



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
SCIENZA DEI MATERIALI
(Classe LM-53 - D.M. 270/04)**

**MANIFESTO DEGLI STUDI
Anno Accademico 2016/2017**

<http://scienzadeimateriali.campusnet.unito.it/do/home.pl>

Luglio 2016

SCADENZE AMMINISTRATIVE

- **IMMATRICOLAZIONI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE: entro 22 dicembre 2016**
Verificati i requisiti curriculari e superato il colloquio gli studenti potranno procedere con il perfezionamento dell'iscrizione on line da giovedì 1 settembre 2016 a giovedì 22 dicembre 2016. Si conferma l'immatricolazione direttamente online:
 - compilando online il form di pre-immatricolazione;
 - pagando le relative tasse universitarie mediante MAV;
 - effettuando l'upload in procedura della documentazione relativa
- **ISCRIZIONI AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO entro 5 ottobre 2016 (entro le ore 16)**
Per tutti gli studenti, iscritti a qualsiasi corso di studio, le tasse di iscrizione agli anni successivi al primo devono essere versate a partire dal mese di settembre e fino al 5 ottobre 2016 alle ore 16. Il versamento effettuato oltre tale termine è gravato dal pagamento della prevista indennità di mora.
Il pagamento della tassa costituisce iscrizione al nuovo anno accademico.
- **PASSAGGI E TRASFERIMENTI CON DOMANDA ONLINE entro 5 ottobre 2016**
Le domande di passaggio all'interno dell'Ateneo, da un corso di studio ad accesso libero ad un altro corso di studio ad accesso libero attivato nell'a.a. 2016/2017 e le domande di trasferimento in ingresso da un altro Ateneo italiano devono essere presentate esclusivamente con modalità on line da giovedì 1 settembre 2016 a mercoledì 5 ottobre 2016.
- **PASSAGGI E TRASFERIMENTI CON DOMANDA CARTACEA entro il 5 ottobre 2016**
Le domande di passaggio da un ordinamento all'altro e di trasferimento in uscita verso un altro Ateneo italiano, devono essere presentate con modalità cartacea dal 1 settembre 2016 a mercoledì 5 ottobre 2016 presso i competenti Poli di Segreteria Studenti.
- **SCADENZA 2° RATA: 7 aprile 2017**
La seconda rata deve essere pagata entro il 7 aprile 2017. Il pagamento della seconda rata effettuato dopo tale data è gravato dalla prevista indennità di mora.
- **INSERIMENTO NELLE FASCE CONTRIBUTIVE RIDOTTE entro 31 dicembre 2016**
Gli studenti che si iscrivono all'Università pagano le tasse universitarie in due rate per ogni anno accademico, la prima rata è uguale per tutti gli studenti,
Per la seconda rata invece è possibile ottenere una riduzione, richiedendo l'inserimento nelle fasce contributive ridotte.

Per beneficiare della riduzione della contribuzione studentesca è necessario aver richiesto un ISEE recante la dicitura “si applica alle prestazioni per il diritto allo studio universitario” entro il 31 dicembre 2016.

L’Ateneo provvederà ad acquisire d’ufficio l’ISEE direttamente dalla banca dati dell’INPS e ad attribuire la fascia contributiva coerente.

- **PIANO CARRIERA entro 13 gennaio 2017**

Dal mese di ottobre a venerdì 13 gennaio 2017 è possibile effettuare on-line:

- la scelta dell’impegno (tempo pieno/tempo parziale);
- la presentazione del piano carriera.

Da venerdì **14 aprile 2017 a lunedì 15 maggio 2017** è possibile modificare, senza indennità di mora, solo il piano carriera; la scelta dell’impegno non è più consentita.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA DEI MATERIALI

•Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali fornisce allo studente una formazione avanzata ed integrata nei settori della chimica e della fisica dei solidi, delle tecnologie di produzione e della ingegnerizzazione dei materiali, della caratterizzazione strumentale e della modellizzazione di struttura e proprietà. Anche attraverso una consistente attività di laboratorio si intende preparare il laureato alla progettazione, sperimentazione e controllo dei materiali a livello dei costituenti della materia con applicazione di strumenti delle nanotecnologie. Si intende sviluppare capacità di progettazione di esperimenti, valutazione critica dei dati, elaborazione di progetti, comunicazione di attività e risultati anche in lingua Inglese. La professionalità del laureato dovrà manifestarsi anche nella considerazione dell'impatto ambientale, industriale ed economico della selezione e dell'impiego dei materiali sia in relazione all'ambiente produttivo locale che in contesto europeo.

Il Corso fornisce un iniziale adeguamento delle conoscenze di tipo matematico, chimico, fisico, cristallografico al livello richiesto per una Laurea Magistrale della classe. Sviluppa in seguito attività in aula, con strumentazione avanzata di laboratorio e con cluster di computer su tipologie diverse di materiali (es. catalizzatori, semiconduttori, superconduttori, metalli, polimeri, vetri). Prevede attività formative per approfondire la conoscenza dell'ambiente industriale ed economico. E' prevista una attività di tirocinio, interno alle strutture universitarie o esterno presso strutture pubbliche o private, per la formazione specialistica su argomenti direttamente connessi con quelli trattati nella prova finale e per l'inserimento dello studente in gruppi di lavoro e ricerca. Il percorso si conclude con l'elaborazione di un progetto sperimentale e la stesura di una tesi che potrà essere svolta anche presso laboratori o unità produttive aziendali e che internamente si potrà avvalere anche delle disponibilità strumentali e competenze del Centro Interdipartimentale di Eccellenza Superfici ed Interfasi Nanostrutturate (NIS). Il laureando potrà partecipare a progetti ed attività che sono in fase di sviluppo nelle industrie del territorio. Si segnalano la Piattaforma per l'Aerospazio, i Poli Regionali per l'innovazione (nuovi materiali, mecatronica, chimica sostenibile, idrogeno, tessile), Industria 2015.

• Requisiti di ammissione e modalità di verifica

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali devono essere in possesso della Laurea o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Gli studenti devono inoltre essere in **possesso dei requisiti curriculari** di cui al successivo comma 2 e **di adeguata personale preparazione**, non essendo prevista l'iscrizione con carenze formative.

Vengono date per acquisite un'adeguata capacità di utilizzo dei principali strumenti informatici (elaborazione di testi, utilizzo di fogli elettronici di calcolo, progettazione e gestione di database, utilizzo di strumenti di presentazione)

E' richiesta la conoscenza della lingua Inglese.

2. Il Corso di Laurea magistrale in Scienza dei Materiali è **ad accesso non programmato**. L'iscrizione potrà avvenire **solo previo superamento di un colloquio finalizzato a verificare l'adeguatezza della personale preparazione dei candidati**. Per poter accedere al colloquio di verifica è richiesto il possesso dei seguenti **requisiti curriculari minimi**: possesso del titolo di Laurea in una delle seguenti Classi di Corso di Studio: Classe 21 Scienze e Tecnologie Chimiche (D.M.509/99), L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche (D.M. 270/04), Classe25 Scienze e Tecnologie Fisiche (D.M. 509/99), L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche (D.M. 270/04), Classe10 Ingegneria Industriale (D.M. 509/99) L- 9 Ingegneria Industriale (D.M. 270/04). Per gli studenti che hanno conseguito una laurea triennale estera si accettano le lauree considerate affini a quelle elencate.

3. Il colloquio finalizzato alla verifica dell'adeguatezza della personale preparazione si svolgerà in lingua italiana o in inglese a discrezione del candidato e verterà sui seguenti argomenti:

- o Argomenti di matematica, fisica, chimica di base per la trattazione delle tematiche sotto elencate.
- o Termodinamica
- o Solidi: legame chimico, struttura cristallina, struttura elettronica
- o Sintesi, struttura e proprietà di materiali ceramici e vetrosi, metallici, semiconduttori, polimerici. Proprietà delle superfici e catalizzatori.
- o Proprietà termofisiche meccaniche elettroniche ed ottiche dei materiali
- o Tecniche per l'analisi e la caratterizzazione dei materiali
- o Elementi di Cristallografia
- o Conoscenza attiva e passiva dell'inglese scientifico

Il livello di conoscenza richiesto corrisponde a quello dei testi consigliati nei corsi della Laurea in Scienza dei Materiali dell'Università di Torino che sono elencati nel sito del Corso di Laurea.

I colloqui si svolgeranno periodicamente, in aule aperte al pubblico, previa comunicazione sul sito del CCLM, alla presenza di almeno tre docenti del corso di Laurea magistrale; non sarà consentito sostenere il colloquio di ammissione più di n. 2 volte per ciascun anno accademico.

Si valuta che la preparazione degli studenti laureati in Scienza dei Materiali e Scienza e Tecnologia dei Materiali presso l'Università degli Studi di Torino sia idonea all'iscrizione alla Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali, pertanto tali studenti saranno esonerati dal colloquio.

- **Iscrizione al concorso di verifica dei requisiti curriculari (per tutti gli studenti) e colloquio.**

Dall'a.a. 2015/2016 la procedura per l'iscrizione alla Laurea magistrale è completamente **online**.

L'iscrizione deve essere preceduta dalla registrazione al concorso di verifica dei requisiti curriculari sul sito di UniTo (<http://www.unito.it/>) che deve essere fatta da tutti gli studenti anche da coloro che si sono laureati in Scienza dei Materiali e in Scienza e Tecnologia dei Materiali a Torino. La registrazione al concorso vale anche come prenotazione al colloquio.

Verificati i requisiti curriculari e superato il colloquio si potrà procedere con il perfezionamento dell'immatricolazione attraverso la procedura on line dal sito www.unito.it rispettando le scadenze amministrative.

Il primo colloquio per l'ammissione alla Laurea Magistrale si terrà nel seguente giorno:

Mercoledì 28 settembre 2016 ore 14,30- Aula D1, Via P. Giuria 9-5° Piano

Commissione: Prof.ssa MariaCristina Paganini, Prof.ssa Paola Rizzi, Dott. Pierluigi Quagliotto, Dott. Marco Truccato

Il secondo colloquio per l'ammissione alla Laurea Magistrale si terrà nel seguente giorno:

Martedì 25 ottobre 2016 ore 14,30- Aula da definire

Commissione: Prof.ssa MariaCristina Paganini, Dott. Pierluigi Quagliotto, Dott. Marco Truccato, Dott. Olivero.

Il terzo colloquio per l'ammissione alla Laurea Magistrale si terrà nel seguente giorno:

Martedì 6 dicembre 2016 ore 14,30 Aula da definire

Commissione: Prof.ssa MariaCristina Paganini, Dott. Pierluigi Quagliotto, Dott. Marco Truccato

• **Durata del corso di studio**

1. La durata normale del corso è di due anni. Per il conseguimento del titolo lo studente dovrà acquisire almeno 120 CFU, secondo le indicazioni contenute nella scheda delle attività formative e dei crediti relativi al curriculum del biennio compresa nell'Ordinamento didattico del Corso, come disciplinato nel RAD.
2. La quantità media di impegno complessivo di apprendimento, svolto in un anno da uno studente iscritto a tempo pieno, è convenzionalmente fissata in 60 crediti. E' altresì possibile l'iscrizione a tempo parziale, secondo le Regole fissate dall'Ateneo.
3. I crediti corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente con il superamento dell'esame o di altra forma di verifica del profitto, effettuata con le modalità stabilite nel RdF e 7 del presente regolamento, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo nonché con i Regolamenti dei Dipartimenti di riferimento.
4. Colui che è iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali non decade dalla qualità di studente; in caso di interruzione prolungata della carriera scolastica, questa potrà essere riattivata

previa valutazione da parte del CCLM della non obsolescenza dei crediti formativi maturati prima dell'interruzione; in ogni caso, anche in assenza di prolungate interruzioni, qualora il titolo finale non venga conseguito entro un periodo di tempo pari al triplo della durata normale del corso, tutti i crediti sino ad allora maturati saranno soggetti a verifica della non intervenuta obsolescenza dei contenuti formativi.

• **Tipologia delle attività formative**

1. Le attività didattiche dei settori disciplinari si articolano in insegnamenti, secondo un programma organizzato in due periodi didattici, approvato dal CCLM e pubblicato nel Manifesto degli studi (Guida dello studente). L'articolazione dei moduli e la durata dei corsi sono stabilite secondo le indicazioni del Dipartimento di riferimento ovvero della Scuola. Le attività didattiche (lezioni ed esami) si tengono secondo la data di inizio ed il calendario stabilito annualmente secondo quanto previsto al successivo art. 7 comma 6, all'interno del periodo ordinario delle lezioni fissato a norma dell'art 23 comma 1 del Regolamento didattico di Ateneo.
2. Al Credito Formativo Universitario (CFU) corrispondono 25 ore di impegno complessivo richiesto ad uno studente nelle attività formative previste dagli ordinamenti didattici (decreto 87/327/CEE del Consiglio del 15/06/87). Ogni CFU equivale mediamente a:
 - 8 ore di lezione frontale + 17 ore di studio personale, oppure
 - 12 ore di esercitazione + 13 ore di studio personale, oppure
 - 16 ore di attività di laboratorio con elaborazione dei dati + 9 ore di studio personale, oppure
 - 25 ore di esercitazioni o di attività di laboratorio o di stage senza elaborazione dei dati.
3. Il Corso di Laurea, oltre alle attività formative, può organizzare laboratori e stage esterni in collaborazione con istituzioni pubbliche e private italiane o straniere, essendovene concreta praticabilità e riscontrandosene l'opportunità formativa; devono essere approvate singolarmente dal consiglio di Corso di Laurea e svolgersi sotto la responsabilità didattica di un docente del Corso di Laurea. I crediti didattici assegnati a tali attività saranno fissati dal CCLM di volta in volta.
4. Gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali possono ottenere il riconoscimento di tirocini, stage, etc, che siano coerenti con gli obiettivi didattici del Corso fino a 18 CFU.
5. Nel quadro di una crescente integrazione con istituzioni universitarie italiane e straniere, è prevista la possibilità di sostituire attività formative svolte nel Corso di Laurea Magistrale con altre discipline insegnate in Università italiane o straniere. Ciò avverrà nel quadro di accordi e programmi internazionali, di convenzioni interateneo, o di specifiche convenzioni proposte dal Corso di Laurea Magistrale, e approvate dal Consiglio del Dipartimento di riferimento ovvero della Scuola e deliberate dal competente organo accademico, con altre istituzioni universitarie o di analoga rilevanza culturale.

• **Propedeuticità, obblighi di frequenza**

Le propedeuticità fra gli insegnamenti, qualora previste, vengono indicate nelle schede programma dei singoli corsi, reperibili sul sito web del Corso di Laurea.

La frequenza alle lezioni in aula non è obbligatoria. La frequenza ai corsi di laboratorio è obbligatoria e non può essere inferiore al 70% delle ore previste

• **Esami ed altre verifiche del profitto degli studenti**

1. Per ciascuna attività formativa indicata è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo didattico in cui si è svolta l'attività. Per le attività formative articolate in moduli la valutazione finale del profitto è comunque unitaria e collegiale. Con il superamento dell'esame o della verifica lo studente consegue i CFU attribuiti all'attività formativa in oggetto.
2. Gli accertamenti finali possono consistere in: esame orale o compito scritto o relazione scritta o orale sull'attività svolta oppure test con domande a risposta libera o a scelta multipla o prova di laboratorio o esercitazione al computer. Le modalità dell'accertamento finale, che possono comprendere anche più di una tra le forme su indicate, sono indicate prima dell'inizio di ogni anno accademico dal docente responsabile dell'attività formativa. Le modalità con cui si svolge l'accertamento devono essere le stesse per tutti gli studenti e rispettare quanto stabilito all'inizio dell'anno accademico.
3. Il periodo di svolgimento degli appelli d'esame viene stabilito all'inizio di ogni anno accademico.
4. Gli appelli degli esami di profitto iniziano al termine dell'attività didattica dei singoli corsi di insegnamento.
5. Il calendario degli esami di profitto prevede 6 appelli, distribuiti nel corso dell'anno accademico. Gli appelli sono ridotti a 3 per corsi non attivati nell'anno.
6. Il calendario delle attività didattiche (lezioni ed esami) per i Corsi di Studio è stabilito annualmente dal Consiglio del Dipartimento di riferimento (ovvero della Scuola di riferimento), su proposta del Direttore, sentita la Commissione didattica competente.
7. L'orario delle lezioni e il calendario degli esami sono stabiliti dal Direttore di Dipartimento o dai suoi delegati in conformità con quanto disposto dal Regolamento del Corso di Studio, sentita la Commissione paritetica consultiva competente e i Docenti interessati.
8. Il calendario degli esami viene comunicato con congruo anticipo. La pubblicità degli orari delle lezioni e degli appelli viene assicurata nei modi e nei mezzi più ampi possibili. Lo stesso vale per ogni altra attività didattica, compresi gli orari di disponibilità dei professori e dei ricercatori.
9. Qualora, per un giustificato motivo, un appello di esame debba essere spostato o l'attività didattica prevista non possa essere svolta, il docente deve darne comunicazione tempestiva agli studenti e al responsabile della struttura didattica per i provvedimenti di competenza e secondo la normativa esistente.
10. Le date degli esami, una volta pubblicate, non possono essere in alcun caso anticipate; gli esami si svolgono secondo un calendario di massima predisposto dal docente il giorno dell'appello.
11. L'intervallo tra due appelli successivi è di almeno dieci giorni.
12. Le commissioni esaminatrici per gli esami di profitto sono nominate dal Direttore del Dipartimento o per sua delega, dal Presidente del Consiglio di Corso di Studio. Sono composte da almeno due membri e sono presiedute dal professore ufficiale del corso o dal professore indicato nel provvedimento di nomina. E' possibile operare per sottocommissioni, ove i componenti siano sufficienti. Tutti gli studenti, su richiesta, hanno il diritto di essere esaminati anche dal Presidente della commissione d'esame. I membri diversi dal presidente possono essere altri professori, ricercatori,

cultori della materia. Il riconoscimento di cultore della materia è deliberato dal Consiglio di Dipartimento su proposta del Consiglio di Corso di Studio.

13. Lo studente può presentarsi ad un medesimo esame al massimo 3 volte in un anno accademico.

14. Il Presidente della Commissione informa lo studente dell'esito della prova e della sua valutazione prima della proclamazione ufficiale del risultato; sino a tale proclamazione lo studente può ritirarsi dall'esame senza conseguenze per il suo curriculum personale valutabile al fine del conseguimento del titolo finale. La presentazione all'appello deve essere comunque registrata.

15. Nella determinazione dell'ordine con cui gli studenti devono essere esaminati, vengono tenute in particolare conto le specifiche esigenze degli studenti lavoratori.

16. Il voto d'esame è espresso in trentesimi e l'esame si considera superato se il punteggio è maggiore o uguale a 18. All'unanimità può essere concessa la lode, qualora il voto finale sia 30.

17. Le prove sono pubbliche ed è pubblica la comunicazione del voto finale.

• **Modalità di iscrizione agli esami**

Per l'iscrizione agli esami gli studenti devono utilizzare il sistema di prenotazione del **Portale di Ateneo collegandosi al sito <http://www.unito.it> ed effettuare il LOGIN con le proprie credenziali per entrare nella "MyUniTo Studente"**.

Selezionare il menu *Esami > Appelli disponibili*. Dall'elenco degli appelli disponibili selezionare un appello aperto a cui prenotarsi.

La prenotazione on-line ai singoli appelli d'esame è obbligatoria.

Supporto agli studenti con DSA (disturbi specifici di apprendimento) per sostenere gli esami:

<http://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-con-disturbi-specifici-di-apprendimento-dsa/supporto-agli-studenti-con>

• **Prova finale**

1. Dopo aver superato tutte le verifiche delle attività formative incluse nel piano di studio e aver acquisito i relativi crediti, lo studente, indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'università, è ammesso a sostenere la prova finale, la quale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato (tesi), in seduta pubblica davanti ad una commissione appositamente nominata di almeno sette docenti.

2. La dissertazione (tesi) consiste in un documento in grado di inquadrare nel panorama scientifico generale i risultati sperimentali o teorici ottenuti dal candidato nelle forme tipiche di un rapporto scientifico e/o professionale. La tesi potrà essere svolta anche in collaborazione con enti esterni pubblici o privati e redatta in lingua inglese. La dissertazione deve avere un carattere di originalità e costituire un primo approccio al lavoro scientifico, deve consistere: a) nell'inquadramento dello stato della questione e nella rassegna critica della letteratura scientifica relativa ad un argomento circoscritto; b) in un saggio breve di ricerca originale. La dissertazione va preparata sotto la guida di un relatore afferente al Corso di Laurea, a meno di specifica autorizzazione, da richiedersi al Consiglio di corso di Laurea motivatamente e specificando la natura della dissertazione.

3. La valutazione conclusiva della carriera dello studente dovrà tenere conto delle valutazioni sulle attività formative precedenti e sulla prova finale. La valutazione della prova finale, sentite le relazioni del relatore e dei commissari, sarà effettuata dalla commissione attribuendo un punteggio da 0 a 7. La valutazione complessiva sarà espressa in centodecimi eventualmente con l'attribuzione della lode. Inoltre con voto unanime la commissione può attribuire, in presenza di un'ottima carriera e/o di un lavoro scientifico ritenuto eccellente, la menzione e/o la dignità di stampa.

• **Piano carriera**

Dal mese di ottobre a venerdì 13 gennaio 2017 è possibile effettuare on-line:

- la scelta dell'impegno (tempo pieno/tempo parziale);
- la presentazione del piano carriera.

Da venerdì **14 aprile 2017 a lunedì 15 maggio 2017** è possibile modificare, senza indennità di mora, solo il piano carriera; la scelta dell'impegno non è più consentita.

La scelta dell'indirizzo (Industriale o Beni Culturali) avviene all'atto dell'immatricolazione ma può essere modificata al terzo anno all'atto della presentazione del piano carriera.

Informazioni sul piano carriera, e sulla possibilità di scegliere tra due modalità diverse di iscrizione (a tempo pieno o a tempo parziale) sono disponibili sul sito di Ateneo al seguente indirizzo:

<http://www.unito.it/servizi/lo-studio/piano-carriera>

• **Studenti con disabilità e disturbi specifici di apprendimento (DSA)**

L'Università degli Studi di Torino mette disposizione ausili di tipo tecnico e/o didattico e servizi specializzati, individuati sulla base di specifici bisogni, che sono disponibili dal momento in cui si sceglie il corso di studi fino alla laurea e anche oltre, con i percorsi post-laurea.

Informazioni su questi servizi sono disponibili alle seguenti pagine web di UniTO:

<http://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-con-disabilita>

<http://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-con-disturbi-specifici-di-apprendimento-dsa>

Ufficio Studenti Disabili e DSA

Via Po, 31 - (Via Po, 29 ingresso studenti) – Torino Telefono: (+39) 011 6704282-4283-4284

Email: ufficio.dsa@unito.it

Dal 1° al 31 agosto 2016 l'Ufficio Studenti Disabili e DSA osserva il seguente orario ridotto di apertura al pubblico: lun-ven 9.00-13.00.

L'ufficio rimane chiuso dal 16 al 19 agosto compresi.

• **Calendario Didattico**

Calendario dei corsi ed esami

I corsi sono organizzati in due semestri con il seguente calendario:

I semestre: 03/10/2016– 20/01/2017 1° anno

Le interruzioni tra i semestri sono a disposizione dello studente per l'acquisizione dei crediti.

- Prima sessione esami: dal 23/01/2017 al 28/02/2017 1° anno
- Prima sessione esami: dal 30/01/2017 al 28/02/2017 2° anno
- Seconda sessione esami: dal 12/06/2017 al 28/07/2017
- Sessione straordinaria esami: 1/09/2017 al 29/09/2017

L'orario delle lezioni è pubblicato sul sito web del Corso di Studi. Le date di inizio dei singoli corsi si intendono come da orario se non diversamente annunciato sul sito.

• Tutorato

Il tutorato di consulenza allo studio è svolto dai docenti del Corso di laurea magistrale. L'attività tutoriale nei confronti dei laureandi è svolta primariamente dal docente supervisore della dissertazione finale.

Per gli studenti del 1° anno e del MaMaself viene attivato un tutorato ad hoc tenuto da un laureato in Scienza dei Materiali con conoscenza approfondita dei contenuti di tutti gli insegnamenti del corso di laurea.

- **Attività Formative, insegnamenti**
Tutti i corsi sono tenuti in lingua inglese

SCIENZA DEI MATERIALI

Primo Anno

Insegnamento	Tipologia	Ambito	Settore	CFU	Semestre
ADVANCED MATHEMATICS AND NUMERICAL ANALYSIS	C	ATTIVITA' AFFINI ED INTEGRATIVE	MAT/07-MAT/08	8	I
QUANTUM MECHANICS	B	DISCIPLINE FISICHE E CHIMICHE	FIS/02	6	I
METALLURGY	B	DISCIPLINE DELL'INGEGNERIA	ING-IND/22	6	I
POLYMERIC MATERIALS WITH LABORATORY	B	DISCIPLINE FISICHE E CHIMICHE	CHIM/04	8	I
ADVANCED CRYSTALLOGRAPHY	B	DISCIPLINE FISICHE E CHIMICHE	GEO/06	6	I
PHYSICAL CHEMISTRY	B	DISCIPLINE FISICHE E CHIMICHE	CHIM/02	8	II
SOLID STATE PHYSICS	B	DISCIPLINE FISICHE E CHIMICHE	FIS/03	12	II
ANALYTICAL CHEMISTRY FOR MATERIAL SCIENCE	C	ATTIVITA' AFFINI ED INTEGRATIVE	CHIM/01	4	II
SOLID STATE CHEMISTRY WITH LABORATORY	B	DISCIPLINE FISICHE E CHIMICHE	CHIM/03	6	II
Totale Crediti				64	

Secondo Anno

Insegnamento	Tipologia	Ambito	Settore	CFU	Semestre
SELECTION AND USE OF MATERIALS	B	DISCIPLINE DELL'INGEGNERIA	ING-IND/22	6	I
ORGANIC MATERIALS WITH LABORATORY	B	DISCIPLINE FISICHE E CHIMICHE	CHIM/06	6	I
A SCELTA	D			8	
INTERNSHIP LABORATORY	F	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO		16	II
THESIS	F	PER LA PROVA FINALE		20	I
Totale Crediti				56	

Legenda: Tipologie Attività Formativa A-di base; B- caratterizzanti, C -affini e Integrative; D- a scelta dello studente; F – altre attività formative.

• Corsi opzionali

Il Piano di Studio prevede 8 CFU a scelta dello studente, questi crediti possono essere acquisiti attingendo sia ai Corsi Opzionali attivati presso il Corso di Studi in Scienza dei Materiali, sia all'offerta formativa di altri corsi di Studio dell'Ateneo.

I corsi opzionali attivati dal Corso di Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali per l'a.a. 2016/2017 sono i seguenti:

- o *COMPLEMENTI DI SCIENZA DEI MATERIALI COMPUTAZIONALE (4 CFU)*
- o *ADVANCED METHODS IN DIFFRACTION (4 CFU)*

• Programmi

I programmi dettagliati dei corsi sono consultabili alla pagina web:

http://scienzadeimateriali.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=home_corsi.html