

Regolamento didattico del Corso di Studi in Ingegneria dei Materiali della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Classe delle Lauree Magistrali in Scienza e Ingegneria Industriale, Classe n. LM-53

Art.1. Definizioni

Ai sensi del presente regolamento si intendono:

- a) per Scuola, la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- b) per Dipartimento, il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale (DICMAPI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- c) per Regolamento sull'Autonomia didattica, di seguito denominato RAD, il Regolamento recante norme concernenti l'Autonomia Didattica degli Atenei di cui al D.M. del 3 novembre 1999, n. 509 come modificato e sostituito dal D.M. del 23 ottobre 2004, n. 270;
- d) per Regolamento Didattico di Ateneo (RDA), il Regolamento approvato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II ai sensi dell'Art.11 del D.M. del 23 ottobre 2004, n. 270, emanato con D.R. 2014/2332 del 02/07/2014;
- e) per Decreti ministeriali, di seguito denominati DCL, i Decreti M.U.R. 16 marzo 2007 di determinazione delle classi delle lauree universitarie e delle classi delle lauree magistrali;
- f) per Corso di Studi in Ingegneria dei Materiali, di seguito denominato CdS, il Corso di Studi come individuato dall'Art. 2 del presente regolamento;
- g) per SUA-CdS (Scheda Unica Annuale riferita al singolo Corso di Studio) la documentazione prevista dal DM 47 del 30 gennaio 2013 per l'istituzione dei Corsi di Laurea e di Laurea magistrale e successive modificazioni;
- h) per Commissione di Coordinamento Didattico (CCD), l'organismo di governo del CdS, come individuato dall'Art. 3 del presente regolamento;
- i) per titolo di studio, la Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali, come definita dall'Art.2 del presente regolamento;
- j) per RAR il Rapporto Annuale di Riesame;

nonché tutte le altre definizioni di cui all'Art.1 del RDA.

Art. 2. Titolo e finalità del CdS

Il presente regolamento disciplina il CdS in Ingegneria dei Materiali, appartenente alla Classe delle Lauree Magistrali in Scienza e Ingegneria dei Materiali, Classe n. LM-53, di cui alla tabella allegata al DCL e al relativo Ordinamento didattico riportato nella SUA-CdS, afferente alla Scuola e incardinato nel Dipartimento.

Il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali fornisce specifiche conoscenze professionali nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria dei Materiali, integrando conoscenze e abilità già acquisite con il conseguimento della laurea in Scienza e Ingegneria dei Materiali. Durante il corso, che si articola in due anni, lo studente approfondisce le competenze nell'ambito della scienza e tecnologie delle diverse classi di materiali. Nelle discipline dell'ingegneria sono forniti i fondamenti teorici delle equazioni costitutive di materiali omogenei ed eterogenei (termodinamica dei materiali e materiali multifasici) ed è approfondito il legame fra gli aspetti morfologico-strutturali delle varie tipologie di materiali e le loro proprietà funzionali e strutturali (tecnologie dei metalli, dei ceramici, dei polimeri e dei compositi). Alle materie caratterizzanti si affiancano discipline affini e integrative di area ingegneristica e discipline matematiche, chimiche e fisiche. Le prime forniscono strumenti e tecniche per la progettazione e lo studio di materiali compositi, ed affrontano aspetti ingegneristico-applicativi fondamentali nel campo dei materiali, quali la corrosione e le tecniche di protezione. Le discipline matematiche, fisiche e chimiche completano il percorso formativo della

Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali, fornendo allo studente conoscenze avanzate di metodi numerici per la simulazione del comportamento dei materiali, ed introducendo lo studente a tematiche di frontiera nel campo dei materiali, quali la progettazione molecolare dei materiali ed i materiali per le nanotecnologie, l'elettronica e l'energetica. Sono infine offerti corsi a scelta autonoma suddivisi per aree tematiche (materiali e ambiente, simulazione, materiali funzionali, superfici e interfacce, meccanica dei materiali).

L'obiettivo delle attività formative previste nel corso di studi è creare una figura di laureato magistrale in grado di (i) progettare materiali con specifiche proprietà funzionali e strutturali, (ii) ottimizzare l'utilizzo dei materiali nelle specifiche applicazioni tecnologiche, (iii) combinare materiali per realizzare manufatti con specifiche proprietà, (iv) sviluppare ed implementare industrialmente la produzione di manufatti realizzati con varie tipologie di materiali, e (v) gestire a livello tecnologico gli impianti di produzione. Il laureato magistrale in Ingegneria dei Materiali dovrà essere inoltre capace di valutare l'impatto delle soluzioni ingegneristiche sul contesto sociale e fisico-ambientale, avendo acquisito consapevolezza delle proprie responsabilità professionali ed etiche e delle problematiche connesse ai contesti industriali ed alla cultura d'impresa. Egli sarà in grado di comunicare informazioni tecnico-scientifiche, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti, e disporrà di capacità di apprendimento che gli permetteranno di acquisire autonomamente nuove conoscenze e metodologie. Il corso di studi si propone di dotare il laureato magistrale in Ingegneria dei Materiali degli strumenti che gli consentano di inserirsi con successo presso aziende per la produzione, la trasformazione e lo sviluppo dei materiali metallici, polimerici, ceramici, vetrosi e compositi, per applicazioni nei campi chimico, meccanico, elettrico, elettronico, delle telecomunicazioni, dell'energia, dell'edilizia, dei trasporti, biomedico, ambientale e dei beni culturali, nonché in laboratori industriali di aziende ed enti pubblici e privati. I principali sbocchi occupazionali previsti sono, più in generale, quelli dell'innovazione dei prodotti e dei processi industriali, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi e della qualificazione e diagnostica dei materiali.

Art. 3. Organizzazione del CdS

Il CdS è retto dalla CCD che, ai sensi dell'Art. 4 del RDA, condivide con il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali, culturalmente affine. Fanno parte della CCD tutti i professori, inclusi i professori a contratto e i ricercatori responsabili di un insegnamento nel corso di studio, oltre che i rappresentanti degli studenti del CdS eletti nel Consiglio di Dipartimento.

La CCD:

- a) coordina l'attività didattica;
- b) esamina e approva i piani di studio presentati dagli studenti;
- c) esamina ed approva le pratiche didattiche relative a riconoscimenti di crediti, stage e/o tirocini formativi e l'internazionalizzazione all'interno dei programmi europei attivi;
- d) valuta l'idoneità di Lauree non europee ai fini dell'ammissione ai Corsi di Studio;
- e) istituisce al proprio interno il gruppo del riesame che elabora il RAR; il RAR è esaminato ed approvato dalla CCD e poi trasmesso alla Commissione paritetica docenti-studenti;
- f) sperimenta nuove modalità didattiche;
- g) espleta tutte le funzioni istruttorie;
- h) formula proposte e pareri in merito all'Ordinamento didattico, al Regolamento didattico e al Manifesto degli Studi del CdS, che il Coordinatore trasmette per l'approvazione al Consiglio di Dipartimento;
- i) esprime parere su richieste di Nulla Osta per Anno Sabbatico o per insegnamenti presso altri Atenei;
- j) intrattiene i rapporti con la Segreteria Studenti in ordine alle carriere degli studenti;
- k) esamina e approva le proposte di cultori della materia;
- l) propone la composizione delle commissioni di esami di profitto e degli esami finali per il conseguimento del titolo di studio;
- m) svolge tutte le altre funzioni a essa delegate dal Consiglio del Dipartimento;
- n) può istituire una o più sottocommissioni con specifici compiti istruttori. Il Consiglio del Dipartimento può eventualmente attribuire alle sottocommissioni poteri deliberanti limitatamente ai punti b), c) e d).

La CCD è presieduta dal Coordinatore, che viene eletto dal Consiglio del DICMaPI tra i professori di ruolo a tempo pieno responsabili di un insegnamento nel CdS.

Il Coordinatore:

- a) convoca e presiede la CCD;
- b) promuove e coordina l'attività didattica del CdS e riferisce al Consiglio del DICMaPI e della Scuola;
- c) sottopone al Consiglio del DICMaPI e della Scuola le proposte della CCD e cura l'esecuzione delle delibere del CCD in materia didattica;
- d) collabora con il Direttore del DICMaPI e il Presidente della Scuola per i rapporti con il Nucleo di Valutazione e per la valutazione dei requisiti dell'offerta formativa.

Art.4. Conoscenze richieste per l'accesso e offerta didattica integrativa

Per essere ammessi al CdS occorre essere in possesso della Laurea, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Ai sensi dell'Art. 6 D.M. 16 marzo 2007 sono previsti inoltre specifici criteri di accesso riguardanti: a) il possesso di requisiti curriculari, in accordo a quanto riportato al punto 4.1; b) l'adeguatezza della personale preparazione dello studente, in accordo a quanto riportato al punto 4.2. Fra i requisiti previsti è compresa comunque la documentata capacità di utilizzare correttamente, in forma scritta e orale, la lingua Inglese; in mancanza di quest'ultima, allo studente verrà richiesto di recuperare il corrispondente debito formativo durante lo svolgimento del CdS.

4.1 Requisiti curriculari

I requisiti curriculari sono automaticamente riconosciuti ai Laureati del corso di Laurea in Scienza e Ingegneria dei Materiali istituito presso questo Ateneo, ai sensi del D.M. 509/99 e del D.M. 270/04.

Per gli studenti provenienti da altro Corso di studio di questo Ateneo, o da altro Ateneo, l'iscrizione al CdS non è consentita in difetto dei requisiti curriculari minimi di cui alla Tabella I. Il possesso di tali requisiti da parte del candidato è comunque valutato, eventualmente avvalendosi di un'apposita commissione istruttoria, dal CCD, che ne riconosce i crediti in tutto o in parte e ne decide le eventuali integrazioni curriculari. La CCD dispone le modalità attraverso le quali queste ultime possono essere effettuate, selezionandole, in ragione dell'entità e della natura delle integrazioni richieste, tra le opzioni seguenti:

- 1) integrazioni curriculari da effettuare anteriormente alla iscrizione, ai sensi dell'art. 6 comma 1 del D.M. 16 marzo 2007, mediante iscrizione a singoli corsi di insegnamento attivati presso l'Ateneo e superamento dei relativi esami di profitto, ai sensi dell'art. 16 comma 6 del RDA (cfr.: <http://www.unina.it/-/5601348-iscrizione-ai-corsi-singoli>).
- 2) iscrizione ad un Corso di Laurea che dà accesso automatico al CdS con abbreviazione di percorso ed assegnazione di un Piano di Studi che prevede le integrazioni curriculari richieste per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.
- 3) iscrizione al corso di Laurea Magistrale con assegnazione di un Piano di Studi che prevede le integrazioni curriculari richieste, in coerenza con l'art. 6 comma 3 del D.M. 16 marzo 2007. Questa opzione contempla la possibilità che le integrazioni curriculari richieste comportino un numero complessivo di CFU superiore a 120.

SSD	CFU minimi
MAT/03, MAT/05, MAT/07, INGINF/05	32
FIS/01, FIS/03, CHIM03, CHIM/07	45
ING-IND/21, ING-IND/22, ICAR/08, ING-IND/08, INGIND/13, ING-IND/15, INGIND/31	45
CHIM/02, CHIM/06, ING-IND/24	20

Tabella I

4.2 Verifica della personale preparazione dello studente

Sono esonerati dalla verifica dell'adeguatezza della personale preparazione gli studenti che si trovano in una delle seguenti condizioni:

- 1) studenti in possesso del titolo di Laurea che dà titolo alla iscrizione al Corso di Laurea Magistrale conseguito presso l'Ateneo Federico II a completamento di un Corso di Laurea al quale l'interessato si è immatricolato anteriormente al 1 settembre 2011;
- 2) studenti che non si trovino nella condizione precedente per i quali la media M delle votazioni (in trentesimi) conseguite negli esami di profitto per il conseguimento del titolo di Laurea che dà accesso al Corso di Laurea Magistrale - pesate sulla base delle relative consistenze in CFU - e la durata degli studi $D1$ espressa in anni di corso - confrontata con la durata normale $D2$ del percorso di studi - soddisfa il seguente criterio di automatica ammissione:

Provenienti da Federico II			Provenienti da altri Atenei
$D1=D2$	$D1=D2+1$	$D1 \geq D2+2$	$D1$ qualunque
$M \geq 21$	$M \geq 22.5$	$M \geq 24$	$M \geq 24$

Tabella II

Richieste di ammissione al Corso di Laurea Magistrale da parte di studenti in difetto dei criteri per l'automatica ammissione saranno esaminate dalla CCD che valuterà con giudizio insindacabile l'ammissibilità della richiesta, stabilendo gli eventuali adempimenti da parte dell'interessato ai fini dell'ammissione al Corso. La CCD potrà esaminare il curriculum seguito dall'interessato, eventualmente prendendo in considerazione le votazioni di profitto conseguite in insegnamenti caratterizzanti o in insegnamenti comunque ritenuti di particolare rilevanza ai fini del proficuo svolgimento del percorso di Laurea Magistrale, ovvero predisponendo modalità di accertamento (colloqui, test) per la verifica della adeguatezza della personale preparazione dello studente.

Art.5. Articolazione degli studi

5.1. Attività formative e relative tipologie

Per conseguire la Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali è necessario acquisire 120 Crediti Formativi Universitari (CFU) mediante il superamento degli esami, in numero non superiore a 12, e lo svolgimento delle altre attività formative previste, conformemente a quanto riportato nel presente regolamento.

Il quadro generale delle attività formative previste, stabilito dal piano dell'Offerta Didattica Programmata della SUA CdS, è riportato in Tabella I dell'Allegato I. L'Allegato II al presente regolamento specifica, per ciascuna attività formativa, e per ogni modulo da cui essa è eventualmente costituita:

- a) i Crediti Formativi Universitari (CFU),
- b) il settore scientifico-disciplinare di riferimento,
- c) le ore di lezione frontale dedicate alle lezioni e alle esercitazioni,
- d) gli obiettivi formativi specifici,
- e) i contenuti.

Non più del 50% dell'impegno orario complessivo associato ai CFU assegnati a ogni singola attività formativa può essere utilizzato per la didattica frontale; il resto deve essere riservato allo studio personale e ad altre attività formative di tipo individuale.

5.2. Obsolescenza dei Crediti formativi universitari

I crediti acquisiti non sono di norma soggetti a obsolescenza, fatta salva la disciplina che regola le condizioni di decadenza dagli studi. L'obsolescenza di crediti formativi relativi a specifiche attività formative può essere deliberata dal Consiglio di Dipartimento, su proposta motivata della CCD. La delibera di obsolescenza riporterà l'indicazione delle modalità per la convalida dei crediti obsoleti, stabilendo le eventuali prove integrative che lo studente dovrà sostenere.

Art.6. Organizzazione didattica

6.1. Tipo di organizzazione

La durata normale del CdS è di 2 anni. Le attività formative programmate per ogni singolo anno sono somministrate in due periodi didattici, e si svolgono in tempi differenti da quelli dedicati agli esami, con l'eccezione degli appelli di esame dedicati a particolari categorie di studenti, secondo quanto specificato all'Art.9. In Allegato II viene indicato, per ogni attività formativa, l'anno di corso in cui essa è programmata.

6.2. SUA-CdS

Ogni anno il CCD deve provvedere, secondo il calendario temporale specificato dal MIUR e dall'Ateneo, alla programmazione delle attività formative attraverso la stesura della SUA-CdS. La SUA-CdS viene successivamente discussa e ratificata dagli organi di Ateneo e di Dipartimento competenti in materia, secondo i tempi e le modalità previste dalla legge. La SUA-CdS in particolare specifica:

- a) la collocazione delle attività formative nei periodi didattici previsti dal precedente comma 1;
- b) il quadro dell'offerta didattica erogata, definita in accordo con la programmazione didattica annuale della Scuola;
- c) il calendario delle sessioni di esame, in accordo alle regole specificate all'Art.9.

6.3. Piani di studio

Ogni anno gli studenti possono presentare il Piano di studio per il successivo Anno Accademico. La presentazione ha luogo, di norma, entro il 31 Ottobre. Il Piano di studio può essere presentato anche prima dell'iscrizione all'anno accademico successivo e prima del versamento del bollettino di iscrizione. L'approvazione sarà comunque subordinata all'avvenuta iscrizione entro i termini previsti e alla conformità dei dati di iscrizione con quelli di presentazione del Piano di studio. I Piani di studio sono esaminati dalla CCD entro 30 giorni a partire dalla data di trasmissione alla CCD da parte della Segreteria Studenti. In mancanza di delibera entro quel termine, essi sono considerati approvati, purché osservino la normativa del DCL relativo alla Classe n. LM-53 (Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria dei Materiali) e le modalità previste dal presente regolamento. Qualora lo studente non perfezioni, nelle forme e nei tempi previsti per questo adempimento, l'iscrizione all'anno accademico cui il Piano di studio si riferisce, esso non avrà efficacia. In caso di mancata presentazione del Piano di studio entro i termini di scadenza, allo studente ne verrà assegnato d'ufficio uno comprendente i soli insegnamenti obbligatori per l'anno di corso a cui si iscrive. E' fatta salva la facoltà per lo studente di modificarlo nell'anno successivo entro i termini stabiliti. Esclusivamente allo studente che intenda presentare domanda di passaggio o di opzione è consentito di presentare contestualmente il Piano di studio in deroga alle scadenze previste.

6.4. Frequenza

In considerazione del tipo di organizzazione didattica prevista nel presente regolamento e, in particolare, di quanto regola l'accertamento del profitto, di norma è prevista la frequenza obbligatoria a tutte le attività formative. In particolare, per gli insegnamenti che comprendono attività di Laboratorio, la frequenza ad almeno il 70% di esse è prerequisito per poter accedere alla valutazione.

Per gli insegnamenti nei quali la verifica del profitto include gli accertamenti in itinere, con prove da svolgersi durante lo svolgimento del corso, il prerequisito per accedere alla valutazione è l'aver svolto almeno il 70% delle prove.

6.5. Insegnamento a distanza (teledidattica)

Per talune attività formative il Dipartimento, su proposta della CCD, potrà stabilire l'attivazione di modalità di insegnamento a distanza (teledidattica), in aggiunta alla modalità convenzionale. Lo studente che intenda avvalersi degli strumenti di insegnamento a distanza ne presenterà istanza, la quale sarà valutata dalla CCD. Lo studente la cui istanza di avvalersi di strumenti di insegnamento a distanza sia stata accolta favorevolmente è esonerato dagli obblighi di frequenza di cui al comma precedente, obblighi che saranno sostituiti da opportune ed idonee verifiche delle attività da lui espletate in modalità remota; resta fermo che gli esami di profitto si svolgono in presenza.

Art.7. Orientamento e tutorato

Nell'ambito della programmazione didattica, la CCD organizza le attività di orientamento e tutorato secondo quanto indicato nell'apposito Regolamento previsto dall'Art. 8 del RDA.

Art.8. Passaggi e trasferimenti

Le domande di trasferimento presso il CdS di studenti provenienti da altro Ateneo o da altri Corsi di Studi dello stesso Ateneo fridericiano sono sottoposte all'approvazione della CCD, che ne delibera il riconoscimento dei crediti acquisiti. A questo fine, essa può istituire un'apposita commissione istruttoria che, sentiti i docenti del settore scientifico-disciplinare cui l'attività formativa afferisce, formuli proposte per la CCD.

In ottemperanza all'Art. 16 del RDA, nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato da un Corso di Studi appartenente alla medesima classe del CdS, la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non sarà inferiore al 50% di quelli già conseguiti.

I crediti acquisiti in settori scientifico-disciplinari che non compaiono nei curricula del CdS potranno essere riconosciuti a condizione che le attività formative a cui fanno riferimento siano inserite in un Piano di studio approvato. Il mancato riconoscimento di CFU deve essere adeguatamente motivato.

In base ai CFU riconosciuti, la CCD delibera l'anno di corso a cui iscrivere lo studente proveniente da altro corso di studio o da altro Ateneo.

Art.9. Esami e altre verifiche del profitto

L'esame di profitto ha luogo per ogni insegnamento. Esso può tener conto dei risultati conseguiti in eventuali prove di verifica sostenute durante lo svolgimento del corso (prove in itinere). Il superamento dell'esame determina l'acquisizione dei corrispondenti CFU.

Gli studenti in corso possono sostenere prove di esame esclusivamente durante tre "periodi di esame" programmati nei mesi di Gennaio/Febbraio, Giugno/Luglio, e Settembre, con l'eccezione degli studenti iscritti all'ultimo anno del percorso normale di studi. Questi ultimi possono sostenere:

- nei mesi di ottobre, novembre e dicembre, gli esami in debito degli anni precedenti;
- a) nei mesi da gennaio a maggio, gli esami in debito degli anni precedenti e gli esami del I semestre dell'ultimo anno;
- b) a partire dal mese di giugno, tutti gli esami.

Gli allievi iscritti fuori corso possono sostenere prove di esame durante tutto l'anno, secondo la programmazione delle sedute di esame stabilita dai singoli docenti.

Le date di inizio/fine dei periodi di esame per allievi in corso sono pubblicate unitamente al Calendario Didattico all'inizio dell'anno accademico. Il calendario dettagliato degli esami è pubblicato all'inizio di ogni periodo didattico per i successivi periodi di esame sul portale del CdS (www.scingmat.unina.it) e su quello della Scuola (www.scuolapsb.unina.it)

Le prove in itinere, quando previste, sono inserite nell'orario delle attività formative; le loro modalità sono stabilite dal docente e comunicate agli allievi all'inizio del corso.

L'esame e/o le prove effettuate in itinere possono consistere in:

- a) verifica mediante questionario/esercizio numerico;
- b) relazione scritta;
- c) relazione sulle attività svolte in laboratorio;
- d) colloqui programmati;
- e) verifiche di tipo automatico in aula informatica.

In caso di valutazione negativa, lo studente avrà l'accesso a ulteriori prove di esame nei successivi periodi previsti.

Art.10. Tempi

10.1. Percorso normale

La durata normale del CdS è di 2 anni.

10.2 Iscrizione al secondo anno

Lo studente decide autonomamente se iscriversi al secondo anno di corso oppure se iscriversi, su richiesta scritta da presentare alla Segreteria Studenti entro i termini previsti per l'iscrizione, come ripetente al primo anno. Lo studente che si iscrive come ripetente ha accesso alle stesse sessioni di esame previste per gli studenti fuori corso di cui al punto 3 del presente articolo.

10.3 Studenti fuori corso

Si considera fuori corso lo studente che, in rapporto alla durata normale degli studi, non abbia superato tutti gli esami di profitto previsti dal regolamento didattico del CdS e quindi non abbia acquisito, entro tale durata, il numero di CFU necessario al conseguimento del titolo di studio.

Lo studente fuori corso non ha obblighi di frequenza e al maturare del numero dei CFU previsti per il conseguimento del titolo di studio può sostenere la prova finale indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'Università.

Art.11. Esame di laurea

L'esame di Laurea Magistrale si riferisce alla prova finale prescritta per il conseguimento del relativo titolo accademico, consistente nella discussione di una Tesi di Laurea.

Per essere ammesso all'esame di Laurea Magistrale, lo studente deve avere acquisito tutti i crediti formativi previsti dal suo Piano di studio, tranne quelli relativi alla preparazione e alla discussione della Tesi di Laurea. Inoltre, è necessario che lo studente abbia adempiuto ai relativi obblighi amministrativi.

La tesi, redatta in modo originale dallo studente, ha per oggetto attività formative specificamente dedicate allo scopo, che possono essere integrate da attività formative svolte nell'ambito di periodi di tirocinio intra moenia o extra moenia. Il lavoro di tesi è condotto sotto la guida di un Relatore (eventualmente coadiuvato da co-relatori), che assolve alle seguenti funzioni:

- a) attesta l'avvenuto proficuo svolgimento delle eventuali attività propedeutiche (tirocini intra moenia o extra moenia, ove previsti, di concerto con il tutor universitario, laddove sia diverso dal Relatore);
- b) valuta lo stato di avanzamento complessivo delle attività finalizzate alla predisposizione dell'elaborato, verificando che sussistano le condizioni perché l'allievo possa presentarsi a sostenere con profitto l'esame di laurea magistrale (attraverso l'apposizione della propria firma alla domanda di ammissione all'esame di laurea magistrale nei tempi e nei modi previsti);
- c) guida l'allievo nella predisposizione dell'elaborato di laurea magistrale;
- d) assiste l'allievo nella preparazione dell'esame di laurea magistrale.

La tesi di laurea magistrale può essere redatta in lingua inglese. Le attività relative alla sua preparazione possono essere svolte totalmente o parzialmente all'estero; in quest'ultimo caso, detto N il numero di CFU attribuiti alla prova finale, il massimo numero di CFU per le attività di preparazione svolte all'estero è di N-1.

La Commissione formula il voto di Laurea tenendo conto:

- a) della qualità dell'elaborato presentato alla discussione e della sua esposizione;
- b) della media dei voti ottenuti negli insegnamenti inclusi nel curriculum dello studente, pesati per il numero di CFU attribuiti a ciascun insegnamento;
- c) delle eventuali attività integrative svolte dallo studente, quali tirocini, periodi di studio in Università e centri di ricerca italiani e stranieri.

Art. 12. Opzioni dai preesistenti Ordinamenti all'Ordinamento ex D.M. 270/04

Gli studenti iscritti al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dei Materiali dell'ordinamento ex D.M. 509/99 possono optare per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali dell'ordinamento ex D.M. 270/04. Il riconoscimento degli studi compiuti sarà deliberato dalla CCD, previa valutazione in crediti degli insegnamenti dell'ordinamento di provenienza e la definizione delle corrispondenze fra gli insegnamenti/moduli dell'ordinamento ex D.M. 270/04 e di quello di provenienza. L'Allegato III al presente regolamento riporta le modalità di opzione.

Allo studente possono essere riconosciuti anche CFU relativi ad attività formative collocate in anni successivi a quello a cui è stato iscritto.

Art.13. Interruzione degli studi

Lo studente che non abbia superato esami per cinque anni accademici consecutivi a partire dall'ultimo esame superato decade dal suo status. La decadenza va comunicata allo studente a mezzo posta elettronica certificata o altro idoneo mezzo che ne attesti la ricezione.

Lo studente ha facoltà in qualsiasi momento di rinunciare al proseguimento degli studi intrapresi. La dichiarazione di formale rinuncia comporta la perdita di ogni diritto sulle tasse, sui contributi versati e sugli esami superati, fermo restando il diritto a ricevere attestazione degli studi compiuti e la restituzione di documenti eventualmente depositati all'atto dell'immatricolazione con l'annotazione della intervenuta rinuncia. Tale rinuncia non preclude il riconoscimento degli esami superati in una successiva eventuale immatricolazione.

Allegato I

Tabella I - Offerta didattica programmata del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali (Manifesto degli studi)

Attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	SSD	Tipologia (*)	Propedeuticità
I Anno – 1° Semestre					
Modelli e metodi numerici per l'ingegneria		9	MAT/07	4	
Termodinamica dei materiali		9	ING-IND/22	2	
Metallurgia ed elementi di tecnologia dei metalli		9	ING-IND/21	2	
Attività formative a scelta autonoma dello studente (**)		0-12		3	
I Anno – 2° Semestre					
Scienza e tecnologia dei polimeri	Scienza dei polimeri	6	ING-IND/22	2	Analisi matematica I
	Tecnologie dei polimeri	6	ING-IND/22	2	
Tecnologie dei materiali compositi		9	ING-IND/16	4	
Tecnologie dei materiali ceramici		9	ING-IND/22	2	
Attività formative a scelta autonoma dello studente (**)		0-12		3	
II Anno – 1° Semestre					
Progettazione molecolare dei materiali		6	CHIM/03	2	
Corrosione e protezione dei materiali		9	ING-IND/23	4	
Materiali per le nanotecnologie	Materiali nanostrutturati	6	FIS/03	2	
Attività formative a scelta autonoma dello studente (**)		0-12		3	
II Anno – 2° Semestre					
Materiali per le nanotecnologie	Nanotecnologie per l'elettronica e l'energetica	6	FIS/03	2	Analisi matematica II Fisica generale II
Materiali multifasici		6	ING-IND/22	2	Chimica I

Attività formative a scelta autonoma dello studente (**)		0-12		3	
Altre attività formative (tirocinio) Collocazione: 1° o 2° semestre del II anno		3		6	
Prova finale		15		5	

Note

(*) Legenda delle tipologie delle attività formative ai sensi del DM 270/04

Attività formativa	1	2	3	4	5	6	7
rif. DM270/04	Art. 10 comma 1, a)	Art. 10 comma 1, b)	Art. 10 comma 5, a)	Art. 10 comma 5, b)	Art. 10 comma 5, c)	Art. 10 comma 5, d)	Art. 10 comma 5, e)

(**) Lo studente potrà attingere, tra l'altro, ad attività formative indicate in Tabella II.

Tabella II – Insegnamenti suggeriti per la scelta autonoma (*)**

Area tematica	Attività formativa	Modulo (ove presente)	Semestre	CFU	SSD	Tipologia (*)	Propedeuticità
Materiali e Ambiente	Sostenibilità Ambientale dei Materiali	Materiali Organici	I	6	CHIM/07	3	
		Materiali Inorganici	II	6	ING-IND/22	3	
Simulazione	Simulazione del Comportamento Fluidodinamico dei Materiali ⁽¹⁾		I	6	ING-IND/26	3	
	Simulazione del Comportamento Strutturale dei Materiali ⁽¹⁾		II	6	ICAR/08	3	
Materiali Funzionali	Materiali e Tecniche per la Tutela dei Beni Culturali ⁽²⁾		II	6	ING-IND/22	3	
	Biomateriali		I	6	ING-IND/34	3	
	Organi Artificiali e Protesi		II	6	ING-IND/34	3	

Superfici e Interfacce	Laboratorio Avanzato per la Caratterizzazione di Nanomateriali e Nanostrutture		I	6	FIS/03	3	
	Trattamenti Superficiali dei Materiali ⁽²⁾		II	6	ING-IND/21	3	
Meccanica dei Materiali	Meccanica dei Mezzi Continui		I	6	MAT/07	3	
	Solidi Bidimensionali ed Applicazioni ⁽²⁾		II	6	ICAR/09	3	
	Teoria dei Materiali e delle Strutture ⁽²⁾		I	6	ICAR/08	3	
	Meccanica dei Fluidi Complessi		I	6	ING-IND/24	3	
	Reologia		II	6	ING-IND/24	3	

(1) Insegnamento attivo a partire dall'a.a. 2018/19.

(2) Insegnamento offerto a partire dall'a.a. 2018/19; nell'a.a. 2017/18 l'insegnamento è da 9 CFU.

(***)La scelta tra esami compresi nella Tabella II comporta l'automatica approvazione del piano di studi

Allegato II

Schede degli insegnamenti

Insegnamento: Modelli e Metodi Numerici per l'Ingegneria		
CFU: 9	SSD: MAT/07	
Ore di lezione: 40	Ore di esercitazione: 32	
Anno di corso: I	Semestre: I	
Docente: Berardino D'Acunto	E-mail: berardino.dacunto@unina.it	Tel.: 0817683384
Obiettivi formativi: Dopo questo corso l'allievo/a dovrebbe essere capace di: - risolvere equazioni a derivate parziali usando metodi numerici, - usare il metodo delle differenze finite ed il metodo degli elementi finiti, - usare Matlab per il calcolo scientifico, - modellare problemi d'Ingegneria con equazioni a derivate parziali.		
Contenuti: Questo corso si propone di fornire conoscenze avanzate di metodi numerici per risolvere Equazioni a Derivate Parziali (EDP) che intervengono in problemi di Ingegneria. I seguenti argomenti saranno trattati: Conduzione del calore e diffusione, incluso i mezzi porosi; Metodo delle differenze finite, incluso il metodo delle linee; Metodo degli elementi finiti; EDP paraboliche, iperboliche, ellittiche; Equazioni Differenziali Ordinarie (problemi di valori al bordo); Calcolo scientifico su piattaforma Matlab; Onde; Equazione della trave; Diffusione in due e tre dimensioni spaziali. Elementi di Algebra Lineare; Classificazione di EDP.		
Prerequisiti / Propedeuticità: Nessuna		
Metodo didattico: Lezioni ed esercitazioni		
Materiale didattico: Appunti distribuiti durante il corso, B. D'Acunto, Computational Partial Differential Equations in Mechanics, World Scientific, 2004.		
Modalità di esame: Prova orale e sviluppo di un programma Matlab relativo a specifico problema d'Ingegneria.		

Insegnamento: Termodinamica dei materiali		
CFU: 9	SSD: ING-IND/22	
Ore di lezione: 56	Ore di esercitazione: 16	
Anno di corso: I	Semestre: I	
Docente: Giuseppe Mensitieri	E-mail: mensitie@unina.it	Tel.: 0817682512
Obiettivi formativi: Il corso si propone di approfondire le applicazioni della termodinamica macroscopica per la definizione del comportamento costitutivo dei materiali e delle loro miscele. L'obiettivo principale è quello di fornire all'allievo gli strumenti teorici per l'analisi del comportamento termodinamico di materiali omogenei ed eterogenei nei diversi stati di aggregazione.		
Contenuti: 1° e 2° principio della termodinamica: concetto di corpo e stato, lavoro ed energia cinetica, forma locale ed integrale del 1° principio, forma locale ed integrale del 2° principio. Stato ed equilibrio: variabili di stato interne ed esterne, variabili di sito, concetto di equilibrio, le classi costitutive, sistemi 'elastici' e sistemi dissipativi, il 2° principio e sistemi con variabili di stato 'esterne' e con variabili di stato 'interne', relazioni di Maxwell, le condizioni di equilibrio. Sistemi reattivi: reazioni in fase omogenea, termostatica delle reazioni in fase omogenea. Sistemi multicomponente: proprietà parziali molari, la relazione di Gibbs-Duhem, il processo di miscelazione, valutazione delle proprietà parziali molari, relazioni tra grandezze parziali molari, il potenziale chimico, la fugacità, l'attività e il coefficiente di attività, soluzioni ideali e soluzioni reali, teorie delle soluzioni, il caso delle soluzioni 'regolari', modelli atomistici. Condizioni di equilibrio: a) condizioni di equilibrio in sistemi non reattivi mono-componente, monofasici e nonuniformi, in presenza e non di campi esterni; b) condizioni di equilibrio in sistemi non reattivi mono-componente multifasici; c) condizioni di equilibrio in sistemi multicomponente multifasici non reattivi. Termodinamica delle transizioni di fase: sistemi mono-componente bi-fasici, sistemi multi-componente bi-fasici, transizioni speciali, transizione vetrosa, diagrammi di fase per sistemi mono-componente, l'equazione di Clausius-Clapeyron, diagrammi di fase in sistemi multi-componente. Termodinamica dei diagrammi di fase: diagrammi energia libera – composizione, modelli termodinamici per i diagrammi di fase binari, diagrammi di fase nello spazio dei potenziali termodinamici. Effetti superficiali nella termodinamica: geometria delle superfici, proprietà di eccesso superficiali, tensione superficiale, effetto della curvatura sulle condizioni di equilibrio e sui diagrammi di fase, struttura di equilibrio dei cristalli, adsorbimento su superfici, difetti nei cristalli. Termodinamica dei fenomeni di rilassamento: termodinamica del rilassamento, equilibrio e dissipazione in sistemi con rilassamento, elasticità entropica e rilassamento. Fenomeni dissipativi: trasporto di materia, calore e quantità di moto, accoppiamenti, relazioni di simmetria.		
Prerequisiti: Chimica fisica molecolare, Chimica dei materiali, Termodinamica macroscopica, Scienza e Tecnologia dei materiali		
Metodo didattico: Lezioni ed esercitazioni		
Materiale didattico: Testo con note dalle lezioni fornito dal docente Robert DeHoff, <i>Thermodynamics in Materials Science</i> , 2nd edition, CRC Press, 2006 Stanley I. Sandler, <i>Chemical, Biochemical and Engineering Thermodynamics</i> , 4th edition, John Wiley & Sons, 2006.		
Modalità di esame: Colloquio orale		

Insegnamento: Metallurgia ed Elementi di Tecnologia dei Metalli			
CFU: 9		SSD: ING-IND/21	
Ore di lezione: 56		Ore di esercitazione: 16	
Anno di corso: I		Semestre: I	
Docenti: Giancarlo Caprino; Massimo Durante		E-mail: caprino@unina.it; massimo.durante@unina.it	Tel.: 0817682369 (G. C.); 0817682365 (M. D.)
Obiettivi formativi: <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> - Lo studente acquisirà conoscenza dei meccanismi di deformazione plastica dei principali materiali metallici e delle relazioni fra la loro struttura e le loro proprietà; avrà inoltre una panoramica delle principali tecnologie di fabbricazione utilizzate nella pratica industriale. <i>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</i> - Lo studente sarà in grado di selezionare i trattamenti che una lega metallica deve subire per acquistare proprietà assegnate; di indicare le tecnologie più adatte per ottenere determinati prodotti; di riconoscere le possibili alternative tecnologiche dall'analisi di un dato prodotto. <i>Autonomia di giudizio</i> - Lo studente saprà autonomamente selezionare le leghe metalliche e le tecnologie di fabbricazione più opportune per un'applicazione assegnata. <i>Abilità comunicative</i> – Lo studente acquisirà la capacità di interagire con persone di differente origine culturale per illustrare in modo chiaro e comprensibile i concetti fondamentali del comportamento meccanico e dei metodi di fabbricazione dei materiali metallici. <i>Capacità di apprendere</i> – Lo studente imparerà a reperire fonti qualificate e ad utilizzarle autonomamente ai fini di un aggiornamento continuo delle sue competenze culturali relative ai materiali metallici.			
Contenuti: Struttura microscopica dei metalli. Reticoli cristallini. Difetti nei reticoli e influenza sulle proprietà'. Leghe: solubilità, diagrammi di stato, equilibrio stabile e metastabile. Trattamenti termici: tempra di soluzione e tempra martensitica. Trattamenti termici delle leghe leggere. Diagramma di stato ferro-cementite. Curve TTT. Trattamenti termici degli acciai. Saldature. Fonderia. Raffreddamento di un getto. Moduli di raffreddamento. Materozze e loro dimensionamento. Sistema di colata e suo dimensionamento. Problemi di sformabilità e strumenti per la loro soluzione. Fusione in forma permanente e forma transitoria. Tecniche industriali in fonderia: fusione in terra e in conchiglia, formatura a guscio, microfusione, shell molding, colata sotto pressione. Difetti tipici nei getti e loro origine. Lavorazioni per deformazione plastica. Curva sforzo-deformazione vera. Lavoro di deformazione plastica. Criteri di plasticità. Processi industriali di lavorazione per deformazione plastica: fucinatura, stampaggio, laminazione, trafilatura, estrusione. Difetti di lavorazione e loro origine. Cenni sulle lavorazioni per asportazione di truciolo.			
Prerequisiti / Propedeuticità: Nessuna			
Metodo didattico: Lezioni ed esercitazioni			
Materiale didattico: I. Crivelli Visconti – <i>Scienza dei Metalli</i> , Liguori Ed.; S. Kalpakjan - <i>Manufacturing Processes for Engineering Materials</i> , Addison Wesley Publ.; F. Giusti, M. Santochi - <i>Tecnologia Meccanica e Studi di Fabbricazione</i> , Ed. Ambrosiana.			
Modalità di esame: Prova finale scritta.			

Insegnamento: Scienza e Tecnologia dei polimeri		
Modulo: Scienza dei Polimeri		
CFU: 6	SSD: ING-IND/22	
Ore di lezione: 40	Ore di esercitazione: 8	
Anno di corso: I	Semestre: II	
Docente: Giovanni Filippone	E-mail: gfilippo@unina.it	Tel.: 0817682104
Obiettivi formativi: <i>Conoscenza e capacità di comprensione.</i> Lo studente deve dimostrare di: (i) conoscere i materiali polimerici correlandone le proprietà alle metodologie di sintesi e alla loro struttura molecolare; (ii) conoscere le principali tecniche di caratterizzazione dei materiali polimerici; (iii) saper comprendere le problematiche relative all'impiego di materiali polimerici per applicazioni strutturali e funzionali. <i>Capacità di applicare conoscenza e comprensione.</i> Lo studente deve dimostrare di essere in grado di: (i) applicare le conoscenze acquisite riuscendo a selezionare opportunamente il materiale polimerico più adatto alla specifica applicazione cui è destinato; (ii) identificare le indagini sperimentali più adatte allo studio delle caratteristiche del materiale. <i>Autonomia di giudizio.</i> Lo studente deve dimostrare di: (i) possedere spirito critico analizzando vantaggi e svantaggi derivanti dall'impiego di materiali polimerici rispetto ad altre classi di materiali; (ii) saper discutere e commentare i risultati di analisi sperimentali comuni nel campo dei materiali polimerici; (iii) di confrontare soluzioni alternative a problematiche connesse all'impiego di materiali polimerici. <i>Abilità comunicative.</i> Lo studente deve maturare capacità comunicative sufficienti a: (i) trasmettere in forma scritta e orale le conoscenze acquisite con padronanza di linguaggio, riuscendo a spiegare concetti e nozioni riguardanti i materiali polimerici sia a tecnici specializzati sia a persone non esperte; (ii) sintetizzare concetti complessi utilizzando correttamente un linguaggio tecnico. <i>Capacità di apprendimento.</i> Lo studente deve essere in grado di: (i) aggiornarsi o ampliare le proprie conoscenze nel campo dei materiali polimerici attingendo in maniera autonoma a testi e articoli scientifici; (ii) consultare schede tecniche e documentazione di laboratorio; (iii) comprendere in maniera autonoma argomenti complessi seguendo seminari specialistici, conferenze e corsi specifici.		

Contenuti:

Nozioni generali sui materiali polimerici (0,5 CFU): concetto di macromolecola; peso molecolare medio, polimeri termoplastici e termoindurenti, polimeri lineari, ramificati, reticolati. 2) Cenni sulla sintesi di macromolecole (0.25): poliaddizioni, policondensazioni e polimerizzazioni ioniche; polimerizzazioni di interesse industriale. 3) Struttura di macromolecole polimeriche (1,25 CFU): tecniche sperimentali di determinazione dei pesi molecolari: light scattering, metodo viscosimetrico e cromatografia. 4) Cenni di modellazioni microreologica (0.5 CFU): il modello del dumbbell, reptation, leggi di scala in polimeri entanglati lineari e ramificati, constraint release. 5) Polimeri amorfi (0,5 CFU): conformazione delle catene polimeriche, mobilità molecolare; transizione vetrosa e metodi di misura della Tg. 6) Polimeri semicristallini (0.5 CFU): struttura dei cristalli polimerici, cinetica e termodinamica della cristallizzazione metodi di determinazione della frazione cristallina. 7) Correlazioni struttura-proprietà (0.5 CFU): diffusione e permeabilità, proprietà ottiche, proprietà termiche. 8) Proprietà viscoelastiche (0.75 CFU): equazioni costitutive di solido elastico, fluido viscoso e viscoelastico, modulo di cedevolezza e di rilassamento, proprietà dinamico-meccaniche, principio di sovrapposizione di Boltzmann, principio di sovrapposizione tempo-temperatura, modelli viscoelastici discreti e spettri continui. 9) Proprietà meccaniche (0.75 CFU): processi molecolari di snervamento e microcavitazione, criteri di cedimento, meccanica della frattura, proprietà meccaniche di fibre polimeriche. 10) Cenni su polimeri per usi speciali e riciclaggio di materie plastiche (0.25 CFU). 11) Esercitazioni di laboratorio (0.25 CFU): analisi calorimetriche (DSC e TGA), meccaniche (statiche e dinamico-meccaniche) e reologiche (reometria rotazionale e melt flow index).

Prerequisiti/Propedeuticità: nessuna

Metodo didattico: lezioni e prove in laboratorio.

Materiale didattico: 1) "Scienza e tecnologia dei materiali polimerici", S. Bruckner, G. Allegra, M. Pegoraro, F.P. La Mantia, Edises; 2) "Polymer Physics", M. Rubinstein & R. H. Colby, Oxford University Press; 3) Appunti dalle lezioni e materiale didattico procurato dal docente.

Modalità di esame: Esame scritto (durata 2 ore; da 6 a 8 domande a risposta aperta) seguito da colloquio orale. Possono essere fissate due prove intercorso facoltative (prove scritte della durata 1,5/2 ore; da 4 a 8 domande a risposta aperta) che, se superate, consentono di accedere direttamente al colloquio orale.

Insegnamento: Scienza e Tecnologia dei polimeri

Modulo: Tecnologie dei Polimeri

CFU: 6

SSD: ING-IND/22

Ore di lezione: 32

Ore di esercitazione: 16

Anno di corso: I

Semestre: II

Docente: Ernesto Di Maio

E-mail: edimaio@unina.it

Tel.: 0817682511

Obiettivi formativi:

Conoscenza e capacità di comprensione. Lo studente deve dimostrare di: (i) conoscere i materiali polimerici correlandone le proprietà e gli scopi applicativi alle tecnologie di processo e alla loro struttura; (ii) conoscere le tecniche di trasformazione dei materiali polimerici; (iii) saper comprendere le problematiche relative all'impiego di polimeri per applicazioni strutturali e funzionali.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate. Lo studente deve dimostrare di essere in grado di: (i) applicare le conoscenze acquisite selezionando opportunamente materiale e tecnologia di trasformazione più adatti alla specifica applicazione; (ii) identificare le indagini sperimentali più adatte allo studio del processo di trasformazione; (iii) progettare il prodotto e selezionare il processo per una specifica applicazione ed una specifica scala di produzione.

Autonomia di giudizio. Lo studente deve dimostrare di: (i) possedere spirito critico analizzando vantaggi e svantaggi derivanti dall'impiego di differenti tecnologie di produzione per la realizzazione di manufatti in materiale polimerico; (ii) saper discutere e commentare le variabili di processo di un impianto di trasformazione; (iii) confrontare soluzioni alternative a problematiche connesse all'impiego di materiali polimerici.

Abilità comunicative. Lo studente deve maturare capacità comunicative sufficienti a: (i) trasmettere in forma scritta e orale le conoscenze acquisite con padronanza di linguaggio, riuscendo a spiegare concetti e nozioni riguardanti i materiali polimerici sia a tecnici specializzati sia a persone non esperte; (ii) sintetizzare concetti complessi utilizzando correttamente un linguaggio tecnico.

Capacità di apprendimento. Lo studente deve essere in grado di: (i) aggiornarsi o ampliare le proprie conoscenze nel campo dei materiali polimerici attingendo in maniera autonoma a testi e articoli scientifici; (ii) consultare schede tecniche e di processo; (iii) comprendere in maniera autonoma e senza il supporto del docente argomenti complessi seguendo seminari, conferenze e corsi specifici.

Contenuti:

- Processi di estrusione (1 CFU): analisi delle funzioni e modellazione delle operazioni unitarie coinvolte nei processi di estrusione; trattamento del particolato solido; fusione; pompaggio; miscelazione; formatura in testa.
- Stampaggio ad iniezione (1 CFU): analisi delle funzioni e modellazione delle operazioni unitarie coinvolte nei processi di stampaggio ad iniezione; funzioni e caratteristiche di progettazione essenziali dei componenti dello stampaggio ad iniezione come sprue, runner e gate; pattern del flusso nello stampaggio; fenomeni di cristallizzazione durante lo stampaggio.
- Altre tecnologie (1 CFU): analisi delle altre tecnologie per la trasformazione delle materie plastiche; formatura secondaria, a valle del processo di estrusione; calandratura; tecniche a bassa produttività.
- Processi di schiumatura (0.5 CFU): analisi delle funzioni e modellazione delle operazioni unitarie coinvolte nei processi di schiumatura; schiumatura con agenti espandenti fisici; schiumatura con agenti espandenti chimici; schiumatura per aereazione; fenomeni di coalescenza delle bolle.
- Tecnologie di termoindurenti (1 CFU): reaction injection molding; pultrusione; compression molding.
- Gli additivi nelle tecnologie di trasformazione (0.5 CFU): analisi delle classi di additivi utilizzate nell'industria polimerica; agenti antifiama, agenti nucleanti, agenti antiossidanti, coloranti, neutralizzatori di acidità, agenti reticolanti, plasticizzanti, antistatici, anti UV, stabilizzatori di processo.
- Progettazione del prodotto e selezione dei processi (0.75 CFU): Requisiti fondamentali nella selezione dei processi in base al tipo e al grado di polimero, alla forma, alle dimensioni, alle caratteristiche del prodotto ed alla scala di produzione.
- Esercitazioni di laboratorio (0.25 CFU): estrusione di polimeri termoplastici; espansione di poliuretano.

Prerequisiti/Propedeuticità: nessuna

Metodo didattico: lezioni e prove in laboratorio.

Materiale didattico: 1) "Scienza e tecnologia dei materiali polimerici", S. Bruckner, et. al., Edises; 2) "Principles of Polymer Processing", Z. Tadmor e C. G. Gogos, Wiley; "Rheology and Processing of Polymeric Materials, vol. 2, Polymer Processing", C.D. Han, Oxford University Press; 4) Appunti dalle lezioni e materiale didattico procurato dal docente.

Modalità di esame: Esame scritto (durata 2 ore; da 6 a 8 domande a risposta aperta) seguito da colloquio orale. Possono essere fissate due prove intercorso facoltative (prove scritte della durata 1,5/2 ore; da 4 a 8 domande a risposta aperta) che, se superate, consentono di accedere direttamente al colloquio orale.

Insegnamento: Tecnologie dei Materiali Compositi		
CFU: 9	SSD: ING-IND/16	
Ore di lezione: 60	Ore di esercitazione: 12	
Anno di corso: I	Semestre: II	
Docenti: Giancarlo Caprino; Valentina Lopresto	E-mail: caprino@unina.it; valentina.lopresto@unina.it	Tel.: 0817682369 (G. C.); 0817682216 (V. L.)
Obiettivi formativi: <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> - Lo studente acquisirà conoscenza dei principali sistemi compositi a matrice polimerica per uso strutturale, della loro meccanica e delle tecnologie industriali per la loro fabbricazione. <i>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</i> - Lo studente sarà in grado di progettare un laminato, valutando i vantaggi e svantaggi delle tecnologie di fabbricazione offerte dal panorama industriale. <i>Autonomia di giudizio</i> - Lo studente saprà autonomamente selezionare i materiali di base e le tecnologie di fabbricazione più opportune per un'applicazione assegnata. <i>Abilità comunicative</i> - Lo studente acquisirà la capacità di interagire con persone di differente origine culturale per illustrare in modo chiaro e comprensibile i concetti fondamentali del comportamento meccanico e dei metodi di fabbricazione dei compositi a matrice plastica. <i>Capacità di apprendere</i> - Lo studente imparerà a reperire fonti qualificate e ad utilizzarle autonomamente ai fini di un aggiornamento continuo delle sue competenze culturali.		
Contenuti: Introduzione: proprietà delle fibre e delle matrici; lamine e laminati. Comportamento meccanico dei materiali compositi. Macromeccanica della lamina: comportamento elastico e resistenze. Metodi di caratterizzazione della lamina. Micromeccanica della lamina. Teoria della laminazione. Comportamento elastico e resistenza dei laminati. Effetto della temperatura e dell'umidità sul comportamento di un laminato. Cenni sugli effetti della fatica e dell'impatto su struttura e proprietà di un composito. Principali proprietà dei laminati di interesse ingegneristico. Metodi di fabbricazione dei manufatti in composito a matrice plastica. Stratificazione manuale. Taglio e spruzzo. Tecnologia dell'autoclave. Resin transfer molding. Filament winding. Pultrusione. Stampaggio per compressione. Wrapping. Stampaggio ad iniezione. Diafragma forming. Prerequisiti / Propedeuticità: Nessuna Metodo didattico: Lezioni ed esercitazioni Materiale didattico: I. Crivelli Visconti, G. Caprino, A. Langella, Materiali Compositi, Hoepli; S. K. Mazumdar – Composites Manufacturing, CRC Press.; R. Jones – Mechanics of Composite Materials, Taylor & Francis. Modalità di esame: Prova finale scritta.		

Insegnamento: Tecnologie dei Materiali Ceramici		
CFU: 9	SSD: ING-IND/22	
Ore di lezione: 72	Ore di esercitazione: -	
Anno di corso: I	Semestre: II	
Docente: Ottavio Marino	E-mail: ottavio.marino@unina.it	Tel.: 0817682554
Obiettivi formativi: Il corso si prefigge di fornire gli strumenti, di base ed applicativi, necessari per la conoscenza dei materiali ceramici in termini di progettazione, produzione, caratterizzazione e utilizzazione.		
Contenuti: Materiali ceramici tradizionali. Argille. Struttura e classificazione e proprietà tecnologiche dei minerali delle argille. Smagranti. Fondenti carbonatici e feldspatici. Ciclo tecnologico di produzione dei M.C.: purificazione delle materie prime, macinazione, miscelazione, omogeneizzazione, formatura, essiccazione, vetrinatura – smaltatura, decorazione e cottura. Tecniche di caratterizzazione chimica, fisica, mineralogica e meccanica dei MC. Principali tipologie di prodotti ceramici e relativi campi di applicazione. Refrattari ed isolanti ceramici. Vetri e vetroceramiche. Leganti aerei ed idraulici. Materiali ceramici speciali. Relazioni tra struttura, microstruttura e proprietà. La conducibilità elettrica nei materiali ceramici; conducibilità intrinseca ed estrinseca. Composti non stechiometrici: FeO; TiO ₂ ; ZnO. Sensori di gas e di umidità. Conduttori cationici: NaCl drogato con MnCl ₂ ; AgCl drogato con CdCl ₂ . Elettroliti solidi: AgI; RbAg ₄ I ₅ ; beta-allumine. Applicazioni degli elettroliti solidi: Batteria Na/S; Batteria ZEBRA. Conduttori anionici: PbF ₂ e ZrO ₂ stabilizzata con CaO e ZrO ₂ . Applicazioni dei conduttori anionici: sensori di O ₂ a base di CSZ e TiO ₂ ; sonde LAMBDA; celle a combustibile SOCF. Produzione dei materiali ceramici speciali. Sinterizzazione delle polveri ceramiche in fase solida, liquida e sotto pressione: aspetti fenomenologici ed ottimizzazione dei parametri di processo. Esempi di materiali ceramici speciali: nitruro di silicio, sialoni, carburo di silicio, zirconia. Materiali ceramici tenaci. Caratterizzazione meccanica dei materiali ceramici mediante approccio statistico di Weibull.		
Prerequisiti / Propedeuticità: Nessuna		
Metodo didattico: Lezioni		
Materiale didattico:		
! Presentazioni PPT.		
! W.D. Kingery - H.K. Bowen - D.R. Uhlmann, <i>Introduction to Ceramics</i> , 2nd Edition, John Wiley and Sons Ed.		
! D.W. Richerson, <i>Modern Ceramic Engineering</i> , Marcel Dekker Ed..		
! J.S. Reed, <i>Principles of ceramic processing</i> , John Wiley and Sons Ed.		
Modalità di esame: prova scritta finale		

Insegnamento: Progettazione molecolare dei materiali		
CFU: 6	SSD: CHIM/03	
Ore di lezione: 48	Ore di esercitazione: -	
Anno di corso: II	Semestre: I	
Docente: Veronica Ambrogì	E-mail: ambrogì@unina.it	Tel.: 0817682410
Obiettivi formativi: Fornire i concetti di base, gli approcci metodologici e le tecniche sperimentali riguardo alla costruzione di materiali “dal basso”, partendo dal livello molecolare ed utilizzando gli strumenti della chimica supramolecolare. Tra i sistemi studiati vi sono macchine molecolari, dendrimeri, nanostrutture, monostrati auto assemblanti e film sottili.		
Contenuti: Tecnologie top-down: trattamenti fisici e chimici di modifica superficiale, la fotolitografia; Tecnologie bottom-up: il processo di auto assemblaggio chimico, i dispositivi molecolari, le nanotecnologie; le nano strutture auto assemblate: complessi host-guest, nano capsule auto assemblate, monostrati molecolari auto assemblati su superfici; Le strutture molecolari multicomponenti: i dendrimeri: sintesi, proprietà e applicazioni; La catalisi supramolecolare e i nano reattori: processi catalitici su substrati molecolari e supramolecolari; Le modifiche chimiche delle superfici: la tecnica Langmuir-Blodgett, i monostrati autoassemblati funzionali, tecniche di caratterizzazione ed imaging delle superfici; I nanomateriali: gli effetti legati alla variazione dimensionale ed il confinamento quantico; nano particelle metalliche e di semiconduttori, i fullereni e i nano tubi, i materiali nano porosi; I dispositivi molecolari e l'informatica: l'elettronica molecolare, gli switch e i circuiti molecolari; Gli apparecchi meccanici molecolari: i motori biomolecolari, recenti sviluppi e potenziali applicazioni		
Prerequisiti / Propedeuticità: Nessuna		
Metodo didattico: Lezioni		
Materiale didattico: G.B. Sergeev – <i>Nanochemistry</i> – Elsevier (2006) D.S. Goodsell – <i>Bionanotechnology: lessons from Nature</i> – Wiley, Hoboken (2004) J.-M. Lehn - <i>Supramolecular Chemistry: Concepts and Perspectives</i> , VCH, Weinheim (1995) V. Balzani, A. Credi, M. Venturi - <i>Molecular Devices and Machines: A Journey Into the Nano World</i> , Wiley-VCH, Weinheim (2003) Guozhong Cao – <i>Nanostructures and Nanomaterials: Synthesis, Properties and Applications</i> , Imperial College Press, London (2004)		
Modalità di esame: Colloquio orale		

Insegnamento: Corrosione e Protezione dei Materiali		
CFU: 9	SSD: ING-IND/23	
Ore di lezione: 56	Ore di esercitazione: 16	
Anno di corso: II	Semestre: I	
Docente: Francesco Bellucci	E-mail: francesco.bellucci@unina.it	Tel.: 0817682402
Obiettivi formativi: Il corso è finalizzato all'acquisizione delle conoscenze fondamentali del comportamento dei materiali, della loro affidabilità e durabilità nel corso della loro vita in esercizio. Gli argomenti trattati durante il corso comprendono sia aspetti termodinamici che cinetici e coprono un ampio settore dei materiali correntemente impiegati in diversi comparti sia industriale che civile. Durante il corso saranno esaminati e discussi diversi casi di interesse industriale. Sono, inoltre, previste esercitazioni di laboratorio con partecipazione diretta degli allievi.		
Contenuti: Significato tecnico ed economico del processo di degradazione e di curabilità dei materiali. Aspetti morfologici, termodinamici, cinetici. Fenomeni di degradazione localizzati e generalizzati e loro impatto sulla affidabilità strutturale in dipendenza del settore applicativo. Effetto di fattori metallurgici, meccanici ed ambientali. Durabilità dei materiali metallici esposti all'atmosfera e ad ambienti di interesse dell'ingegneria civile ed industriale. Corrosione sotto sforzo, corrosione a fatica ed infragilimento da idrogeno. Degradazione ambientale di materiali lapidei quali il calcestruzzo e parametri che influenzano la durabilità delle strutture in cemento armato. Metodi di prevenzione e protezione dalla corrosione. Rivestimenti organici, inorganici, protezione attiva e passiva ed uso di nanotecnologie per la protezione dalla corrosione. Tecniche di ispezione, prove non distruttive e dati di corrosione per le scelte di progetto e di manutenzione correttiva. Casi pratici.		
Prerequisiti / Propedeuticità: Nessuna		
Metodo didattico: Lezioni ed esercitazioni		
Materiale didattico: G. Bianchi, F. Mazza– Corrosione e Protezione dei Metalli, Casa Editrice Ambrosiana; Pietro PedferriA – Corrosione e Protezione dei Materiali Metallici Vol I, polipresseditore; Pietro PedferriA – Corrosione e Protezione dei Materiali Metallici Vol II, polipresseditore; D.A. Jones–Principles and Prevention of Corrosion, Macmillan Publishing Company, New York		
Modalità di esame: Colloquio		

Insegnamento: Materiali per le nanotecnologie		
Modulo: Materiali nanostrutturati		
CFU: 6	SSD: FIS/03	
Ore di lezione: 48	Ore di esercitazione: -	
Anno di corso: II	Semestre: I	
Docente: Domenico Ninno	E-mail: domenico.ninno@unina.it	Tel.: 081676830
Obiettivi formativi: Gli sviluppi recenti delle 'nanotecnologie' hanno reso possibile ingegnerizzare materiali e dispositivi su scale di lunghezza di alcuni nanometri. I materiali nanostrutturati nella forma di nanocristalli, nanostriscie e nanofili hanno proprietà elettriche ed ottiche molto diverse da quelle della corrispondente fase macroscopica. Lo scopo principale di questo corso è quello di fornire gli strumenti sia concettuali che metodologici per la comprensione sia delle proprietà fisiche che delle potenzialità tecnologiche delle nanostrutture. <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> Acquisire le conoscenze di base e l'approccio metodologico propri delle nanotecnologie mediante lezioni frontali, studio individuale, svolgimento numerico di esercizi proposti. Incentivare la padronanza nell'uso di una terminologia che verrà utilizzata in gran parte dei corsi successivi. <i>Capacità di applicare conoscenza e comprensione:</i> Dimostrare la capacità di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione di problemi di struttura elettronica e proprietà di trasporto dei materiali nanostrutturati. <i>Autonomia di giudizio:</i> Essere capaci di valutare gli approcci più adeguati alla risoluzione dei problemi specifici del CdL e la qualità dei risultati ottenibili anche in riferimento ai dati della bibliografia internazionale. <i>Abilità comunicative:</i> Imparare a trasmettere, in forma scritta, verbale e multimediale, le proprie idee, gli approcci adottati e i risultati conseguiti. <i>Capacità di apprendimento:</i> Aggiornare le proprie conoscenze sui materiali nanostrutturati mediante consultazione di libri, appunti e pubblicazioni scientifiche; acquisire un livello di maturità cognitiva sufficiente a seguire con profitto i corsi successivi.		
Contenuti: Struttura elettronica dei Nanofili assemblati su superfici: metodo del tight-binding e quantum confinement – Esempi di nanofili conduttori – Struttura elettronica, proprietà fisiche ed applicazioni del grafene e dei nanotubi di carbonio - La struttura elettronica di quantum dots, quantum wire e quantum wells con il metodo delle funzioni di Wannier - L'equazione a massa efficace – Trasporto di carica nelle nanostrutture: regime balistico, formula di Landauer, quantizzazione della conduttanza – La conduttanza in presenza di diffusione elastica – Trasporto diffusivo elastico nel grafene – Esempi ed applicazioni alla nanoelettronica – Termoelettricità: effetto Seebeck e Peltier nelle nanostrutture, il fattore di merito ZT – Il contributo dei fononi al trasporto d'energia - Esempi ed applicazioni all'energy harvesting.		
Prerequisiti/Propedeuticità: nessuna Metodo didattico: lezioni, illustrazione e discussione su alcuni articoli scientifici proposti dal docente. Materiale didattico: 1) Appunti redatti e forniti dal docente Modalità di esame: Colloquio orale		

Insegnamento: Materiali per le nanotecnologie		
Modulo: Nanotecnologie per l'elettronica e l'energetica		
CFU: 6	SSD: FIS/03	
Ore di lezione: 24	Ore di esercitazione: 24	
Anno di corso: II	Semestre: II	
Docente: Giovanni Piero Pepe	E-mail: giovannipiero.pepe@unina.it	Tel.: 0817682584
Obiettivi formativi: Le 'nanotecnologie' rappresentano un importante strumento per lo sviluppo di materiali e dispositivi su scale di lunghezza di alcuni nanometri dove le proprietà fisiche possono modificarsi in modo da delineare nuovi ed affascinanti orizzonti nella ingegnerizzazione degli stessi materiali. Lo scopo principale di questo corso è quello di fornire la conoscenza dei principali approcci sperimentali utilizzati nella realizzazione di nanotecnologie e di comprendere il loro impatto nello studio delle proprietà fisiche di sistemi nanostrutturati basati anche su materiali di grande interesse per l'elettronica e l'energetica <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> Acquisire le conoscenze di base e l'approccio metodologico propri delle nanotecnologie mediante lezioni frontali, studio individuale, svolgimento numerico di esercizi proposti. Incentivare la padronanza nell'uso di una terminologia che verrà utilizzata in gran parte dei corsi successivi. <i>Capacità di applicare conoscenza e comprensione:</i> Dimostrare la capacità di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione di problemi di struttura elettronica e proprietà di trasporto dei materiali nanostrutturati. <i>Autonomia di giudizio:</i> Essere capaci di valutare gli approcci più adeguati alla risoluzione dei problemi specifici del CdL e la qualità dei risultati ottenibili anche in riferimento ai dati della bibliografia internazionale. <i>Abilità comunicative:</i> Imparare a trasmettere, in forma scritta, verbale e multimediale, le proprie idee, gli approcci adottati e i risultati conseguiti. <i>Capacità di apprendimento:</i> Aggiornare le proprie conoscenze sui materiali nanostrutturati mediante consultazione di libri, appunti e pubblicazioni scientifiche; acquisire un livello di maturità cognitiva sufficiente a seguire con profitto i corsi successivi.		
Contenuti: Aspetti fenomenologici della superconduttività. Equazione di Ginzburg-Landau e sue applicazioni. Teoria microscopica BCS. Effetto tunnel tra superconduttori. Effetto Josephson e sue proprietà. Effetto prossimità. Superconduttività mesoscopica. Dispositivi superconduttivi nanostrutturati e loro applicazioni. Film sottili di materiali nano-strutturati: tecniche fisiche di deposizione. Aspetti di tecnologia del vuoto. Caratterizzazione (aspetti sperimentali) di film sottili (XRD; STM, giunzione tunnel, AFM, MFM, misure di trasporto. Tecniche ottiche di micro-litografia. Litografia UV. Litografia mediante fascio elettronico (EBL). Litografia mediante Fascio Ionico focalizzato (FIB). Tecniche di litografia a raggi X. Soft Litography. Plasmonica Equazioni di Maxwell. Relazioni di dispersione dei SPP. Estensione e lunghezza di propagazione. Plasmoni di superficie localizzati. Influenza di forma, dimensione e ambiente. Applicazioni (guide d'onda, SPP con gap energetici). Spintronics: aspetti generali del magnetismo, magnetismo itinerante. Micromagnetismo (cenni). Effetti magneto-resistivi. Dispositivi magneto-elettronici (GMR, TMR). Elementi di spintronica superconduttiva.		
Prerequisiti/Propedeuticità: nessuna Metodo didattico: lezioni, discussione su alcuni articoli scientifici proposti dal docente, esperienze in laboratorio. Materiale didattico: 1) Appunti redatti e forniti dal docente; 2) testi di riferimento da indicazioni bibliografiche Modalità di esame: Seminari intercorso. Colloquio finale con discussione anche di relazioni di laboratorio		

Insegnamento: Materiali multifasici		
CFU: 6	SSD: ING-IND/22	
Ore di lezione: 36	Ore di esercitazione: 12	
Anno di corso: I	Semestre: I	
Docente: da definire	E-mail	Tel
Obiettivi formativi: <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> Acquisire, mediante lezioni frontali, le conoscenze di base e l'approccio metodologico propri per trattare equazioni di bilancio di massa, quantità di moto ed energia in materiali multifasici. A titolo esemplificativo particolare enfasi verrà rivolta a casi di studio concernenti problematiche applicative di trasporto di fluidi e gas all'interno di materiali solidi porosi. <i>Capacità di applicare conoscenza e comprensione:</i> Dimostrare la capacità di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione di problemi di trasporto di massa, quantità di moto ed energia in materiali multifasici. <i>Autonomia di giudizio:</i> Essere capaci di valutare gli approcci più adeguati alla risoluzione dei problemi specifici del CdL utilizzando i fondamenti dei metodi proposti ed adattandoli, sulla base anche della letteratura più specifica, a ogni tipologia di problematica che coinvolga sistemi multifasici. <i>Abilità comunicative:</i> Imparare a trasmettere, in forma scritta, verbale e multimediale, le proprie idee, gli approcci adottati ed i risultati conseguiti. <i>Capacità di apprendimento:</i> Aggiornare le proprie conoscenze di termodinamica dei materiali e di fenomeni di trasporto in sistemi multifasici, mediante consultazione di libri, appunti e pubblicazioni scientifiche; acquisire un livello di maturità cognitiva sufficiente a sviluppare in modo autonomo la capacità di comprendere e di modellare problemi scientifici e/o tecnologici che coinvolgano sistemi multifasici.		
Contenuti: 1)Cinematica: Campo di moto, Cambiamento di riferimento, Conservazione della massa, Teorema del trasporto, Teorema del trasporto e bilancio di massa locale per sistemi con interfaccia con discontinuità. 2)Fondamenti per il trasferimento di quantità di moto e di momento della quantità di moto: Tensore degli sforzi, Bilancio di quantità di moto locale per sistemi con interfaccia con discontinuità. 3) Comportamento dei materiali: Implicazioni del principio di "Frame indifference" sulle equazioni costitutive del tensore degli sforzi. 4) Fondamenti sul trasferimento di energia: Bilancio di energia locale per sistemi con interfaccia con discontinuità, 5) Disuguaglianza entropica locale per sistemi con interfaccia con discontinuità, Implicazioni della disuguaglianza entropica sulle equazioni costitutive del trasporto di calore e del tensore degli sforzi. 6)Equazioni di bilancio di massa, quantità di moto ed energia per sistemi monofasici multicomponente: Teoria delle miscele. 7) Tecniche di omogenizzazione per il bilancio di quantità di moto, di energia e di massa in sistemi multifasici : "Area averaging", "Local volume averaging". Appendice matematica: Cenni su: 1) Sistemi di coordinate, Coordinate curvilinee, Basi naturali e duali,2) Fondamenti su campi scalari, vettoriali e tensoriali. 4)Funzioni tensoriali: Teoremi di rappresentazione per funzioni isotropiche.		
Prerequisiti: Termodinamica dei Materiali e Fenomeni di trasporto nelle tecnologie dei materiali.		
Metodo didattico:		
Materiale didattico:		
Modalità di esame:		

Schede delle attività formative - INSEGNAMENTI A SCELTA AUTONOMA

Insegnamento: Sostenibilità ambientale dei materiali - Materiali organici			
CFU: 6		SSD: CHIM/07	
Ore di lezione: 48		Ore di esercitazione: -	
Anno di corso: I o II		Semestre: I	
Docente: Veronica Ambrogì		E-mail: veronica.amrogì@unina.it	Tel.: 0817682410
Obiettivi formativi: Il corso si propone l'obiettivo di trattare gli aspetti fondamentali della scienza dei materiali organici sostenibili. Al termine del corso lo studente avrà acquisito competenze relative alla chimica e alla tecnologia dei polimeri da fonti rinnovabili, polimeri naturali, polimeri biodegradabili, loro compositi e nanocompositi e bioibridi. Verranno trattati gli aspetti chimici, tecnologici ed economico-sociali dell'utilizzo dei prodotti organici sostenibili e della conversione dei prodotti di scarto in materiali ad elevato valore aggiunto. Il corso offre inoltre una visione "olistica" delle problematiche industriali associando gli aspetti relativi alla "green economy" con le procedure del LCA (Life Cycle Assessment) dei materiali per una valutazione generale della sostenibilità ambientale dei materiali organici.			
Contenuti: Il programma comprende una serie di argomenti raggruppabili in 3 macrotematiche: 1) chimica e tecnologia dei materiali organici sostenibili biodegradabili o derivati da fonti naturali o biomasse, finalizzata ad una maggiore sostenibilità ambientale e socio-economica. 2) formulazioni polimeriche sostenibili a base di additivi e filler bio-based e biodegradabili e nanocompositi sostenibili, 4) Progettazione di materiali bioibridi 3) Ciclo di vita dei materiali: metodologia LCA (Life Cycle Assessment) per la valutazione quantitativa della sostenibilità; gestione del fine vita e delle opzioni tecnologiche per la riduzione e il riutilizzo degli scarti.			
Prerequisiti/Propedeuticità: chimica e tecnologia dei materiali polimerici			
Metodo didattico: Lezioni frontali			
Materiale didattico: 1) appunti del docente; 2) rassegne e articoli scientifici.			
Modalità di esame: colloquio			

Insegnamento: Sostenibilità ambientale dei materiali - Materiali inorganici		
CFU: 6	SSD: ING-IND/22	
Ore di lezione: 36	Ore di esercitazione: 12	
Anno di corso: I	Semestre: II	
Docente: Paolo Aprea	E-mail: paolo.aprea@unina.it	Tel: 0817682550
Obiettivi formativi: <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> Acquisire, mediante lezioni frontali, un approccio consapevole al problema della produzione e dell'utilizzo dei materiali, con particolare riferimento ai materiali inorganici, in relazione alla sostenibilità ambientale in termini di impatto economico, sociale ed ambientale durante l'intero ciclo di vita (costo energetico di produzione, esercizio, smaltimento). Sarà altresì affrontato il tema dei materiali per l'ambiente, in termini di efficientamento dell'utilizzo dell'energia e di risanamento ambientale. <i>Capacità di applicare conoscenza e comprensione:</i> Dimostrare la capacità di applicare le conoscenze acquisite nell'ambito della valutazione della sostenibilità ambientale, del Life Cycle Assessment e dell'utilizzo di materiali per operazioni di Energy Harvesting, Energy Storage ed Environmental Protection. <i>Autonomia di giudizio:</i> Acquisire consapevolezza e spirito critico in fase di valutazione della sostenibilità ambientale di un materiale e della possibilità di introdurre sistemi di produzione, lavorazione, e/o prodotti alternativi in grado di aumentarne la sostenibilità. <i>Abilità comunicative:</i> Produzione di una relazione scritta, da esporre attraverso una presentazione multimediale, in cui si descriva l'elaborazione di un tema tra quelli proposti, illustrando l'approccio adottato per la valutazione di un problema di sostenibilità ambientale, la sua risoluzione ed i risultati potenzialmente conseguibili. <i>Capacità di apprendimento:</i> Acquisire la capacità di utilizzare differenti sorgenti informative (letteratura scientifica, banche dati online) per ottenere dati aggiornati relativi alle tematiche proposte; elaborare autonomamente e criticamente le informazioni acquisite per produrre valutazioni di sostenibilità ambientale e progettare soluzioni alternative potenzialmente innovative.		
Contenuti: Il corso si articola su più punti: 1. Ambiente ed attività antropica: utilizzo di materie prime e fonti energetiche per la produzione di materiali, con particolare riferimento ai problemi di impatto ambientale connessi. 2. Sostenibilità ambientale dei materiali: valutazione dell'impatto delle attività di produzione, utilizzo e smaltimento dei materiali inorganici sull'ambiente, con particolare riferimento al problema dell'utilizzo di fonti energetiche non rinnovabili. Utilizzo di strumenti per l'implementazione dell'LCA (Life Cycle Assessment) di un materiale. 3. Materiali e ambiente: utilizzo di materiali in processi di Energy Harvesting, Energy Storage ed Environmental Protection. In aggiunta alla parte istituzionale, sono previsti seminari tenuti da esperti esterni su specifici argomenti inerenti le tematiche proposte. Prerequisiti: Metodo didattico: Lezioni frontali. Esercitazioni e produzione di un elaborato. Materiale didattico: Dispense fornite dal docente. Materiale di consultazione: "Materials and the Environment: Eco-informed Material Choice" (M. F. Ashby). "Fundamentals of Materials for Energy and Environmental Sustainability" (D. S. Ginley, D. Cahen). Modalità di esame: Esposizione e discussione di un elaborato assegnato dal docente.		

Insegnamento: Materiali e tecniche per la tutela dei beni culturali			
CFU: 9		SSD: ING-IND/22	
Ore di lezione: 56		Ore di esercitazione: 16	
Anno di corso: I		Semestre: II	
Docente: Barbara Liguori		E-mail: barbara.liguori@unina.it	Tel.: 0817682395
Obiettivi formativi: <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> - Lo studente acquisirà consapevolezza dei materiali impiegati nel costruito storico, della loro evoluzione nel tempo e dei principali meccanismi che regolano il loro degrado chimico e fisico. <i>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</i> - Lo studente acquisirà la capacità di individuare le tipologie di materiali in uso nel costruito storico, le principali cause chimiche e fisiche di degrado e le metodologie diagnostiche di supporto. <i>Autonomia di giudizio</i> - Al termine del corso lo studente avrà sviluppato una specifica capacità critica nell'identificare le cause dei fenomeni di degrado di materiali naturali ed artificiali in uso negli edifici storici. Acquisirà inoltre coscienza dell'importanza dell'uso specifico della diagnostica distruttiva e non distruttiva nello studio dei materiali e dei loro prodotti di trasformazione e nella progettazione di un efficiente intervento di restauro <i>Abilità comunicative</i> - Nel corso delle lezioni frontali, delle esperienze in laboratorio e delle attività seminariali lo studente è sollecitato ad interagire con i relatori per sviluppare le sue capacità di confronto su tematiche di carattere generale e specifico. <i>Capacità di apprendere</i> - Durante il corso lo studente comprenderà come i fondamenti teorici e concettuali unitamente alla normativa vigente e alla recente letteratura scientifica possano essere utilizzati per la comprensione di problemi legati alla tutela dei beni culturali.			
Contenuti: Origine ed evoluzione dei principali materiali in uso nel patrimonio storico. Classificazione, proprietà ed impieghi dei materiali nei beni culturali. Inquinanti e meccanismi fisici e chimici del degrado dei materiali. Effetti dell'umidità e dei sali solubili, effetti dei gas e del particolato presente nell'aria, effetti dell'irradiazione termica e luminosa. Le tecniche diagnostiche per la caratterizzazione dei materiali antichi e dei loro prodotti di trasformazione nel tempo. Tecniche non distruttive. Valutazione dei risultati diagnostici ai fini del recupero e della conservazione dei materiali. Materiali e tecnologie per il recupero ed il consolidamento superficiale e strutturale. Valutazione della compatibilità fisica, chimica e biologica dei materiali con lo stato dei manufatti. Materiali protettivi e consolidanti. Criteri di valutazione ai fini dell'intervento di recupero. Manutenzione, pulitura delle superfici e principi della conservazione dei materiali. Prerequisiti / Propedeuticità: Metodo didattico: Lezioni, esperienze di laboratorio e seminari Materiale didattico: Appunti delle lezioni. Modalità di esame: Prova scritta finale e colloquio			

Insegnamento: Biomateriali		
CFU: 6	SSD: ING-IND/34	
Ore di lezione: 40	Ore di esercitazione: 8	
Anno di corso: I o II	Semestre: I	
Docente: Filippo Causa	E-mail: filippo.causa@unina.it	Tel.: 0817682603
Obiettivi formativi: Il corso è finalizzato ad acquisire le conoscenze delle principali proprietà e caratteristiche dei biomateriali, della natura delle interazioni fra questi e i tessuti biologici e dei criteri di progettazione di sistemi artificiali in relazione al recupero funzionale del tessuto o organo da sostituire, integrare o riabilitare.		
Contenuti: I tessuti biologici: relazione composizione-struttura-proprietà dei tessuti: descrizione chimica-morfologica, proprietà meccaniche, anisotropia dei tessuti, reologiche, di trasporto. Bio-Materiali: Materiali metallici, polimerici, compositi e ceramici. Effetto della composizione chimica, struttura, processo di trasformazione sulle prestazioni dei biomateriali. Comportamento dei materiali in relazione alle trasformazioni chimiche e ai gruppi funzionali. Biocompatibilità. Interazioni tessuto-materiale. Protesi: fondamenti di progettazione e tecnologie di preparazione, sterilizzazione. Protesi in campo ortopedico, cardiovascolare, dentario. Tecniche e tecnologie di produzione di biomateriali per protesi e per medicina rigenerativa e rilascio controllato dei farmaci.		
Prerequisiti / Propedeuticità: Metodo didattico: lezioni ed esercitazioni Materiale didattico: appunti dalle lezioni, materiale didattico offerto dal docente; Introduzione allo studio dei materiali per uso biomedico, Autore Di Bello Carlo (Patron Editore) Modalità di esame: prove in itinere e/o prova finale; colloquio.		

Insegnamento: Organi artificiali e protesi		
CFU: 6	SSD: ING-IND/34	
Ore di lezione: 40	Ore di esercitazione: 8	
Anno di corso: I o II	Semestre: II	
Docente: Maurizio Ventre	E-mail: maurizio.ventre@unina.it	Tel.: 0817685929
Obiettivi formativi: Il corso integra le conoscenze inerenti le tecnologie, i materiali e i criteri di progettazione di sistemi artificiali in relazione al recupero funzionale del tessuto o organo fisiopatologico da sostituire, integrare o riabilitare. Il corso fornisce inoltre tecniche di progettazione integrata di protesi sia nel caso di tessuti “duri” che nel caso di tessuti “mollì”.		
Contenuti: Richiami delle relazioni struttura-proprietà-funzione di organi naturali. Anisotropia meccanica e viscoelasticità dei tessuti. Richiami sui biomateriali metallici e polimerici. Meccanica del Continuo: richiami di algebra vettoriale e tensoriale; cinematica e dinamica. Equazioni costitutive, oggettività e strain energy functions. Materiali incomprimibili e materiali comprimibili. Palloni per angioplastica. Protesi vascolari. Protesi Valvolari. Sistemi di supporto all’attività cardiaca. Cuore Artificiale. Tendini e legamenti. Protesi d’anca. Mezzi per osteosintesi. Disco intervertebrale. Protesi oftalmiche. Norme, requisiti e verifiche di dispositivi medici.		
Prerequisiti: Biomateriali Metodo didattico: Lezioni ed esercitazioni Materiale didattico: Appunti e slide delle lezioni Modalità di esame: Colloquio		

Insegnamento: Laboratorio Avanzato per la Caratterizzazione di Nanomateriali e Nanostrutture		
CFU: 6	SSD: FIS/03	
Ore di lezione: 20	Ore di esercitazione: 28	
Anno di corso: I o II	Semestre: I	
Docente: Giovanni Piero Pepe	E-mail: giovannipiero.pepe@unina.it	Tel.: 0817682584
Obiettivi formativi: L'obiettivo principale del corso è descrivere e comprendere le proprietà di trasporto elettrico, ottiche e magnetiche di alcuni materiali e/o strutture in presenza di una dimensionalità ridotta su scala nanometrica. Tale studio sarà basato sulla realizzazione di un'esperienza di laboratorio avanzato su temi della fisica della materia, che avranno come obiettivi (i) la caratterizzazione di un materiale oppure di un dispositivo nano-strutturato, e (ii) elaborazione di una completa presentazione del lavoro fatto anche in relazione all'analisi dei dati sperimentali ottenuti. <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> acquisire le conoscenze di base e l'approccio metodologico propri del laboratorio avanzato <i>Abilità comunicative:</i> imparare a trasmettere, in forma scritta, verbale e multimediale, i risultati delle proprie misure sperimentali sulla base dei modelli studiati. <i>Capacità di apprendimento:</i> aggiornare le proprie conoscenze sui nanomateriali e nanodispositivi realizzati mediante l'approfondimento sperimentale su aspetti della ricerca avanzata; puntando all'acquisizione di un livello di maturità cognitiva sufficiente a seguire con profitto i corsi successivi.		
Contenuti: Introduzione all'analisi statistica dei dati sperimentali: rappresentazione analitica dei dati, calibrazione e regressione, la legge di propagazione degli errori. Cenni di Statistica. Regressione statistica: il metodo della massima verosimiglianza, il metodo dei minimi quadrati, la validazione del modello, il metodo del χ^2. Introduzione ai temi oggetto di esperienza in laboratorio: essi riguarderanno in generale aspetti legati a processi di interazione radiazione-materia, tecniche sperimentali di caratterizzazione a base di sonde fotoniche (UV-Vis-IR, raggi X) ed elettroniche (SEM e TEM); tecniche di crescita di nanomateriali; tecniche di nano-fabbricazione; caratterizzazione criogenica di materiali e dispositivi.		
Prerequisiti/Propedeuticità: Metodo didattico: lezioni, discussione su alcuni articoli scientifici proposti dal docente, esperienze in laboratorio. Materiale didattico: 1) Appunti redatti e forniti dal docente; 2) testi di riferimento da indicazioni bibliografiche Modalità di esame: Seminari intercorso. Colloquio finale con discussione anche di relazioni di laboratorio		

Insegnamento: Trattamenti superficiali dei materiali			
CFU: 9		SSD: ING-IND/21	
Ore di lezione: 60		Ore di esercitazione: 12	
Anno di corso: I		Semestre: II	
Docente: da definire	E-mail:		Tel.:
Obiettivi formativi: Il corso è finalizzato all’acquisizione delle conoscenze fondamentali per la scelta delle tecnologie di modifica delle superfici e dell’analisi delle sue proprietà. Enfasi è posta sulla descrizione delle tecnologie innovative volte all’ottenimento di proprietà di superficie differenti da quelle del materiale base e tali da conferire al manufatto particolari proprietà funzionali e/o estetiche.			
Contenuti: Energia superficiale, definizione e determinazione. Bagnabilità, adesione. Trattamenti superficiali di materiali inorganici ed organici. Deposizione fisica da fase vapore (Physical Vapour Deposition): Evaporazione sotto vuoto, Sputtering, Bombardamento ionico. Esempi di applicazioni industriali: metallizzazione dei film per imballaggio, riporto di film sottili, riporti duri. Deposizione chimica da fase vapore, Chemical Vapour Deposition (CVD), attivazione/deposizione assistita da plasma. Esempi di applicazioni industriali: deposizione di strati barriera su film per l’imballaggio, verniciatura dei materiali polimerici, riporti diamond-like, sintesi di “polimeri” via plasma, rivestimenti emocompatibili, bioadesione, rivestimento di lenti a contatto. Rivestimenti nanostrutturati. Trattamenti superficiali del titanio e dell’alluminio. Tecniche indagine superficiale: XPS, SEM, TEM, misura dell’angolo di contatto, misura della rugosità, AFM, valutazione dell’adesione, misura dello spessore di film sottili. Nell’ambito delle attività del corso, sono previste visite presso aziende del settore.			
Prerequisiti / Propedeuticità:			
Metodo didattico:			
Materiale didattico:			
Modalità di esame:			

Insegnamento: Meccanica dei mezzi continui		
CFU: 6	SSD: MAT/07	
Ore di lezione: 40	Ore di esercitazione: 8	
Anno di corso: I o II	Semestre: I	
Docente: Gaetano Fiore	E-mail: gaetano.fiore@unina.it	Tel.: 0817682605
Obiettivi formativi: Fornire un approccio fisico-matematico unitario allo studio della meccanica di mezzi continui, ed all'interno di questo caratterizzare le principali classi di materiali. Esercitare all'applicazione di tecniche matematiche alla risoluzione di qualche semplice problema di meccanica dei continui."		
Contenuti: Descrizioni lagrangiana ed euleriana di un sistema continuo. Equazione di continuità della massa e teorema del trasporto. Tensori. Scalari, vettori e tensori oggettivi. Tensori gradiente di velocità, velocità di dilatazione e vortice. Moti rigidi. Gradiente e tensore di deformazione. Sforzo specifico, teorema di Cauchy e tensore degli sforzi, equazioni di bilancio globale e locale della quantità di moto. Continui semplici e polari; momento degli sforzi specifico, teorema di Cauchy e tensore momento degli sforzi. Equazione di bilancio globale e locale del momento angolare per continui semplici e polari. Rappresentazione geometrica del tensore degli sforzi tramite le quadriche ed i cerchi di Mohr associati. Densità di energia interna, potenza termica radiativa e conduttiva, vettore flusso di calore. Equazioni di bilancio dell'energia (primo principio della termodinamica) globale e locale. Secondo principio della termodinamica, entropia ed energia libera specifiche. Disuguaglianze di Fourier, Clausius-Duhem e dissipazione ridotta. Equazioni di stato cinetica, calorica ed equazioni costitutive, come strumento di classificazione dei mezzi continui. Fluidi (perfetti, newtoniani, non newtoniani compressibili/incompressibili), materiali elastici (lineari e non), termoelastici, viscoelastici, plastici. Specializzazione delle equazioni generali alle singole classi di mezzi (Eulero, Navier-Stokes, Navier, etc), e derivazione di alcuni semplici proprietà o fenomeni che li caratterizzano.		
Prerequisiti: Analisi II, Geometria ed algebra, Fisica matematica		
Metodo didattico: Lezioni ed esercitazioni		
Materiale didattico: Appunti del corso di lezioni, testi reperibili alla biblioteca dl Biennio.		
Modalità di esame: Colloquio orale		

Insegnamento: Solidi bidimensionali ed applicazioni strutturali			
CFU: 9		SSD: ICAR/09	
Ore di lezione: 54		Ore di esercitazione: 18	
Anno di corso: I		Semestre: II	
Docente: da definire		E-mail:	Tel.:
Obiettivi formativi: Conoscenza e capacità di comprensione - La frequenza del corso consentirà di acquisire le basi conoscitive per affrontare la valutazione dello stato di sollecitazione in solidi bidimensionali piani e curvi e di comprendere le potenzialità di applicazione di alcuni materiali strutturali per le forme strutturali suddette. La frequenza e lo studio del corso contribuirà all'acquisizione di sufficiente capacità di comprensione della distribuzione degli sforzi nei solidi bidimensionali e dell'analisi delle condizioni al contorno, grazie anche all'ausilio delle esercitazioni. Capacità ad applicare conoscenza e comprensione - Capacità di applicare le conoscenze acquisite al fine di valutare il comportamento sotto carico di elementi bidimensionali e di stabilire lo stato sollecitativo considerando le condizioni di vincolo. Autonomia di giudizio - Essere capaci di valutare le implicazioni di adozione di elementi di tipologia diversa riguardo lo stato di sforzo e gli effetti locali di bordo e di comprendere la relativa idoneità di materiali strutturali diversi in relazione alla forma strutturale. Abilità comunicative - Essere in grado di utilizzare un linguaggio tecnicamente corretto, ma semplice ed intuitivo, per descrivere i diversi possibili stati sollecitativi dei solidi bidimensionali, illustrando con esempi concreti le possibili situazioni di applicazione delle diverse tipologie di elementi Capacità di apprendimento - Acquisire la capacità di aggiornare le proprie conoscenze in relazione ai possibili metodi risolutivi dei sistemi bidimensionali ed alle applicazioni strutturali di tali sistemi utilizzando diverse tipologie di materiali.			
Contenuti: Il corso si compone di due parti fondamentali. La prima parte, dopo un richiamo all'analisi di strutture monodimensionali generiche, è dedicata allo studio dei sistemi bidimensionali ed alla valutazione dello stato di sollecitazione in campo elastico per tali sistemi. La seconda parte presenta alcuni materiali strutturali e le peculiarità di applicazione e calcolo per le forme strutturali analizzate. Prima parte - Analisi di strutture monodimensionali generiche; richiami alla teoria tecnica delle travi inflesse. Le lastre piane. Lastre circolari caricate simmetricamente. Lastre di forma qualsiasi. Equazione differenziale della linea elastica; condizioni al contorno. Lastra rettangolare appoggiata o incastrata al contorno. Metodi risolutivi esatti ed approssimati. Lastre continue. Le membrane curve. Le lastre curve. Tubi cilindrici. Tubi lunghi. Tubi corti. Serbatoi cilindrici ad asse verticale. Condotte cerchiate. Stabilità dell'equilibrio elastico. Seconda parte - Cemento armato: Modelli di calcolo ed applicazioni. Il vetro strutturale. Modelli di calcolo ed applicazioni.			
Prerequisiti: Elasticità e frattura dei materiali o Scienza delle costruzioni			
Metodo didattico:			
Materiale didattico:			
Modalità di esame:			

Insegnamento: Teoria dei Materiali e delle Strutture		
CFU: 9	SSD: ICAR/08	
Ore di lezione: 54	Ore di esercitazione: 18	
Anno di corso: I o II	Semestre: II	
Docente: Massimiliano Fraldi	E-mail: massimiliano.fraldi@unina.it	Tel.: 0817683731
Obiettivi formativi: Fornire gli strumenti conoscitivi, metodologici ed operativi volti all'analisi del comportamento meccanico di materiali compositi ed eterogenei, alla derivazione delle loro proprietà visco-poro-elastiche macroscopiche ed alla progettazione in ambito elastico ed ultra elastico di componenti elementari o strutture complesse di interesse per l'Ingegneria dei Materiali.		
Contenuti: Continuo: Deformazioni finite e tensori di sforzo di Piola, equazioni di equilibrio e di compatibilità; Elasticità: non omogeneità, anisotropia e legami costitutivi non lineari; Metodi variazionali: principi delle potenze virtuali, stazionarietà dell'energia potenziale totale e problemi di minimo associati; Omogeneizzazione: Teorema di Gauss generalizzato e tecniche di averaging per materiali compositi ed eterogenei; Elementi di dinamica, termo-meccanica, plasticità, frattura, visco-elasticità e poro-elasticità. Modelli monodimensionali e bidimensionali per l'analisi delle strutture: cinematiche di primo e secondo gradiente su travi e piastre; trave di Timoshenko e modelli polari; relazioni tra sollecitazioni e stati di sforzo-deformazione locali; stabilità dell'equilibrio. Metodi numerici per il calcolo delle strutture: Metodo degli Elementi Finiti. Applicazioni.		
Prerequisiti: oltre ad un background standard di matematica, fisica, geometria ed algebra lineare, allo studente è richiesta la preliminare conoscenza dei concetti fondamentali di meccanica razionale, teoria dell'elasticità e resistenza dei materiali		
Metodo didattico: lezioni ed esercitazioni		
Materiale didattico: appunti del Corso; Villaggio, P. Mathematical Models for Elastic Structures, Cambridge University Press, 1997; Nemat-Nasser, S., Hori, M., Micromechanics: overall properties of heterogeneous materials, North-Holland, 1999; Maugin, G.A., The thermomechanics of plasticity and fracture, Cambridge University Press, 1992; Boley, B.A., Weiner, J.H., Theory of thermal stresses, Dover Publications, inc., 1997		
Modalità di esame: Prova finale scritta ed orale		

Insegnamento: Meccanica dei fluidi complessi e reologia		
Modulo: Meccanica dei fluidi complessi		
CFU: 6	SSD: ING-IND/24	
Ore di lezione: 36	Ore di esercitazione: 12	
Anno di corso: I o II	Semestre: II	
Docente: Giovanna Tomaiulo	E-mail: g.tomaiuolo@unina.it	Tel.: 0817682261
Obiettivi formativi: Analizzare il legame tra la microstruttura dei fluidi complessi e le loro proprietà macroscopiche, con particolare riferimento al comportamento in flusso e deformazione		
Contenuti: Cenni di reologia. Flusso, deformazione, forze. Viscosità e viscoelasticità. Sistemi micro-strutturati. Relazioni tra proprietà reologiche e microstruttura. Esempi: sistemi macromolecolari, emulsioni, sospensioni. Modellistica macromolecolare. Leggi di scala. Il modello del dumbbell elastico lineare. Il modello di Rouse-Zimm. Previsioni dei modelli per soluzioni diluite. Sistemi concentrati. Entanglements e dinamica dei sistemi concentrati. I concetti di tubo e reptation. Previsioni dei modelli per sistemi concentrati. Relazioni proprietà-struttura. Effetto del peso molecolare e della sua distribuzione. Effetto dell'architettura molecolare (polimeri lineari, ramificati, a stella). Sistemi acquosi e di interesse biologico (sangue, muco). Tensioattivi. Sistemi micellari. Sospensioni. Schiume.		
Prerequisiti: Metodo didattico: Lezioni ed esercitazioni Materiale didattico: 1) appunti delle lezioni; 2) R.G. Larson, "The structure and rheology of complex fluids", Oxford University Press, New York 1999; 3) C.W. Macosko, "Rheology", Wiley-VCH 1994 Modalità di esame: Colloquio orale		

Insegnamento: Meccanica dei fluidi complessi e reologia			
Modulo: Reologia			
CFU: 6		SSD: ING-IND/24	
Ore di lezione: 20		Ore di esercitazione: 28	
Anno di corso: I o II		Semestre: II	
Docente: Rossana Pasquino		E-mail: rossana.pasquino@unina.it	Tel.: 0817682288
Obiettivi formativi: Il corso si propone di: 1) illustrare la fenomenologia relativa al comportamento reologico di fluidi a carattere newtoniano e non, 2) fornire strumenti utili per la caratterizzazione reologica di tali fluidi, 3) fornire strumenti per la trattazione quantitativa di problemi di flusso di interesse processistico.			
Contenuti: <i>Parte istituzionale</i> Fluidi newtoniani e richiami dell'equazione di Navier-Stokes. Fluidi non-newtoniani. Fenomenologia. Fluidi con viscosità variabile. Fluidi alla Bingham. Moti semplici di fluidi non-Newtoniani: moto in tubi, moto su piano inclinato. in tubi. Viscoelasticità. Misura delle proprietà reologiche. Reometri rotazionali. Reometri a capillare <i>Parte speciale</i> La parte speciale propone ogni anno un progetto di laboratorio nel quale viene selezionato un particolare fluido complesso che viene poi sottoposto ad una caratterizzazione reologica quantitativa.			
Prerequisiti: Metodo didattico: Lezioni e laboratorio Materiale didattico: 1) appunti delle lezioni; 2) C.W. Macosko, "Rgheology", Wiley-VCH 1994 Modalità di esame: Prova orale con presentazione di elaborato scritto sulla parte speciale			