saranno pubblicate alla pagina web: <http://www.unimib.it/go/Home/Italiano/Studenti/Per-gli-iscritti/Segreterie-Studenti>

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.

8. Esami di laurea

Per il conseguimento della Laurea, lo studente deve aver conseguito i crediti relativi alle attività previste dal presente Regolamento che, sommati a quelli da acquisire nella prova finale, gli consentano di ottenere 180 crediti. La prova finale per il conseguimento del titolo di studio, con l'obiettivo di verificare il lavoro svolto e le capacità di comunicare del candidato, consiste nella presentazione e discussione orale di una relazione scritta concernente le attività svolte durante il periodo di tirocinio. Le attività relative alla preparazione della prova finale comporteranno l'acquisizione di 9 CFU.

Si rimanda al sito del corso di laurea: <http://scienzeorafe.mater.unimib.it> per la consultazione del calendario delle sessioni di laurea