

- 1.1 Regolamenti didattici dei corsi di studio del DICAR
- 1.2 Titoli di studio rilasciati dal DICAR
- 1.3 Durata dei corsi di studio
- 1.4 Calendari delle attività didattiche
- 1.5 Architettura didattica dei corsi di studio
- 1.6 Architettura didattica dei singoli corsi di insegnamento
- 1.7 Altre attività formative (stage, tirocini, ecc.)
- 1.8 Status degli studenti
- 1.9 Frequenza delle attività didattiche
- 1.10 Trasferimenti e riconoscimento di crediti
- 1.11 Riconoscimento di crediti acquisiti per attività formative pre-universitarie
- 1.12 Riconoscimento di crediti extra-curricolari
- 1.13 Requisiti e condizioni per l'accesso ai corsi di studio
- 1.14 Tipologia dei corsi di insegnamento.
- 1.15 Esami di profitto
- 1.16 Sessioni d'esame
- 1.17 Commissioni d'esame
- 1.18 Valutazioni d'esame
- 1.19 Esame di laurea
- 1.20 Revisione annuale del Regolamento didattico

1.1

REGOLAMENTI DIDATTICI DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO ICAR

1.1.1 Con riferimento:

- agli ORDINAMENTI DIDATTICI di Ateneo dei corsi di studio in Disegno industriale, Architettura, Ingegneria Edile/Architettura di cui all' art. 11 del DM 270/2004 e al DM 47/2013;
- ai REGOLAMENTI DIDATTICI dei corsi di studio di cui all'art. 12 del DM 270/2004;
- al graduale passaggio dall'architettura didattica ex DM 509 a quella ex DM 270/2004 attraverso la disattivazione progressiva degli anni di corso a partire dall'AA 2009/2010;

i seguenti regolamenti didattici specificano gli aspetti organizzativi dei corsi di studio in:

- DISEGNO INDUSTRIALE
- ARCHITETTURA
- INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA

In particolare essi determinano:

- a) l'elenco degli insegnamenti (con l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari di riferimento), la loro eventuale articolazione in moduli, ed eventuali altre attività formative (stage ecc.);
- b) gli obiettivi formativi specifici, i crediti di ciascun insegnamento e di ogni altra attività formativa, e le eventuali propedeuticità;
- c) i piani di studio offerti agli studenti;
- d) la tipologia delle forme didattiche, degli esami, e delle altre verifiche del profitto degli studenti;
- e) le disposizioni sugli obblighi di frequenza.

1.1.2 Tali disposizioni sono deliberate dal Consiglio di Dipartimento (CDD) previo parere favorevole della Commissione didattica paritetica.

1.1.3 Il DICAR assicura la revisione annuale dei regolamenti didattici dei corsi di studio, in particolare per quanto riguarda il numero dei crediti assegnati ad ogni insegnamento o altra attività formativa.

1.1.4 Il Direttore provvede annualmente a pubblicare i Regolamenti didattici dei corsi di studio (e i relativi "manifesti" degli studi), previo controllo di legittimità del Senato Accademico e nei tempi da esso stabiliti.

1.1.5 I percorsi formativi di ciascuno studente sono regolati dal Regolamento didattico del corso di studi scelto, in vigore all'atto della sua iscrizione al 1° anno di corso: pertanto, a seguito delle revisioni annuali di tali Regolamenti non sono previsti cambiamenti retroattivi delle singole carriere.

1.2**TITOLI DI STUDIO RILASCIATI DAL DICAR**

Per l'A.A. 2013/2014 il DICAR rilascia i seguenti titoli di studio:

- A. Laurea in **Disegno Industriale** (Classe n. 42 – D.M. 04.08.2000 e D.M. 03.11.1999, n. 509);
- B. Laurea in **Disegno Industriale** ex DM 270/2004 dall'AA 2010/2011;
- C. Laurea in **Architettura** ex DPR 09.09.1982 (Tabella XXX);
- D. Laurea in **Architettura** ex DM 24.02.1993 (Tabella XXX);
- E. Laurea **specialistica**, cinque anni a ciclo unico, in **Architettura** (Classe n. 4/S - D.M. 28. 11.2000 e D.M. 03.11.1999, n. 509).
- F. Laurea **magistrale**, cinque anni a ciclo unico, in **Architettura** ex DM 270/2004 dall'AA 2013/2014.
- G. Laurea **specialistica**, cinque anni a ciclo unico, in **Ingegneria edile/Architettura** (Classe n. 4/S - D.M. 28. 11.2000 e D.M. 03.11.1999, n. 509).
- H. Laurea **magistrale**, cinque anni a ciclo unico, in **Ingegneria edile/Architettura** ex DM 270/2004 dall'AA 2013/2014.

1.3**DURATA DEI CORSI DI STUDIO**

- A. *Laurea (triennale) in Disegno industriale (Classe n. 42 ex D.M. 04.08.2000 e D.M. 03.11.1999, n. 509):* lo studente deve aver acquisito almeno 180 crediti formativi universitari (CFU), comprensivi di quelli relativi alla conoscenza obbligatoria della lingua inglese.
- B. *Laurea (triennale) in Disegno industriale (Classe L-4 ex DM 270/2004):* lo studente deve aver acquisito almeno 180 crediti formativi universitari (CFU), comprensivi di quelli relativi alla conoscenza obbligatoria della lingua inglese.
- C. *Laurea (quinquennale) ex DPR 09.09.1982 (Tabella XXX):* lo studente deve avere sostenuto 30 esami e avere conseguito l'idoneità della lingua inglese;
- D. *Laurea (quinquennale) ex DM 24.02.1993 (Tabella XXX):* per conseguire questa laurea lo studente deve avere sostenuto esami per 32 annualità e avere conseguito l'idoneità della lingua inglese;
- E. *Laurea specialistica, cinque anni a ciclo unico, in Architettura (Classe n. 4/S – D.M. 28.11.2000 e D.M. 03.11. 1999, n. 509):* lo studente deve avere sostenuto esami per 33 annualità pari a 300 crediti formativi universitari (CFU), ed avere conseguito l'idoneità della lingua inglese;
- F. *Laurea magistrale, cinque anni a ciclo unico, in Architettura (Classe LM-4 ex DM 270/2004):* lo studente deve avere sostenuto 30 esami per 300 crediti formativi universitari (CFU), ed avere conseguito l'idoneità della lingua inglese.
- G. *Laurea specialistica, cinque anni a ciclo unico, in Ingegneria Edile/Architettura (Classe n. 4/S – D.M. 28.11.2000 e D.M. 03.11. 1999, n. 509):* lo studente deve avere sostenuto trenta esami per un numero complessivo di 300 CFU, ed avere conseguito l'idoneità della lingua inglese;
- H. *Laurea magistrale, cinque anni a ciclo unico, in Ingegneria Edile/Architettura (Classe LM-4 ex DM 270/2004):* lo studente deve avere sostenuto 30 esami per 300 crediti formativi universitari (CFU), ed avere conseguito l'idoneità della lingua inglese.

1.4**CALENDARI DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE**

L'organizzazione temporale della didattica dei singoli corsi di studio è curata dal Direttore del Dipartimento d'intesa con i Coordinatori dei corsi di studio. Essa è relativa:

- al **calendario annuale** delle attività didattiche;
- al **calendario settimanale** delle lezioni, con l'indicazione dei professori ufficiali del corso di insegnamento e delle aule ove si svolgeranno le lezioni.

- al **calendario degli esami** (contestualmente è pubblicata la composizione delle Commissioni d'esame).

1.5

ARCHITETTURA DIDATTICA DEI CORSI DI STUDIO

- 1.5.1 Il CDL in Disegno Industriale è organizzato su base annuale, e per cicli didattici semestrali e/o annuali.
- 1.5.2 Il CDLM in Architettura è strutturato su base annuale e per cicli didattici biennali o annuali.
- 1.5.3 Il CDLM in Ingegneria Edile/Architettura è strutturato su base semestrale e per cicli didattici annuali.

1.6

ARCHITETTURA DIDATTICA DEI SINGOLI CORSI DI INSEGNAMENTO

Per ciascun corso di insegnamento di ciascun corso di studio attivato, il presente Regolamento individua:

- l'appartenenza a un settore scientifico-disciplinare e/o ad un ambito didattico, allo scopo di assicurarne la corretta copertura didattica;
- l'appartenenza ad un anno di corso o a un ciclo didattico con cui condivide gli obiettivi parziali (d'anno o di ciclo) definiti dall'ordinamento didattico del corso di studi;
- gli obiettivi formativi specifici ed i contenuti disciplinari minimi in base ai quali il professore ufficiale del corso articolerà il suo progetto didattico;
- le tipologie didattiche previste, nell'ambito di quelle individuate dal presente Regolamento;
- le propedeuticità di esami richieste;
- le modalità di verifica del profitto, necessaria per l'acquisizione dei relativi crediti, nell'ambito di quelle individuate dal presente Regolamento.

1.7

ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE (STAGE, TIROCINI, ECC.)

Per ciascun corso di studi attivato a norma del presente Regolamento didattico, può essere prevista, oltre ai corsi di insegnamento ufficiali, l'attivazione di altre attività formative previste dalle norme in vigore, ritenute adeguate al conseguimento degli obiettivi formativi. Esse sono:

- **VIAGGI DI STUDIO E STAGE**
 - Tutti i viaggi di studio e gli stage si svolgono obbligatoriamente in una settimana compresa fra Pasqua e il 1° maggio.
 - Tale settimana è individuata all'inizio dell'AA ed è riportata nel calendario accademico delle attività didattiche del DICAR.
 - Solo per i laboratori di laurea del CDLM in Architettura la loro programmazione è autonoma.
 - Nella settimana dedicata ai viaggi di studio tutte le lezioni sono sospese.
- **PROGRAMMAZIONE E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI PROGETTI**

La programmazione è annuale ed avviene all'inizio dell'AA: ciascun docente responsabile dell'iniziativa elabora un progetto didattico che trasmette alla Segreteria del Dipartimento (Dott.ssa Tiziana Mariani) per l'inoltro alla Direzione amministrativa ai fini dell'ottenimento dei contributi previsti a favore degli studenti.

1.8

STATUS DEGLI STUDENTI

Le norme specifiche, fissate dal regolamento d'Ateneo, attribuiscono a ciascuno studente, all'inizio di ogni AA, lo status di:

- studente iscritto *in corso*;
- studente iscritto *fuori corso*;
- studente *ripetente d'anno* (solo per gli studenti trasferiti con debito formativo).

1.9

FREQUENZA DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

La regolare frequenza dei corsi di insegnamento secondo le forme e i modi previsti dalla docenza, volta all'acquisizione del "sapere" e allo svolgimento delle attività applicate relative all'esercizio del "saper fare", sono la condizione indispensabile per essere ammessi a sostenere gli esami di profitto che, se superati, consentono l'acquisizione dei crediti.

1.10

TRASFERIMENTI E RICONOSCIMENTO DI CREDITI

- 1.10.1 Gli studenti che abbiano acquisito crediti presso altre istituzioni universitarie nazionali e della Unione Europea potranno richiederne il riconoscimento al CDD previa presentazione di documentata certificazione, anche sostituendo alcune delle attività formative previste nel corso di studio con altre svolte in precedenza e a quelle affini.
- 1.10.2 La richiesta potrà essere accolta (anche parzialmente) dal CDD, previa verifica dell'equivalenza dei contenuti culturali e degli obiettivi formativi fra le attività svolte dallo studente e quelle per cui si richiede la sostituzione.
- 1.10.3 Le norme che regolano i trasferimenti o i passaggi da altri Corsi di Studio di altri Dipartimenti del Politecnico o di altro Ateneo sono riportate negli specifici Regolamenti didattici di ciascun corso di studi.
- 1.10.4 In mancanza di norme specifiche il CDD valuterà l'eventuale riconoscimento totale o parziale della carriera di studio fino a quel momento seguita, con la convalida di esami sostenuti e crediti acquisiti, e indicherà l'anno di corso al quale lo studente sarà iscritto e l'eventuale debito formativo da assolvere.
- 1.10.5 Il riconoscimento da parte del CDD di crediti acquisiti presso altre Università italiane o estere (o ad esse assimilabili) può essere determinato in forme automatiche da apposite convenzioni approvate dal Senato Accademico; tali convenzioni potranno altresì prevedere la sostituzione diretta, all'interno dei curricula individuali, di attività formative impartite dall'Ateneo e richieste dai Regolamenti didattici dei Corsi di studio con attività formative impartite presso altre Università italiane o estere (o ad esse assimilabili).

1.11

RICONOSCIMENTO DI CREDITI ACQUISITI PER ATTIVITÀ FORMATIVE PRE-UNIVERSITARIE

Potrà altresì essere richiesto il riconoscimento di crediti acquisiti dallo studente, previa documentata certificazione, in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione abbia concorso questo Ateneo, finalizzate all'acquisizione di competenze e abilità professionali, nonché di altre competenze e abilità maturate. In tal caso, Il CDD potrà riconoscere le attività formative svolte ai fini del raggiungimento dei crediti necessari per conseguire il titolo di studio.

1.12

RICONOSCIMENTO DI CREDITI EXTRACURRICULARI

(deliberazione Consiglio della Facoltà di Architettura del 13 maggio 2010, verbale 11/389° dall'inizio)

Premesso che:

- per *attività intra moenia* si intendono tutti quei corsi non finalizzati al conseguimento della laurea, ma volti ad integrare le conoscenze in specifici settori e che da questo momento saranno indicati come *corsi integrativi*;
- per *attività extra moenia* si intendono attività operative ed eventuali lezioni teoriche ad esse propedeutiche, svolte nell'ambito di stage, non finalizzate al conseguimento della laurea ma volte a consolidare, attraverso esercitazioni di ricerca applicata, le conoscenze teoriche acquisite nell'ambito del corso di studi;

si riconosce che:

- a) la partecipazione a corsi integrativi o a stage di durata non inferiore alla settimana comporta il riconoscimento di crediti extracurricolari nelle specifiche discipline attinenti l'attività svolta;
- b) la quantificazione dei crediti per i corsi integrativi è fissata in 1 CFU per ogni 8 ore di lezioni frontali; le restanti 17 ore sono riservate allo studio o ricerca individuale.
- c) la quantificazione dei crediti per gli stage è fissata in 1 CFU per ogni 20 ore di attività svolta sul campo; le restanti 5 ore sono riservate alla preparazione ed alla messa a punto di quanto prodotto nelle esperienze sul campo; mentre per le lezioni teoriche svolte *extra moenia* la quantificazione dei crediti è equiparata a quella dei corsi integrativi;
- d) il riconoscimento in termini di CFU delle attività extra-curricolari, svolte sia *intra moenia* che *extra moenia*, è soggetto alla approvazione del Consiglio Unitario di Classe (*ora CDD*), che valuta ed approva la quantità di CFU da assegnarsi alle discipline interessate sulla base della proposta presentata dal docente responsabile, corredata da una descrizione dell'attività svolta e da un piano orario dell'impegno prestato;
- e) l'attribuzione dei CFU, secondo la ripartizione approvata dal Consiglio Unitario di Classe (*ora CDD*), avviene mediante verbalizzazione da parte del docente responsabile degli esami relativi al corso integrativo o allo stage, fermo restando che in quest'ultimo caso le discipline interessate potrebbero essere più di una;
- f) la Facoltà di Architettura (*ora CDD*), nell'ambito delle attività extracurricolari precedentemente descritte, si riserva di rilasciare CFU sia agli studenti e laureati della stessa Facoltà (*ora CDD*), sia a studenti e laureati di altri Dipartimenti e di altri Atenei che dovessero partecipare a tali attività.

1.13

REQUISITI E CONDIZIONI PER L'ACCESSO AI CORSI DI STUDIO

- 1.13.1 Tutti i corsi di studio erogati dal DICAR, sono a numero programmato: Architettura ed Ingegneria Edile/Architettura a livello nazionale; Disegno industriale a livello locale.
- 1.13.2 Per i CDLM in Architettura e Ingegneria Edile/Architettura tutte le norme e le procedure relative al concorso per l'iscrizione al 1° anno sono stabilite annualmente dal MIUR con apposito decreto.
- 1.13.3 Per il CDL in Disegno industriale il numero di accessi è stabilito dal SA su proposta del CDD. L'iscrizione al 1° anno di corso avviene per concorso.
- 1.13.4 Tutti i concorsi di ammissione saranno espletati anche se il numero delle domande è inferiore al numero programmato dei posti disponibili.
- 1.13.5 Sono titoli per l'iscrizione il Diploma previsto dal DM 509/99 "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei" ed il collocamento in posizione utile nella graduatoria dell'esame di concorso.

1.14

TIPOLOGIA DEI CORSI DI INSEGNAMENTO.

- 1.14.1 I corsi di insegnamento sono strutturati secondo differenti tipologie in relazione agli obiettivi didattici affidati a ciascuno di essi nell'ambito dell'architettura didattica generale del corso di studio cui appartengono.
- 1.14.2 Tutta l'offerta didattica programmata dal DICAR a partire dall'AA 2013/2014 è strutturata in moduli di norma mono-disciplinari da 6 o da 12 CFU.
- 1.14.3 Tutti i corsi di insegnamento sono pertanto:
- *Mono-disciplinari annuali = 12 CFU;*
 - *Mono-disciplinari semestrali = 12 CFU, oppure 6 CFU;*
 - *Integrati annuali = 6+6 CFU, formati dal coordinato apporto di due moduli didattici semestrali (anche di diversi SSD) che sommati sono corrispondenti a una annualità. Il corso di insegnamento integrato è costituito come un corso di insegnamento mono-disciplinare, ma le lezioni sono svolte da due professori ufficiali che costituiscono la commissione di esame (verbalizzazione unica);*
 - *Laboratori = 12 CFU, ovvero 6+6 CFU. Sono strutture didattiche destinate allo svolgimento di attività teorico-pratiche (comprehensive di esercitazioni, attività*

tecniche, visite guidate, prove di accertamento, correzione e discussione di elaborati, ecc...) che hanno per fine la conoscenza, la cultura, la pratica e l'esercizio del progetto di architettura. Alla costituzione di un corso di laboratorio possono concorrere due insegnamenti dello stesso SSD, uno dei quali è identificato come dominante. In questo caso, responsabile del Laboratorio è il professore ufficiale dell'insegnamento dominante (verbalizzazione unica).

1.15

ESAMI DI PROFITTO

- 1.15.1 L'acquisizione dei crediti relativi a ciascuna attività formativa è subordinata al superamento di una verifica (esame di profitto).
- 1.15.2 Per essere ammesso a sostenere la verifica lo studente deve risultare regolarmente iscritto: a) all'anno accademico in corso; b) al corso di insegnamento (tramite il portale *e-learning ARCHINAUTI*), ed averne frequentato le relative attività didattiche.
- 1.15.3 Gli esami di profitto sono rivolti ad accertare la maturità e la preparazione dello studente nella materia del corso di insegnamento in relazione al percorso di studio seguito.
- 1.15.4 Gli esami di profitto consistono in un colloquio (esame orale pubblico), o in una prova scritta. Le prove scritte sono in genere svolgimenti di tracce o di esercizi di cui sono rese note all'inizio dei corsi le tipologie.
- 1.15.5 Per tutte le modalità scritte il candidato ha il diritto di prendere visione dei propri elaborati dopo la valutazione.
- 1.15.6 Altre modalità di verifica dell'apprendimento saranno indicate, laddove previste, sul portale *e-learning ARCHINAUTI* e nella guida annuale degli studi, pubblicata all'inizio dell'AA.
- 1.15.7 Il materiale prodotto dallo studente per la valutazione del profitto, a qualsiasi titolo e quale che sia la sua natura (cartacea, informatica, ecc.) è protetto dal copyright ®.

1.16

SESSIONI D'ESAME

- 1.16.1 Gli appelli d'esame hanno luogo esclusivamente nelle sessioni di esame: estiva (giugno-luglio), autunnale (settembre) e invernale (febbraio), nei giorni definiti dal calendario annuale delle attività didattiche.
- 1.16.2 Essi hanno inizio alla data fissata. Eventuali deroghe per gravi ed eccezionali motivi, devono essere autorizzate dal Direttore. In nessun caso la data d'inizio di un appello può essere anticipata.
- 1.16.3 Gli appelli dei singoli corsi di insegnamento sono soltanto due per ogni sessione; e non possono essere articolati in più di due sedute d'esame (comunque tali sedute devono restare confinate nello spazio temporale assegnato a ciascuno dei due appelli).

1.17

COMMISSIONI D'ESAME

- 1.17.1 Le Commissioni d'esame sono costituite esclusivamente da professori del corso di studi, e sono composte da almeno due i membri:
 - il professore ufficiale dell'insegnamento, con funzioni di Presidente;
 - un docente dello stesso settore scientifico-disciplinare o di settore affine, o comunque esperto della disciplina.
- 1.17.2 Le Commissioni d'esame possono comprendere, oltre ai componenti effettivi, anche altri componenti, che possono partecipare alle sedute di esame ad integrazione della Commissione.
- 1.17.3 Le Commissioni sono nominate dal Direttore per la durata di un anno accademico, di intesa con i Coordinatori dei corsi di studi.
- 1.17.4 In caso di impedimento del Presidente della Commissione, il Direttore nomina un suo sostituto.

1.18**VALUTAZIONI D'ESAME**

1.18.1 Gli esami sono tutti valutati in trentesimi, quale che sia il numero di crediti loro attribuiti.

1.18.1 La Commissione, per esprimere collegialmente il proprio giudizio, dispone di 30 punti interi. L'esame si intende superato quando il voto conseguito è pari o superiore a 18/30. Nel caso in cui la votazione conseguita sia di 30/30 la Commissione può concedere all'unanimità la lode.

1.18.2 Non essendo uguale il numero dei crediti per ogni insegnamento, la "media" degli esami di profitto, necessaria ai fini della ricostruzione della carriera, è "pesata" in relazione ai crediti attribuiti a ciascun insegnamento.

Esempio:

esame da 6 crediti con voto **24**

esame da 12 crediti con voto **28**

$(24 \times 6) + (28 \times 12) = 480$	$= 26,6 = 27$
$(6+12) = 18$	

1.18.3 Gli esami sono verbalizzati sul portale ESSE3, secondo le modalità previste dal sistema informatico

1.19**ESAME DI LAUREA**

1.19.1 La prova finale prevede:

- la consegna di uno o più elaborati (di norma uno grafico ed uno scritto) in genere sviluppati attraverso l'apporto di almeno due discipline;
- la discussione degli elaborati stessi da parte del laureando con la Commissione esaminatrice, che al termine esprime la propria valutazione;
- la presentazione pubblica del lavoro svolto.

1.19.2 Gli elaborati della prova finale consistono di norma in un progetto e in una ricerca correlata al progetto, su argomenti che rientrano fra gli obiettivi del singolo corso di studio.

1.19.3 L'attività di ricerca per la tesi è svolta sotto la guida di un relatore e di eventuali correlatori.

1.19.4 La valutazione conclusiva tiene conto dell'intera carriera dello studente all'interno del corso di studi e della prova finale, nonché di ogni altro elemento rilevante.

1.19.5 La Commissione giudicatrice può essere di undici (11) membri o di sette (7) membri.

1.19.6 I membri della Commissione esaminatrice sono docenti ufficiali del Corso di studi.

1.19.7 Nel caso di undici (11) membri la Commissione, per esprimere collegialmente il proprio giudizio, dispone di 110 punti interi, avendo a disposizione ciascun commissario 10 punti interi a propria disposizione. L'esame si intende superato quando il voto finale conseguito è pari o superiore a 66/110. Nel caso in cui la votazione conseguita sia di 110/110 la Commissione può concedere all'unanimità la lode.

1.19.8 Nel caso di sette (7) membri la Commissione, per esprimere collegialmente il proprio giudizio, dispone di 70 punti interi, avendo a disposizione ciascun commissario 10 punti interi a propria disposizione. L'esame si intende superato quando il voto finale conseguito è pari o superiore a 42/70. Nel caso in cui la votazione conseguita sia di 70/70 la Commissione può concedere all'unanimità la lode. Il voto finale sarà comunque espresso in cento/decimi, attraverso opportuna riconversione proporzionale.

1.19.9 I Regolamenti didattici di ciascun corso di studio riportano le norme particolari relative alla presentazione e alla elaborazione della tesi di laurea.

1.19.10 Le modalità di presentazione pubblica saranno concordate di volta in volta con i relatori; i candidati comunque possono avvalersi di strumenti audiovisivi e/o informatici disponibili presso l'Ateneo, ovvero forniti dal candidato, compatibili con l'organizzazione della seduta di laurea.

1.19.11 Possono essere ammessi a sostenere l'esame di laurea solo gli studenti che abbiano conseguito il numero minimo di crediti previsti nel presente regolamento didattico e che siano in regola con il pagamento delle tasse universitarie.

1.20

REVISIONE ANNUALE DEL REGOLAMENTO DIDATTICO

- 1.20.1 Con riferimento al punto 1.1.3 i regolamenti didattici dei corsi di studio sono annualmente rivisitati nei tempi e nei modi indicati dal Senato Accademico.
- 1.20.2 Il CDD definisce i piani di studi ufficiali dei corsi di studio attivati, comprendenti le denominazioni degli insegnamenti da attivare.
- 1.20.3 In particolare il CDD:
- a) delibera in merito al numero dei posti a disposizione degli iscritti al 1° anno e stabiliscono i criteri per le prove di ammissione laddove non previste dal MIUR;
 - b) stabilisce i corsi ufficiali di insegnamento (mono-disciplinari, integrati, laboratori), nel rispetto dei vincoli fissati dal presente regolamento;
 - c) definisce (quando necessario) i moduli didattici dei corsi integrati;
 - d) delibera in merito alle discipline attraverso cui sono sviluppati i corsi di studio, rispettando il contenuto dell'ordinamento didattico;
 - e) delibera in merito all'organizzazione dei corsi mono-disciplinari e/o integrati, nonché dei laboratori, secondo percorsi didattici coerenti di cui sono formalizzati i criteri di impostazione e le finalità formative, purché nel rispetto dei vincoli fissati dagli ordinamenti didattici del DICAR.
- 1.20.4 Per quanto riguarda il monte complessivo dei crediti, i Regolamenti didattici dei singoli corsi di studio definiscono univocamente quanti e quali crediti sono dedicati a ciascun tipo di corso di insegnamento (mono-disciplinari, integrati, laboratori), e quanti e quali crediti sono dedicati a ciascun modulo eventuale. Inoltre i Regolamenti didattici devono specificare univocamente la titolazione di ogni corso o modulo

Indice

1.1 Carattere del corso di laurea in Disegno industriale

1.2 Numero strutturato e concorso di ammissione

1.3 Durata degli studi e spendibilità della laurea in Disegno industriale

1.4 Quadro generale dell'offerta formativa e sua articolazione

1.5 Definizione degli ambiti disciplinari e discipline inserite nel corso di laurea
in Disegno industriale

1.6 Ambiti disciplinari e ripartizione del monte-crediti

1.6.1 Esami del 1° anno

- Iscrizione al 2° anno di corso
- Trasferimenti al 2° anno di corso da altri Atenei

1.6.2 Esami del 2° anno

- Iscrizione al 3° anno di corso
- Trasferimenti al 3° anno di corso da altri Atenei

1.6.3 Esami del 3° anno

1.7 Norme relative all'accesso

1.1 Carattere del corso di laurea (CDL) in Disegno industriale

Il Dipartimento ICAR attiva per il corrente AA il corso di laurea (CDL) di tre anni in Disegno industriale in conformità alle prescrizioni del DM 270/2004.

Il corso di studi giunge con l'AA 2013-2014 al suo XII anno di vita. La sua identità si è venuta formando con lo sviluppare e innovare i caratteri di una didattica attenta sia agli aspetti industriali che a quelli artigianali del design. La scelta compiuta prima dalla Facoltà di Architettura e poi dal DICAR è stata quella di un corso di studi triennale attestato su una solida cultura di base: ciò è da mettersi in relazione sia alla scarsità delle sue risorse umane che all'assenza di una radicata cultura industriale nella Regione Puglia. Questa impostazione consentirà agli allievi che vorranno proseguire negli studi di conseguire la laurea magistrale in sedi di più consolidata tradizione, da scegliersi in base ai propri specifici interessi culturali e lavorativi. Tradizione e innovazione tecnologica sono due parole d'ordine essenziali alla base degli obiettivi specifici del corso di studi, in controtendenza alla moda di un design globalizzato, decontestualizzato e ipertecnologico.

1.2 Numero strutturato e concorso di ammissione

Il numero strutturato degli iscrivibili al primo anno del CDL in Disegno Industriale è stabilito annualmente dal Senato Accademico su proposta del DICAR, motivata sulla base delle strutture e delle risorse disponibili, delle previsioni del mercato del lavoro, degli standard europei e secondo eventuali criteri generali fissati dal Ministro dell'Università e della Ricerca. Per l'A.A. 2013/2014 il numero strutturato è di 50 allievi.

Il numero strutturato corrisponde a una "unità didattica": ciò al fine di garantire un'efficace attività didattica e di tirocinio, in rapporto all'effettiva disponibilità di risorse in docenti, spazi e attrezzature (per "unità didattica" deve pertanto intendersi un insieme strutturato di docenti e allievi, di spazi e di attrezzature, capace di garantire nei tempi stabiliti dall'architettura didattica del CDL e per un numero massimo di 50 studenti il conseguimento degli obiettivi didattici fissati per tutti gli insegnamenti dell'anno di corso così come definiti dall'ordine degli studi, sia in relazione all'apprendimento del sapere, che del saper fare).

Il DICAR stabilisce i criteri di valutazione per l'ammissione dei candidati e ne gestisce il concorso di ammissione

Costituiscono titoli per accedere al concorso di ammissione al CDL in Disegno Industriale quelli previsti dalle vigenti disposizioni di legge.

1.3 Durata degli studi e spendibilità della laurea in Disegno industriale

La durata del Corso di Laurea in Disegno Industriale è fissata in tre anni, per un totale di 180 CFU (60 CFU l'anno) e di venti esami.

Ciascun anno di corso comprende 28 settimane di attività didattica, articolate in due semestri.

Il corso di studi è strutturato in due cicli didattici, ciascuno dotato di una sua finalità formativa:

- il *primo ciclo*, destinato alla formazione di base e caratterizzante, corrisponde ai primi due anni di corso;
- il *secondo ciclo*, destinato alla formazione scientifico-tecnica e professionale (specialistica), corrisponde al terzo anno ed alla elaborazione della tesi di laurea.

Dopo il superamento di tutti gli esami, lo studente è ammesso a sostenere l'esame di laurea con il quale gli si conferisce il titolo di "dottore in Disegno industriale".

Il corso di studi ha come obiettivo quello di fornire competenze dirette ad acquisire le seguenti capacità professionali:

- saper sviluppare proposte di oggetti d'uso innovativi, tanto in rapporto ai requisiti prestazionali, quanto in rapporto alle tecnologie di produzione;
- saper predisporre progetti esecutivi per la costruzione di prototipi o sistemi di prodotti;
- saper sviluppare proposte di comunicazione visiva (grafica di prodotti editoriali, grafica per *packaging* e per prodotti d'immagine coordinate, immagini di sintesi e animazione, interfacce iconiche per l'uso di reti informatiche) controllando con proprietà linguaggi, strumenti e tecnologie necessarie e possibili;

- saper gestire i controlli di qualità di singoli prodotti industriali, tanto in rapporto alle prestazioni funzionali (ottimizzazione, sicurezza, ecc.) quanto in rapporto alla compatibilità ambientale in tutto il suo ciclo di vita;
- saper svolgere funzioni di direzione tecnica di aziende produttrici nel campo sia dell'industrial design che dell'arredamento nei processi produttivi, nella gestione della distribuzione e del marketing dei prodotti;
- saper predisporre analisi e verifiche dei requisiti ergonomici del prodotto di serie, prove e controlli delle prestazioni tecniche di materiali e dei componenti impiegate nel prodotto di serie.

1.4 Ambiti disciplinari e ripartizione del monte-crediti

L'attività didattica dei due cicli è organizzata in corsi ufficiali di insegnamento, facenti riferimento a differenti settori scientifico-disciplinari (SSD), a loro volta organizzati in ambiti disciplinari, così definiti a fini esclusivamente didattici.

A ciascun ambito disciplinare è assegnato un numero base di crediti derivante dall'ordinamento didattico di Ateneo, così come a sua volta derivato dal DM 270/2004: tale frazione di impegno orario complessivo è in funzione degli obiettivi specifici della formazione e dello svolgimento delle attività formative stabilite dal manifesto annuale degli studi.

1.5 Definizione degli ambiti disciplinari e discipline inserite nel corso di laurea in Disegno industriale

Al fine di garantire agli studenti le fondamentali conoscenze teoriche e la pratica di attività di sperimentazione applicata, i contributi didattici e formativi di ciascuno degli ambiti disciplinari assumono a loro fondamento:

- i settori scientifico-disciplinari contenuti nell'allegato A al DM 4 ottobre 2000, di cui già all'art. 1 del DM 23 dicembre 1999: <http://www.miur.it/UserFiles/115.htm>;
- i contenuti minimi disciplinari così come nella declaratoria dei settori scientifico-disciplinari contenuta nell'allegato B al DM 4 ottobre 2000, di cui già all'art. 1 del DM 23 dicembre 1999: <http://www.miur.it/UserFiles/116.htm>).

1.6 Organizzazione della didattica e corsi di insegnamento

L'attività didattica del Corso di laurea in Disegno industriale si articola in una parte formativa orientata all'apprendimento del "sapere" (conoscenza di teorie, metodi e discipline); e in una parte teorico-pratica orientata all'apprendimento e all'esercizio del "saper fare" nel campo delle attività strumentali o specifiche della professione.

L'attività didattica è organizzata in base a corsi ufficiali di insegnamento di durata annuale o semestrale.

Tutta l'offerta didattica programmata dal DICAR a partire dall'AA 2013/2014 è strutturata in moduli da 6 o da 12 CFU.

Pertanto, con riferimento all'art. 1.14 delle Norme generali, gli esami di profitto possono essere sostenuti su:

- corsi d'insegnamento *mono-disciplinari annuali*;
- corsi d'insegnamento *mono-disciplinari* corrispondenti a *mezza annualità*;
- corsi d'insegnamento *integrati* formati dal coordinato apporto di due moduli didattici;
- *laboratori di progettazione*.

I laboratori di progettazione da attivarsi sono:

- *Laboratori 1 e 2 di Disegno industriale*;
- *Laboratori 1 e 2 di Arredamento*;
- *Laboratorio di sintesi finale*, caratterizzati da discipline del SSD ICAR/13 (Disegno industriale), ICAR/14 Composizione architettonica, ICAR/16 Arredamento.

Nel laboratorio di sintesi finale lo studente è guidato, in accordo al proprio piano di studi, attraverso l'apporto di più discipline, alla matura e completa preparazione di un progetto di disegno industriale nei diversi campi dell'applicazione professionale.

Alcuni segmenti dell'attività didattica pratica (*pari a 5 o 6 CFU*) potranno essere svolti anche presso qualificate strutture pubbliche o private operanti nel settore del Disegno industriale, previa stipula di apposite convenzioni che possono prevedere anche l'utilizzazione di esperti appartenenti a tali strutture ed istituti, per attività didattiche speciali (corsi intensivi, seminari, *stage*).

1.7 Articolazione dei curricula

I tre cicli dell'attività didattica di cui al punto 1.3 sono così definiti per finalità didattiche:

1.7.1 Primo anno

Alla fine del primo anno, lo studente:

- per quanto attiene al *saper fare* dovrà sapere scomporre e ricomporre un artefatto nei suoi componenti essenziali, per coglierne la conformazione tecnica, e stilistica, le componenti materiali e le caratteristiche produttive, le forme d'impiego nel suo ciclo di vita anche in relazione alle compatibilità con le esigenze ambientali;
- per quanto attiene al *sapere*, cioè alla conoscenza analitica di base, dovrà conoscere e comprendere:
 - la scienza della rappresentazione, le tecniche di comunicazione visiva, i fondamenti del disegno automatico;
 - l'analisi numerica;
 - lo svolgimento dell'industria artistica prima, e del design dopo (dalla rivoluzione industriale ad oggi) cogliendone i principali mutamenti di stile in relazione al progresso scientifico, alle trasformazioni tecnologiche, e ai contenuti della cultura materiale.

1.7.2 Secondo anno

Alla fine del secondo anno, lo studente

- per quanto attiene al *saper fare* dovrà sapere controllare i problemi del progetto del prodotto industriale, a diverse scale, in relazione all'impiego dei materiali, all'uso delle tecniche ed al rinnovarsi dei modi di produzione;
- per quanto attiene al *sapere*, cioè alla conoscenza analitica di base, dovrà conoscere e comprendere:
 - le potenzialità prestazionali dei nuovi materiali e le tecnologie che ne consentono l'impegno nei prodotti di serie;
 - le nozioni fondamentali della statica, la fenomenologia dei linguaggi artistici dalle avanguardie all'odierna condizione postmoderna, e i rapporti tra quei linguaggi, e i metodi della progettazione, e le proposte teoriche;
 - e dovrà comprendere:
 - la struttura logica ed operativa dei metodi di progettazione del design ai vari livelli di complessità richiesti dai tipi di progetto e di processo produttivo;
 - il valore del contenuto comunicativo del prodotto di serie;
 - la natura e applicabilità delle componenti materiali e delle caratteristiche produttive dell'oggetto, e le compatibilità con le esigenze ambientali.
 - le caratteristiche fisico-tecniche dei materiali naturali e artificiali, le tecnologie che ne consentono la trasformazione e l'impiego nella formazione dell'oggetto d'uso;
 - i rapporti tra la società e il mondo della produzione dei beni.

1.7.3 Terzo anno

Alla fine del terzo anno, lo studente

- per quanto attiene al *saper fare*, dovrà sapere controllare gli specifici problemi di un progetto specialistico di un prodotto industriale nello specifico campo di competenza prescelto;
- per quanto attiene al *sapere*, cioè alla conoscenza analitica di base, dovrà conoscere e comprendere:
 - il contesto culturale e figurativo esterno per saper colloquiare con esso;
 - il potenziale dell'innovazione tecnologica in ordine al miglioramento della qualità dei requisiti prestazionali dei prodotti, del loro contenuto comunicativo, del loro impatto sull'ambiente;

- le conoscenze di base del marketing industriale;
- le principali tecnologie e sistemi di lavorazione del prodotto industriale

1.7.4 Esame di laurea

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea lo studente dovrà:

- avere seguito con esito positivo tutti gli esami previsti;
- presentare un portfolio dell'attività didattica svolta;
- dovrà avere la certificazione dell'attività di tirocinio.

L'esame di laurea consiste nella discussione del lavoro teorico e pratico svolto nel laboratorio di sintesi finale.

1.7.5 Conoscenza della lingua inglese

Per sostenere l'esame di laurea lo studente dovrà essere in possesso almeno del B1 (*Threshold*) Preliminary English Test (PET)

INDICE

1.2.1 Calendari delle attività didattiche per l'AA 2013/2014

- Calendario sintetico
- Calendario del I/semestre
- Calendario del II/semestre

1.2.2 Manifesto degli studi del CDL in Disegno industriale dell'AA 2013/2014

- 1° anno
- 2° anno
- 3° anno

1.2.3 Offerta didattica del CDL in Disegno industriale per l'AA 2013/2014

- 1° anno, ex manifesto 13/14
- 2° anno, ex manifesto 12/13
- 3° anno, ex manifesto 11/12

1.2.4 Norme attuative del CDL in Disegno industriale

SECONDO ANNO

- Iscrizione al 2° anno di corso
- Propedeuticità d'esame del I ciclo: *Tabella 1*
- Trasferimenti al 2° anno di corso per i provenienti da altri Atenei

TERZO ANNO

- Iscrizione al 3° anno
- Trasferimenti al 3° anno di corso per i provenienti da altri Atenei

Cicli didattici

Il CDL in Disegno industriale è strutturato su base annuale e semestrale, e per cicli didattici biennali (I e II) e annuali (III).

Semestri

L'anno accademico è articolato in due semestri:

- I/semestre: Settembre–Febbraio
- II/semestre: Marzo–Agosto

28 settimane di lezioni ed esercitazioni

Ciascun semestre di norma è articolato in 14 settimane di lezioni ed esercitazioni.

- Nel primo semestre lezioni ed esercitazioni vanno da ottobre a gennaio.
- Nel secondo semestre lezioni ed esercitazioni vanno da marzo a giugno.

Sessioni ed appelli d'esame

Le sessioni di esame sono tre, ciascuna con due appelli:

- estiva
- autunnale
- invernale.

Sessioni di laurea

Le sessioni di laurea sono due:

- estiva (giugno)
- invernale (gennaio)

1° SEMESTRE

SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO
	5a Settimana_1 INIZIO LEZIONI	10a Settimana_6	14a Settimana_10	18a Settimana SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE	23a Settimana – ESAMI PRIMO APPELLO SESSIONE INVERNALE
1a Settimana – ESAMI PRIMO APPELLO SESSIONE AUTUNNALE	6a Settimana_2	11a Settimana_7	15a Settimana_11	19a Settimana_13	24a Settimana – ESAMI PRIMO APPELLO SESSIONE INVERNALE
2a Settimana – ESAMI PRIMO APPELLO SESSIONE AUTUNNALE	7a Settimana_3	12a Settimana_8	16a Settimana_12	20a Settimana_14	25a Settimana – ESAMI SECONDO APP SESSIONE INVERNALE
3a Settimana – ESAMI SECONDO APP. SESSIONE AUTUNNALE	8a Settimana_4	13a Settimana_9	17a Settimana SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE	21a Settimana_15	26a Settimana – ESAMI SECONDO APP SESSIONE INVERNALE
4a Settimana – ESAMI SECONDO APP. SESSIONE AUTUNNALE	9a Settimana_5			22a Settimana – LAUREE SESSIONE INVERNALE 12/13	

2° SEMESTRE

MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO
1a Settimana_16	5a Settimana_20	10a Settimana_23	14a Settimana_27	18a Settimana – ESAMI PRIMO APPELLO SESSIONE ESTIVA	23a Settimana SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE
2a Settimana_17	6a Settimana_21 – APPELLO STRAORD.	11a Settimana_24	15a Settimana_28 – TERMINE LEZIONI – MOSTRA DIDATTICA	19a Settimana – ESAMI SECONDO APP. SESSIONE ESTIVA	24a Settimana SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE
3a Settimana_18	7a Settimana_22	12a Settimana_25	16a Settimana – LAUREE SESSIONE ESTIVA 13/14	20a Settimana – ESAMI SECONDO APP. SESSIONE ESTIVA	25a Settimana SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE
4a Settimana_19	8a Settimana/34	13a Settimana_26	17a Settimana – ESAMI PRIMO APPELLO SESSIONE ESTIVA	21a Settimana	26a Settimana SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE
	9a Settimana/35			22a Settimana SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE	

SETTEMBRE 2013						Inizio attività didattiche del 1° SEMESTRE SESSIONE AUTUNNALE DI ESAMI
1a Settimana	02 Lunedì	03 Martedì	04 Mercoledì	05 Giovedì	06 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Sessione autunnale di esami: 1° APPELLO
CDLM Architettura						- Sessione autunnale di esami: 1° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						- AVVIO 1A SERIE LAB. DI LAUREA (Settembre-Giugno)
Scuola di Specializzazione						Sessione autunnale di esami: 1° APPELLO
Dottorato						
2a Settimana	09 Lunedì	10 Martedì	11 Mercoledì	12 Giovedì	13 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Sessione autunnale di esami: 1° APPELLO
CDLM Architettura						Sessione autunnale di esami: 1° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						Sessione autunnale di esami: 1° APPELLO
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
3a Settimana	16 Lunedì	17 Martedì	18 Mercoledì	19 Giovedì	20 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Sessione autunnale di esami: 2° APPELLO
CDLM Architettura						Sessione autunnale di esami: 2° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						Sessione autunnale di esami: 2° APPELLO
Scuola di Specializzazione						Termine iscrizioni
Dottorato						
4a Settimana	23 Lunedì	24 Martedì	25 Mercoledì	26 Giovedì	27 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Sessione autunnale di esami: 2° APPELLO
CDLM Architettura						Sessione autunnale di esami: 2° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						Sessione autunnale di esami: 2° APPELLO
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
OTTOBRE 2013						LEZIONI
5a Settimana	30 Lunedì	01 Martedì	02 Mercoledì	03 Giovedì	04 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Inizio delle lezioni 1° semestre / 1a settimana
CDLM Architettura						Inizio delle lezioni 1° semestre / 1a settimana
CDLM Edile/Architettura						Inizio delle lezioni 1° semestre / 1a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
6a Settimana	07 Lunedì	08 Martedì	09 Mercoledì	10 Giovedì	11 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 2a settimana
CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 2a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 2a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
7a Settimana	14 Lunedì	15 Martedì	16 Mercoledì	17 Giovedì	18 Venerdì	Attività

1.2.1 CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE DEL I/ SEMESTRE DEL CDL IN DISEGNO INDUSTRIALE

CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 3a settimana
CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 3a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 3a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
8a Settimana	21 Lunedì	22 Martedì	23 Mercoledì	24 Giovedì	25 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 4a settimana
CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 4a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 4a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
9a Settimana	28 Lunedì	29 Martedì	30 Mercoledì	31 Giovedì	01 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale					Tutti i Santi	Lezioni 1° semestre / 5a settimana
CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 5a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 5a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
NOVEMBRE 2013						LEZIONI
10a Settimana	04 Lunedì	05 Martedì	06 Mercoledì	07 Giovedì	08 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 6a settimana
CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 6a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 6a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
11a Settimana	11 Lunedì	12 Martedì	13 Mercoledì	14 Giovedì	15 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 7a settimana
CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 7a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 7a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
12a Settimana	18 Lunedì	19 Martedì	20 Mercoledì	21 Giovedì	22 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 8a settimana
CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 8a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 8a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
13a Settimana	25 Lunedì	26 Martedì	27 Mercoledì	28 Giovedì	29 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 9a settimana
CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 9a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 9a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						

1.2.1 CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE DEL I/ SEMESTRE DEL CDL IN DISEGNO INDUSTRIALE

DICEMBRE 2013						LEZIONI
14a Settimana	02 Lunedì	03 Martedì	04 Mercoledì	05 Giovedì	06 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 10a settimana
CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 10a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 10a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
15a Settimana	09 Lunedì	10 Martedì	11 Mercoledì	12 Giovedì	13 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 11a settimana
CDLM Architettura						- Lezioni 1° semestre / 11a settimana
CDLM Edile/Architettura						- 4° e 5° ANNO: APPELLO STRAORDINARIO AUTUNNALE
Scuola di Specializzazione						Lezioni 1° semestre / 11a settimana
Dottorato						
16a Settimana	16 Lunedì	17 Martedì	18 Mercoledì	19 Giovedì	20 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 12a settimana
CDLM Architettura						- Lezioni 1° semestre / 12a settimana
CDLM Edile/Architettura						- 4° e 5° ANNO: APPELLO STRAORDINARIO AUTUNNALE
Scuola di Specializzazione						Lezioni 1° semestre / 12a settimana
Dottorato						
17a Settimana	23 Lunedì	24 Martedì	25 Mercoledì	26 Giovedì	27 Venerdì	Sospensione delle attività didattiche
CDL Disegno industriale						
CDLM Architettura						
CDLM Edile/Architettura						
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
GENNAIO 2014						LEZIONI / SESSIONE INVERNALE DI LAUREA
18a Settimana	30 Lunedì	31 Martedì	01 Mercoledì	02 Giovedì	03 Venerdì	Sospensione delle attività didattiche
CDL Disegno industriale						
CDLM Architettura						
CDLM Edile/Architettura						
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
19a Settimana	06 Lunedì	07 Martedì	08 Mercoledì	09 Giovedì	10 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 13a settimana
CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 13a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 13a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
20a Settimana	13 Lunedì	14 Martedì	15 Mercoledì	16 Giovedì	17 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 14a settimana

1.2.1 CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE DEL I/ SEMESTRE DEL CDL IN DISEGNO INDUSTRIALE

CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 14a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 14a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
21a Settimana	20 Lunedì	21 Martedì	22 Mercoledì	23 Giovedì	24 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 1° semestre / 15a settimana
CDLM Architettura						Lezioni 1° semestre / 15a settimana
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 1° semestre / 15a settimana
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
22a Settimana	27 Lunedì	28 Martedì	29 Mercoledì	30 Giovedì	31 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						- SESSIONE INVERNALE DI LAUREA
CDLM Architettura						- SESSIONE INVERNALE DI LAUREA
CDLM Edile/Architettura						- SESSIONE INVERNALE DI LAUREA
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
FEBBRAIO 2014						SESSIONE INVERNALE DI ESAMI
23a Settimana	03 Lunedì	04 Martedì	05 Mercoledì	06 Giovedì	07 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Sessione invernale di esami: 1° APPELLO
CDLM Architettura						Sessione invernale di esami: 1° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						Sessione invernale di esami: 1° APPELLO
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
24a Settimana	10 Lunedì	11 Martedì	12 Mercoledì	13 Giovedì	14 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Sessione invernale di esami: 1° APPELLO
CDLM Architettura						Sessione invernale di esami: 1° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						Sessione invernale di esami: 1° APPELLO
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
25a Settimana	17 Lunedì	18 Martedì	19 Mercoledì	20 Giovedì	21 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Sessione invernale di esami: 2° APPELLO
CDLM Architettura						Sessione invernale di esami: 2° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						Sessione invernale di esami: 2° APPELLO
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
26a Settimana	24 Lunedì	25 Martedì	26 Mercoledì	27 Giovedì	28 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Sessione invernale di esami: 2° APPELLO
CDLM Architettura						Sessione invernale di esami: 2° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						Sessione invernale di esami: 2° APPELLO
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						

MARZO 2014						Inizio attività didattiche del 2° SEMESTRE LEZIONI: settimane 16-19
1a/27a Settimana	03 Lunedì	04 Martedì	05 Mercoledì	06 Giovedì	07 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Inizio delle lezioni 2° semestre / 1a settimana_16a
CDLM Architettura						- Inizio delle lezioni 2° semestre / 1a settimana_16a
CDLM Edile/Architettura						- AVVIO 2A SERIE LAB. LAUREA (Marzo-Gennaio)
Scuola di Specializzazione						Inizio delle lezioni 2° semestre / 1a settimana_16a
Dottorato						
2a/28a Settimana	10 Lunedì	11 Martedì	12 Mercoledì	13 Giovedì	14 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 2a settimana_17a
CDLM Architettura						Lezioni 2° semestre / 2a settimana_17a
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 2° semestre / 2a settimana_17a
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
3a/29a Settimana	17 Lunedì	18 Martedì	19 Mercoledì	20 Giovedì	21 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 3a settimana_18a
CDLM Architettura						Lezioni 2° semestre / 3a settimana_18a
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 2° semestre / 3a settimana_18a
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
4a/30a Settimana	24 Lunedì	25 Martedì	26 Mercoledì	27 Giovedì	28 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 4a settimana_19a
CDLM Architettura						Lezioni 2° semestre / 4a settimana_19a
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 2° semestre / 4a settimana_19a
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
APRILE 2014						LEZIONI: settimane 20-22
5a/31a Settimana	31 Lunedì	01 Martedì	02 Mercoledì	03 Giovedì	04 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 5a settimana_20a
CDLM Architettura						Lezioni 2° semestre / 5a settimana_20a
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 2° semestre / 5a settimana_20a
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
6a/32a Settimana	07 Lunedì	08 Martedì	09 Mercoledì	10 Giovedì	11 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 6a settimana_21a + APP.STR.INV
CDLM Architettura						- Lezioni 2° semestre / 6a settimana_21a
CDLM Edile/Architettura						- 4° E 5° ANNO: APPELLO STRAORDINARIO INVERNALE
Scuola di Specializzazione						Lezioni 2° semestre / 6a settimana_21a + APP.STR.INV
Dottorato						

1.2.1 CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE DEL II/SEMESTRE DEL CDL IN DISEGNO INDUSTRIALE

7a/33a Settimana	14 Lunedì	15 Martedì	16 Mercoledì	17 Giovedì	18 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 7a settimana_22° + APP.STR.INV
CDLM Architettura						- Lezioni 2° semestre / 7a settimana_22a
						- 4° E 5° ANNO: APPELLO STRAORDINARIO INVERNALE
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 2° semestre / 7a settimana_22a + APP.STR.INV
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
8a/34a Settimana	21 Lunedì	22 Martedì	23 Mercoledì	24 Giovedì	25 Venerdì	Festività di Pasqua
CDL Disegno industriale						
CDLM Architettura						Viaggi di studio
CDLM Edile/Architettura						
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
9a/35a Settimana	28 Lunedì	29 Martedì	30 Mercoledì	01 Giovedì	02 Venerdì	Sospensione attività didattiche
CDL Disegno industriale						
CDLM Architettura						Viaggi di studio
CDLM Edile/Architettura						Appello straordinario invernale
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
MAGGIO 2014						LEZIONI: settimane 24–27
10a/36a Settimana	05 Lunedì	06 Martedì	07 Mercoledì	08 Giovedì	09 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 10a settimana_23a
CDLM Architettura						Lezioni 2° semestre / 10a settimana_23a
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 2° semestre / 10a settimana_23a
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
11a/37a Settimana	12 Lunedì	13 Martedì	14 Mercoledì	15 Giovedì	16 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 11a settimana_24a
CDLM Architettura						Lezioni 2° semestre / 11a settimana_24a
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 2° semestre / 11a settimana_24a
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
12a/38a Settimana	19 Lunedì	20 Martedì	21 Mercoledì	22 Giovedì	23 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 12a settimana_25a
CDLM Architettura						Lezioni 2° semestre / 12a settimana_25a
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 2° semestre / 12a settimana_25a
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
13a/39a Settimana	26 Lunedì	27 Martedì	28 Mercoledì	29 Giovedì	30 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 13a settimana_26a
CDLM Architettura						Lezioni 2° semestre / 13a settimana_26a
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 2° semestre / 13a settimana_26a

1.2.1 CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE DEL II/SEMESTRE DEL CDL IN DISEGNO INDUSTRIALE

Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
GIUGNO 2014						TERMINE LEZIONI: settimana 28_ Deo gratias
14a/40a Settimana	02 Lunedì	03 Martedì	04 Mercoledì	05 Giovedì	06 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 14a settimana_27a
CDLM Architettura						Lezioni 2° semestre / 14a settimana_27a
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 2° semestre / 14a settimana_27a
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
15a/41a Settimana	09 Lunedì	10 Martedì	11 Mercoledì	12 Giovedì	13 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Lezioni 2° semestre / 15a settimana_28a+Mostra didattica
CDLM Architettura						Lezioni 2° semestre / 15a settimana_28a+Mostra didattica
CDLM Edile/Architettura						Lezioni 2° semestre / 15a settimana_28a
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
16a/42a Settimana	16 Lunedì	17 Martedì	18 Mercoledì	19 Giovedì	20 Venerdì	SESSIONE ESTIVA DI LAUREA
CDL Disegno industriale						
CDLM Architettura						
CDLM Edile/Architettura						
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
17a/43a Settimana	23 Lunedì	24 Martedì	25 Mercoledì	26 Giovedì	27 Venerdì	SESSIONE ESTIVA DI ESAMI
CDL Disegno industriale						Sessione estiva di esami: 1° APPELLO
CDLM Architettura						Sessione estiva di esami: 1° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						Sessione estiva di esami: 1° APPELLO
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
LUGLIO 2014						
18a/44a Settimana	30 Lunedì	01 Martedì	02 Mercoledì	03 Giovedì	04 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Sessione estiva di esami: 1° APPELLO
CDLM Architettura						Sessione estiva di esami: 1° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						Sessione estiva di esami: 1° APPELLO
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
19a/45a Settimana	07 Lunedì	08 Martedì	09 Mercoledì	10 Giovedì	11 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Sessione estiva di esami: 2° APPELLO
CDLM Architettura						Sessione estiva di esami: 2° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						Sessione estiva di esami: 2° APPELLO
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
20a/46a Settimana	14 Lunedì	15 Martedì	16 Mercoledì	17 Giovedì	18 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						Sessione estiva di esami: 2° APPELLO

1.2.1 CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE DEL II/SEMESTRE DEL CDL IN DISEGNO INDUSTRIALE

CDLM Architettura						Sessione estiva di esami: 2° APPELLO
CDLM Edile/Architettura						Sessione estiva di esami: 2° APPELLO
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
21a/47a Settimana	21 Lunedì	22 Martedì	23 Mercoledì	24 Giovedì	25 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						
CDLM Architettura						
CDLM Edile/Architettura						
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						Esame di ammissione al XXX ciclo
22a/48a Settimana	28 Lunedì	29 Martedì	30 Mercoledì	31 Giovedì	01 Venerdì	Sospensione delle attività didattiche
CDL Disegno industriale						
CDLM Architettura						
CDLM Edile/Architettura						
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
AGOSTO 2014						SOSPENSIONE DELLE ATTIVITA'
23a/49a Settimana	04 Lunedì	05 Martedì	06 Mercoledì	07 Giovedì	08 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						
CDLM Architettura						
CDLM Edile/Architettura						
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
24a/50a Settimana	11 Lunedì	12 Martedì	13 Mercoledì	14 Giovedì	15 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						
CDLM Architettura						
CDLM Edile/Architettura						
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
25a/51a Settimana	18 Lunedì	19 Martedì	20 Mercoledì	21 Giovedì	22 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						
CDLM Architettura						
CDLM Edile/Architettura						
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						
26a/52a Settimana	25 Lunedì	26 Martedì	27 Mercoledì	28 Giovedì	29 Venerdì	Attività
CDL Disegno industriale						
CDLM Architettura						
CDLM Edile/Architettura						
Scuola di Specializzazione						
Dottorato						

MANIFESTO DEGLI STUDI DELL'AA 2013/2014

Gli insegnamenti del CDL in Disegno industriale si articolano ai fini esclusivi dell'organizzazione didattica in ambiti disciplinari (*di base, caratterizzanti, affini, altre attività*), ognuno delle quali fa capo a specifici settori scientifico-disciplinari (SSD). Ad essi sono assegnati dal regolamento didattico di Ateneo un numero di crediti definito.

1° ANNO

ex DM 270 MANIFESTO 13/14 OFFERTA DA EROGARSI PER L'AA 2013-2014 8 ESAMI	Tipologia insegnamento	CFU attribuiti	SSD	SSD DI BASE	SSD CARATTE RIZZANTI	SSD AFFINI O INTEGRA TIVI	A SCELTA	SAPER FARE	STAGE	PROVA FINALE
1. LABORATORIO 1 DI DISEGNO INDUSTRIALE	L	12								
- <i>Disegno industriale/1</i>			ICAR/13	6						
- <i>Disegno del prodotto industriale/1</i>			ICAR/17	6						
2. LABORATORIO 1 DI ARREDAMENTO	L	12								
- <i>Progettazione del prodotto d'arredo</i>			ICAR/16		6					
- <i>Disegno del prodotto d'arredo</i>			ICAR/16		6					
3. PROGETTAZIONE GRAFICA I	I	6	ICAR/13				6			
4. DISEGNO	M	6	ICAR/17	6						
5. ILLUMINOTECNICA	M	6	ING- IND/11	6						
6. CALCOLO NUMERICO	I	6	MAT/08	6						
7. STATICA	M	6	ICAR/08	6						
8. CHIMICA	M	6	CHIM/07	6						
		60		42	12		6			

2° ANNO

ex DM 270 MANIFESTO 13/14 OFFERTA PROGRAMMATA PER L'AA 2014-2015 7 ESAMI	Tipologia insegnamento	CFU attribuiti	SSD	SSD DI BASE	SSD CARATTERIZZANTI	SSD AFFINI O INTEGRATIVI	A SCELTA	SAPER FARE	STAGE	PROVA FINALE
1. LABORATORIO 2 DI DISEGNO INDUSTRIALE	L	12								
- <i>Disegno industriale/2</i>			ICAR/13		6					
- <i>Realizzazione del prodotto industriale</i>			ICAR/12				6			
2. LABORATORIO 2 DI ARREDAMENTO	L	12								
- <i>Arredamento</i>			ICAR/16		6					
- <i>Tecnologia del prodotto di arredo</i>			ICAR/12				6			
3. PROGETTAZIONE GRAFICA	M	6	ICAR/13	12						
4. STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	M	6	ICAR/18	6						
5. TECNICHE INGEGNERISTICHE	M	12	ING-IND/14		12					
6. SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	M	6	ING-IND/15		6					
7. FONDAMENTI DI INFORMATICA		6	ING-INF/05							
		60		18	30	12				

3° ANNO

ex DM 270 MANIFESTO 13/14 OFFERTA PROGRAMMATA PER L'AA 2015-2016 5 ESAMI	Tipologia insegname nto	CFU attribuiti	SSD	SSD DI BASE	SSD CARATTE RIZZANTI	SSD AFFINI O INTEGRA TIVI	A SCELTA	SAPER FARE	STAGE	PROVA FINALE
LABORATORIO DI SINTESI FINALE	L	24	<i>alternative</i>							
- Prova finale			ICAR/13							15
			ICAR/14							
			ICAR/16							
- Tirocinio								6		
- Lingua inglese									3	
1. REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE/2	M	12	ICAR/13		12					
2. STORIA DELLE ARTI DECORATIVE E INDUSTRIALI	M	6	L- ART/03			6				
3. GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	M	6	ING- IND/35		6					
4. ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		6								
5. ESAME A SCELTA	M	6					6			
		60		6	24		6		6	18

1.2.3 OFFERTA DIDATTICA PER L'AA 2013/2014

Gli insegnamenti del CDL in Disegno industriale si articolano ai fini esclusivi dell'organizzazione didattica in ambiti disciplinari (*di base, caratterizzanti, affini, altre attività*), ognuno delle quali fa capo a specifici settori scientifico-disciplinari (SSD). Ad essi sono assegnati dal regolamento didattico di Ateneo un numero di crediti definito.

1° ANNO ex DM 270 EX MANIFESTO 13/14 8 ESAMI		Tipologia insegnamento	CFU attribuiti	N. corsi e CFU assegnati	SSD	SSD DI BASE	SSD CARATTERIZZANTI	SSD AFFINI	A SCELTA	SAPER FARE	STAGE	PROVA FINALE
1. LABORATORIO 1 DI DISEGNO INDUSTRIALE	L	12										
- Disegno industriale/1			ICAR/13	6								
- Disegno del prodotto industriale/1					ICAR/17	6						
2. LABORATORIO 1 DI ARREDAMENTO	L	12										
- Progettazione del prodotto d'arredo			ICAR/16		6							
- Disegno del prodotto d'arredo					ICAR/16	6						
3. PROGETTAZIONE GRAFICA I	I	6			ICAR/13			6				
4. DISEGNO	M	6			ICAR/17	6						
5. ILLUMINOTECNICA	M	6			ING-IND/11	6						
6. CALCOLO NUMERICO	I	6			MAT/08	6						
7. STATICA	M	6			ICAR/08	6						
8. CHIMICA	M	6			CHIM/07	6						
		60				42	12		6			

2° ANNO ex DM 270 EX MANIFESTO 12/13 7 ESAMI	Tipologia insegnamento	CFU attribuiti	N. corsi e CFU assegnati	SSD	SSD DI BASE	SSD CARATTERIZZANTI I	SSD AFFINI	A SCELTA	SAPER FARE	STAGE	PROVA FINALE
--	------------------------	----------------	--------------------------	-----	-------------	-----------------------	------------	----------	------------	-------	--------------

1. LABORATORIO 2 DI DISEGNO INDUSTRIALE	L	12									
- Disegno industriale/2			ICAR/13		9						
- Realizzazione del prodotto industriale			ICAR/12					3			
2. LABORATORIO 2 DI ARREDAMENTO	L	12									
- Arredamento			ICAR/16		9						
- Disegno del prodotto di arredo			ICAR/17					3			
3. LABORATORIO 2 DI PROGETTAZIONE GRAFICA	L	12									
- Progettazione Grafica/2			ICAR/13		9						
- Cultura tecnologica della Progettazione Grafica/2			ICAR/12					3			
4. STORIA DELLE ARTI DECORATIVE E INDUSTRIALI	M	6	L-ART/03			6					
5. SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	M	12	ING-IND/15		6						
6. ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	M	6	ING-IND/35		6						
7. FONDAMENTI DI INFORMATICA	M	6	ING-INF/05			6					
		60			39	12			9		

3° ANNO ex DM 270 EX MANIFESTO 11/12 6 ESAMI	Tipologia insegnamento	CFU attribuiti	N. corsi e CFU assegnati	SSD	SSD DI BASE	SSD CARATTERIZZANTI I	SSD AFFINI	A SCELTA	SAPER FARE	STAGE	PROVA FINALE	
1. LABORATORIO DI SINTESI FINALE - Prova finale	L	27	alternative									
			ICAR/13									
			ICAR/16									7
											5	
												3
			alternative									
			ICAR/13									
- Tirocinio	L	27	ICAR/16									
- Lingua inglese	L	27										
- Disegno del prodotto industriale/2	L	27	alternative									
			ICAR/13									
			ICAR/16					6				
- Realizzazione del prodotto industriale/2	L	27	alternative									
			ICAR/13									
			ICAR/16					6				
2. TECNICHE INGEGNERISTICHE	M	6	ING-IND/14			6						
3. GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	M	6	ING-IND/35		6							
4. TECNOLOGIA E TECNICHE DEL DESIGN	M	9	ICAR/12		9							
5. SOCIOLOGIA DEL DESIGN	M	6	SPS/10			6						
6. MARKETING INDUSTRIALE	M	6	ING-IND/35		6							
		60			21	12	12			5	10	

NORME ATTUATIVE**Norme relative all'accesso**

L'iscrizione al Corso di Laurea in Disegno Industriale è regolata in conformità alle norme vigenti in materia di accesso agli studi universitari. Le modalità della prova di ammissione, compresi i criteri da adottare per definire i relativi "debiti formativi", sono stabilite dal Senato Accademico, sentito il CDD del DICAR, ed emanate con Decreto Rettorale.

SECONDO ANNO**Iscrizione al 2° anno di corso**

Per iscriversi al 2° anno di corso, è necessario che lo studente abbia sostenuto con esito positivo esami per almeno 42 CFU, fra cui obbligatoriamente i due laboratori; qualora risultasse in debito di esami per complessivi 18 CFU_egli si iscriverà "con riserva", potendoli sostenere nell'appello straordinario invernale (entro il 28 febbraio).

Se lo studente non supera tali esami nell'appello straordinario invernale egli assume lo status di *fuori corso*.

Propedeuticità d'esame del I ciclo

TABELLA 1

<i>Non si può sostenere l'esame di:</i>	<i>Se non si è sostenuto l'esame di:</i>
Laboratorio/2° di Disegno industriale	Laboratorio/1° di Disegno industriale
Laboratorio/2° di Arredamento	Laboratorio/1° di Arredamento
Progettazione grafica/II	Progettazione grafica/I

Trasferimenti al 2° anno di corso per i provenienti da altri Atenei

E' necessario aver superato esami per almeno 42 CFU.

TERZO ANNO**Iscrizione al 3° anno di corso**

Per iscriversi al 3° anno di corso è necessario che lo studente abbia sostenuto con esito positivo tutti gli esami del primo anno e esami del secondo anno per almeno 36 CFU; qualora risultasse in debito di esami per complessivi 24 CFU, egli si iscriverà con riserva, potendoli sostenere nell'appello straordinario invernale.

Se lo studente non supera tali esami nell'appello straordinario invernale egli assume lo status di fuori corso.

Per iscriversi al laboratorio di sintesi finale, lo studente dovrà avere sostenuto tutti gli esami del 1° e del 2° anno.

Trasferimenti al 3° anno di corso per i provenienti da altri Atenei

E' necessario aver superato tutti gli esami relativi al 1° e al 2° anno di corso inseriti nel regolamento didattico del Corso di Laurea in Disegno Industriale del DICAR.

Gli studenti che intendono trasferirsi dovranno presentare alla Segreteria Studenti, al fine di ottenere il nulla-osta del Politecnico, il certificato di iscrizione nel precedente A.A. con l'elenco degli esami sostenuti.