



Manifesto degli studi del DIIES per l'anno accademico 2014/2015

1 Premessa

L'offerta formativa del DIIES dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria prevede l'attivazione dei seguenti Corsi di Laurea e dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale, nelle modalità di seguito indicate:

- Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (Classe L-8)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Classe LM-29)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (Classe LM-27)

Il termine ultimo per poter sostenere gli esami di profitto per il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e per il Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni secondo il DM 270/2004 è fissato per il 30 aprile 2016, e il termine ultimo per poter sostenere gli esami di Laurea è fissato per il 31 maggio 2016. Gli studenti che non conseguiranno la Laurea entro tale termine passeranno d'ufficio agli Ordinamenti attivi.

2 Corsi di Laurea secondo il DM 270/2004

2.1 Corsi di Laurea

In accordo all'ordinamento didattico riportato nell'Allegato A1, è attivato nell'anno accademico 2014/15 il Corso di Laurea in:

- Ingegneria dell'Informazione.

Gli insegnamenti attivati nell'anno accademico 2014/15 sono elencati nell'Allegato B, unitamente ai corrispondenti crediti formativi universitari (CFU).

2.2 Ammissione al Corso di Laurea e valutazione della preparazione iniziale

Per l'ammissione ai Corsi di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di un analogo titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Per la valutazione della preparazione di base è obbligatorio effettuare la prova di ingresso predisposta dal Centro Interuniversitario per l'accesso alle Scuole di Ingegneria e Architettura (CISIA) o da analogo struttura, che prevede la risoluzione di test relativi ad argomenti di logica, comprensione verbale, matematica, scienze fisiche e chimiche. La prova di ingresso, oltre che nella tradizionale modalità cartacea che si svolgerà il 4 settembre 2014, potrà essere svolta anche on line via web, utilizzando idonee aule informatiche preventivamente accreditate. Tali test on line saranno svolti più volte nel periodo maggio-novembre 2014 presso le aule informatiche del Dipartimento. Le date, gli orari e le modalità di iscrizione al test sono disponibili sul sito web del Dipartimento.

La prova di ingresso si considera superata se il punteggio ottenuto è non inferiore a 13,50. Il mancato raggiungimento del punteggio minimo comporterà l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Il recupero degli OFA potrà avvenire mediante la frequenza dei corsi di potenziamento¹ ed il superamento della relativa prova finale, ovvero, attraverso il superamento del corrispondente esame curriculare.

(1) I corsi di potenziamento saranno erogati ai sensi delle delibere del S.A. seduta del 26/06/2014 e del CdA seduta del 30/06/2014 con riferimento al "*Piano operativo per l'incentivazione delle attività di tutorato e delle attività didattico-integrative a.a. 2014-15*" e previa verifica della disponibilità dei fondi.

2.3 Iscrizioni

Per l'anno accademico 2014/15, le domande di iscrizione dovranno pervenire alla Segreteria Studenti (via Graziella, Località Feo di Vito, 89122 Reggio Calabria) entro la data indicata nel Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

2.4 Tasse di iscrizione

Le tasse di iscrizione sono fissate dal Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

2.5 Calendario delle attività formative

Le attività formative relative a tutti i corsi saranno svolte in due cicli didattici, denominati semestri, secondo il seguente calendario:

- 1° semestre:
 - dal 29 settembre al 19 dicembre 2014;
- 2° semestre:
 - dal 02 marzo al 1 aprile 2015;
 - dal 9 aprile al 29 maggio 2015.

L'attività didattica sarà interrotta per la pausa pasquale dal 2 al 8 aprile 2015.

2.6 Piani di studio

Ad ogni studente del primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione viene attribuito il piano di studi ufficiale, riportato nell'Allegato C1.

Gli studenti iscritti al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione dovranno presentare il piano di studio ufficiale effettuando la scelta prevista esclusivamente per il secondo anno. In assenza di tale piano di studio verrà attribuito il piano di studio d'ufficio.

Gli studenti iscritti al terzo anno dovranno presentare un piano di studio in cui vengono effettuate le scelte nell'ambito dei crediti formativi universitari a scelta dello studente, ovvero un piano individuale che dovrà rispettare gli obiettivi formativi ed il quadro generale delle attività formative indicati nell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea.

I piani di studio dovranno essere presentati alla Segreteria Studenti del Dipartimento DIIES entro il 31 ottobre 2014 e dovranno essere approvati dal Consiglio dei Corsi di Studio competente entro il termine di 60 giorni dalla data di scadenza prevista per la presentazione.

2.7 Sedute di esame

Le sedute di esame si svolgeranno esclusivamente nei periodi di sospensione delle attività formative. L'intervallo tra due sedute successive deve essere di almeno due settimane; tale vincolo potrà essere rilassato nella sessione di settembre. Il loro numero è indicato nella seguente tabella:

Sessioni d'esame		
Inizio periodo	Fine periodo	Sedute
7 gennaio 2015	27 febbraio 2015	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel I semestre 2014-2015 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
3 giugno 2015	31 luglio 2015	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel II semestre 2014-2015 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 settembre 2015	25 settembre 2015	1

Per gli studenti a cui mancano non più di 2 materie per un massimo di 18 crediti, escluso la prova finale e le ulteriori attività formative (art.5, comma D del DM 270/2004), e per gli studenti ERASMUS che hanno svolto un periodo all'estero durante la sessione di esami precedente, sono previste due sedute straordinarie di esami da tenersi una dal 27 ottobre al 21 novembre 2014 e l'altra dal 13 aprile al 30 aprile 2015.

2.8 Esami e verifiche del profitto

Gli studenti potranno sostenere gli esami degli insegnamenti relativi al loro anno di iscrizione solo dopo il termine delle rispettive lezioni.

Gli studenti dovranno presentarsi alle sedute di esame muniti di un valido documento di riconoscimento, eventualmente costituito dal libretto universitario, e dello "statone" scaricabile dal sito nell'area riservata.

Gli esami superati da uno studente che non risulta in regola con il versamento delle tasse universitarie, o per i quali le propedeuticità obbligatorie non risultino soddisfatte, saranno annullati dalla Segreteria Studenti.

Le commissioni di esame, costituite ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, sono formate da almeno due membri e sono presiedute dal docente a cui è stata affidata l'attività formativa. Al termine dell'esame, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo, la commissione redige il relativo verbale, che può essere cartaceo o elettronico, attribuendo una votazione espressa in trentesimi, con eventuale lode, ed i relativi crediti. L'esame si considera superato se la votazione conseguita è pari ad almeno diciotto trentesimi.

2.9 Propedeuticità

Le propedeuticità obbligatorie sono riportate nell'Allegato D.

2.10 Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di Laurea

In caso di trasferimento da un altro Corso di Laurea, il numero di crediti riconosciuti e l'anno di corso in cui lo studente viene iscritto saranno stabiliti dal Consiglio dei Corsi di Studio. A tale scopo il Consiglio dovrà valutare le conoscenze e le abilità acquisite, che dovranno essere certificate dall'Università di provenienza. Le modalità per colmare eventuali debiti formativi saranno individuate caso per caso. Se il trasferimento avviene da un Corso di Laurea appartenente alla stessa Classe la quota dei crediti formativi riconosciuti per ogni settore scientifico disciplinare non sarà inferiore al 50% di quelli già acquisiti.

Gli eventuali crediti non riconosciuti faranno comunque parte del curriculum dello studente, anche al fine di un eventuale loro riconoscimento nell'ambito dell'iscrizione ad un Corso di Laurea Magistrale.

Per gli studenti provenienti dai Corsi di Laurea in Ingegneria Elettronica o in Ingegneria delle Telecomunicazioni dell'Ateneo istituiti secondo preesistenti ordinamenti, i crediti acquisiti saranno riconosciuti integralmente.

Ai fini dell'ammissione al secondo anno è necessario che siano riconosciuti almeno 24 CFU. Ai fini dell'ammissione al terzo anno è necessario che siano riconosciuti almeno 72 CFU.

2.11 Tirocini Formativi e di Orientamento

Le attività di tirocinio sono disciplinate dal Regolamento sui Tirocini Formativi e di Orientamento del Dipartimento. La domanda per lo svolgimento del tirocinio didattico può essere presentata all'Ufficio Tirocini del Dipartimento dagli studenti iscritti ai Corsi di Laurea triennali che abbiano conseguito almeno 120 crediti, almeno una settimana prima dell'inizio dell'attività. A tal fine dovrà essere utilizzato l'apposito modulo previsto dal Regolamento. I Tirocini Formativi e di Orientamento potranno essere svolti presso le aziende iscritte nell'elenco dei Soggetti Ospitanti. In caso di impossibilità a svolgere le attività di tirocinio il piano di studio verrà modificato, sostituendo il tirocinio con altre attività formative corrispondenti allo stesso numero di crediti. Eventuali interruzioni, proroghe o revoche delle attività dovranno essere comunicate entro dieci giorni al Dipartimento.

2.12 Prova finale

La prova finale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato, sviluppato sotto la guida di un docente relatore. L'elaborato può essere redatto in lingua inglese.

Per essere ammessi a sostenere la prova finale, i candidati devono aver acquisito tutti i restanti crediti formativi.

Le prove finali saranno articolate in otto sedute che si svolgeranno nei mesi di ottobre 2014, dicembre 2014, marzo 2015, maggio 2015, luglio 2015, ottobre 2015, dicembre 2015, marzo 2016. Le sedute previste per i mesi di Ottobre 2014, Dicembre 2014 e Marzo 2014 si riferiscono all'Anno Accademico 2013-2014. Le restanti si riferiscono all'Anno Accademico 2014-2015.

La domanda di ammissione alla prova finale deve essere presentata presso la Segreteria Studenti almeno venti giorni prima della data della sessione dell'esame di Laurea.

Il calendario delle sedute d'esame dovrà essere preparato assicurando, almeno per la prima seduta di ogni sessione, il rispetto del vincolo di 20 giorni dalla data della successiva seduta di Laurea. Relativamente alla seduta di marzo 2015 il vincolo di 20 giorni potrà essere eccezionalmente ridotto a 14 giorni attraverso specifico provvedimento del Direttore.

L'elaborato oggetto della prova finale, in formato elettronico, deve essere consegnato alla Segreteria Studenti ed alla Segreteria del Dipartimento, almeno sette giorni prima della data della seduta di Laurea.

La discussione della prova finale deve essere pubblica ed avverrà davanti ad una Commissione d'esame composta da almeno cinque docenti, nominata dal Direttore del DIIES.

2.13 Conseguimento della Laurea

Laurea in Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni ed in Ingegneria dell'Informazione

Il conseguimento della Laurea in Ingegneria Elettronica, in Ingegneria delle Telecomunicazioni ed in Ingegneria dell'Informazione avviene con il superamento della prova finale.

Il voto di Laurea, espresso in centodecesimi con eventuale lode, viene determinato valutando il *curriculum* dello studente e la prova finale come segue:

- a. viene calcolata la media pesata dei voti, espressi in trentesimi, utilizzando come pesi i relativi crediti. A tale media, convertita in centodecesimi, viene sommato un punto per ogni blocco di moduli di 15 crediti conseguiti con lode. Il valore così ottenuto costituisce il voto di base;
- b. al voto di base vengono aggiunti:

- un massimo di quattro punti (denotati con p) in relazione al tempo impiegato a conseguire la Laurea. Il punteggio p viene calcolato con la relazione $p = 9.6 - 1.6d$, in cui d è il tempo, espresso in frazioni di anno, impiegato per il conseguimento della laurea. Per $d > 6$, p assume il valore 0 e valori di p maggiori di quattro sono ridotti a quattro. La seguente tabella calcola tale contributo per alcune sedute di laurea in funzione della data di prima immatricolazione:

Data prima immatricolazione	Ottobre 2014	Dicembre 2014	Marzo 2015	Maggio 2015	Luglio 2015	Ottobre 2015	Dicembre 2015	Marzo 2016
1 ottobre 2011	4,00	4,00	4,00	3,87	3,60	3,20	2,93	2,53
1 ottobre 2010	3,20	2,93	2,53	2,27	2,00	1,60	1,33	0,93
1 ottobre 2009	1,60	1,33	0,93	0,67	0,40	0,00	0,00	0,00
1 ottobre 2008 o antecedente	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

- un massimo di cinque punti per la prova finale.

3. Ai candidati che, partendo da un voto base di almeno 102, raggiungono il punteggio di 110 può essere attribuita la lode con voto unanime della Commissione.

4 Corsi di Laurea magistrale secondo il DM 270/2004

4.1 Corsi di Laurea magistrale

In accordo agli ordinamenti didattici riportati negli Allegati A2 e A3, sono attivati nell'anno accademico 2014/15 i seguenti Corsi di Laurea Magistrale:

- Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni
- Ingegneria Elettronica

Gli insegnamenti attivati nell'anno accademico 2014/15 sono elencati nell'Allegato B, unitamente ai corrispondenti crediti formativi universitari (CFU).

4.2 Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

1. Per essere ammessi ai Corsi di Laurea Magistrale occorre essere in possesso di una Laurea triennale, ovvero di un analogo titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Occorre altresì essere in possesso sia di opportuni requisiti curriculari, sia di un'adeguata preparazione personale, così come specificato nei seguenti commi.
2. I requisiti curriculari riguardano il possesso di almeno 45 e 80 crediti nei settori scientifico-disciplinari compresi rispettivamente negli ambiti disciplinari delle attività formative di base e caratterizzanti della Classe L-8 delle lauree universitarie (Ingegneria dell'Informazione), nonché il possesso di un'adeguata preparazione (corrispondente al livello B1 così come definito dal Consiglio d'Europa) nell'inglese scritto ed orale. Tale preparazione dovrà essere testimoniata dal possesso di adeguate certificazioni esterne, oppure dal superamento di un esame condotto da una Commissione nominata dal Direttore del DIIES.
3. Per i laureati all'estero la verifica dei requisiti curriculari può essere effettuata inquadrando le attività formative seguite con profitto all'interno dei settori scientifico-disciplinari della Classe L-8.
4. Il mancato possesso dei requisiti curriculari, così come specificati ai commi precedenti, comporta che l'ammissione al primo anno potrà avvenire previa acquisizione dei crediti relativi a corsi singoli indicati dal Consiglio del Corso di Studio.

5. Limitatamente al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, l'adeguatezza della personale preparazione e l'attitudine dei candidati a intraprendere il suddetto corso di laurea magistrale, sono verificate da commissioni formate da docenti del corso mediante valutazione della carriera pregressa ed eventuale prova o colloquio, che si svolgeranno secondo un calendario reso noto dalla struttura didattica competente. Sono esonerati da tale prova o colloquio i candidati che abbiano riportato nell'esame di laurea una votazione non inferiore a 84/110.

4.3 Iscrizioni

Per l'anno accademico 2014/15, le domande di iscrizione dovranno pervenire alla Segreteria Studenti (via Graziella, Località Feo di Vito, 89122 Reggio Calabria) entro la data indicata nel Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

4.4 Tasse di iscrizione

Le tasse di iscrizione sono fissate dal Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

4.5 Calendario delle attività formative

Le attività formative relative a tutti i corsi saranno svolte in due cicli didattici, denominati semestri, secondo il seguente calendario:

- 1° semestre:
 - dal 29 settembre al 19 dicembre 2014;
- 2° semestre:
 - dal 02 marzo al 1 aprile 2015;
 - dal 9 aprile al 29 maggio 2015.

L'attività didattica sarà interrotta per la pausa pasquale dal 2 al 8 aprile 2015.

4.6 Piani di studio

Ogni studente dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni è tenuto a presentare un piano di studio comprensivo delle attività formative a scelta. Queste ultime potranno essere specificate tra quelle svolte nell'ateneo, purché coerenti con il progetto formativo.

È anche possibile presentare un piano di studio individuale, che dovrà rispettare gli obiettivi formativi ed il quadro generale delle attività formative indicati nell'Ordinamento didattico del Corso di Laurea magistrale.

I piani di studio dovranno essere presentati alla segreteria studenti entro il 31 ottobre 2014 e dovranno essere approvati dal Consiglio dei Corsi di Studio competente entro il termine di 60 giorni dalla data di scadenza prevista per la presentazione.

Gli studenti che conseguono il diploma di Laurea entro il termine ultimo stabilito dal Manifesto generale di Ateneo possono presentare il piano di studio all'atto dell'iscrizione al Corso di Laurea magistrale.

4.7 Sedute di esame

Le sedute di esame si svolgeranno esclusivamente nei periodi di sospensione delle attività formative. L'intervallo tra due sedute successive deve essere di almeno due settimane; tale vincolo potrà essere rilassato nella sessione di settembre. Il loro numero è indicato nella seguente tabella:

Sessioni d'esame		
Inizio periodo	Fine periodo	Sedute
7 gennaio 2015	27 febbraio 2015	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel I semestre 2014-2015 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
3 giugno 2015	31 luglio 2015	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel II semestre 2014-2015 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 settembre 2015	25 settembre 2015	1

Per gli studenti a cui mancano non più di 2 materie per un massimo di 18 crediti, escluso la prova finale e le ulteriori attività formative (art.5, comma D del DM 270/2004), e per gli studenti ERASMUS che hanno svolto un periodo all'estero durante la sessione di esami precedente, sono previste due sedute straordinarie di esami da tenersi una dal 27 ottobre al 21 novembre 2014 e l'altra dal 13 aprile al 30 aprile 2015.

Le sedute d'esame di insegnamenti dello stesso anno devono essere fissate di norma in giorni non consecutivi.

4.8 Esami e verifiche del profitto

Gli studenti potranno sostenere gli esami degli insegnamenti relativi al loro anno di iscrizione solo dopo il termine delle rispettive lezioni.

Gli studenti dovranno presentarsi alle sedute di esame muniti di un valido documento di riconoscimento, eventualmente costituito dal libretto universitario e dallo "statone", scaricabile dal sito nell'area riservata.

Gli esami superati da uno studente che non risulti in regola con il versamento delle tasse universitarie, o per i quali le propedeuticità obbligatorie non risultino soddisfatte, saranno annullati dalla Segreteria Studenti.

Le commissioni di esame, costituite ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, sono formate da almeno due membri e sono presiedute dal docente a cui è stata affidata l'attività formativa. Al termine dell'esame la commissione redige il relativo verbale, che può essere cartaceo o elettronico, attribuendo una votazione espressa in trentesimi, con eventuale lode, ed i relativi crediti. L'esame si considera superato se la votazione conseguita è pari ad almeno diciotto trentesimi.

4.9 Propedeuticità

Le propedeuticità obbligatorie sono riportate nell'Allegato D.

4.10 Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di studio

In caso di trasferimento da un altro Corso di Laurea Magistrale appartenente alla stessa classe, la quota di crediti riconosciuti per ogni settore scientifico-disciplinare non sarà inferiore al 50% di quelli già acquisiti. Le conoscenze e le abilità acquisite dovranno essere certificate ufficialmente dall'Università di provenienza. Per gli studenti provenienti da Corsi di Laurea Magistrale appartenenti ad una classe diversa, ovvero da Corsi di Laurea Specialistici, valgono le regole di ammissione specificate al punto 4.2. Il riconoscimento dei crediti acquisiti sarà valutato, caso per caso, dal Consiglio del Corso di Studio competente.

4.11 Tirocini Formativi e di Orientamento

Le attività di tirocinio sono disciplinate dal Regolamento sui Tirocini Formativi e di Orientamento del Dipartimento. La domanda per lo svolgimento del tirocinio può essere presentata all'Ufficio Tirocini del Dipartimento dagli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale che hanno conseguito almeno 60 crediti, almeno una settimana prima dell'inizio dell'attività. A tal fine dovrà essere utilizzato l'apposito modulo previsto dal Regolamento. I Tirocini Formativi e di Orientamento potranno essere svolti presso le

aziende iscritte nell'elenco dei Soggetti Ospitanti. Eventuali interruzioni, proroghe o revoche delle attività dovranno essere comunicate entro dieci giorni al Dipartimento.

4.12 Prova finale

La prova finale ha lo scopo di accertare la preparazione di base e professionale del candidato e consiste nella discussione di un elaborato scritto, avente prevalentemente carattere tecnico-progettuale, oppure in una prova orale sul curriculum seguito dal candidato. L'elaborato finale può coincidere con la relazione delle attività svolte durante il periodo di tirocinio.

Le prove finali saranno articolate in otto sedute che si svolgeranno nei mesi di ottobre 2014, dicembre 2014, marzo 2015, maggio 2015, luglio 2015, ottobre 2015, dicembre 2015, marzo 2016. Le sedute previste per i mesi di Ottobre 2014, Dicembre 2014 e Marzo 2014 si riferiscono all'Anno Accademico 2013-2014. Le restanti si riferiscono all'Anno Accademico 2014-2015.

Condizione necessaria per la presentazione della domanda è l'iscrizione al secondo anno mentre condizione necessaria per lo svolgimento della prova finale è di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studi almeno 20 venti giorni prima della seduta dell'esame di Laurea con l'eccezione dei crediti relativi alla prova finale ed eventualmente al tirocinio didattico nel caso in cui l'elaborato finale coincida con la relazione finale del tirocinio. In questo caso la valutazione di quest'ultimo verrà effettuata contestualmente alla prova finale.

La domanda di ammissione alla prova finale deve essere presentata presso la Segreteria Studenti almeno venti giorni prima della data della sessione dell'esame di Laurea.

Il calendario delle sedute d'esame dovrà essere preparato assicurando, almeno per la prima seduta di ogni sessione, il rispetto del vincolo di 20 giorni dalla data della successiva seduta di Laurea. Relativamente alla seduta di marzo 2015 il vincolo di 20 giorni potrà essere eccezionalmente ridotto a 14 giorni attraverso specifico provvedimento del Direttore.

L'elaborato oggetto della prova finale deve essere consegnato alla Segreteria Studenti, in formato elettronico, e alla Segreteria del Dipartimento almeno sette giorni prima della data della seduta di Laurea magistrale.

La commissione esaminatrice, nominata dal Direttore del DIIES, sarà costituita da almeno 7 docenti ufficiali del DIIES, di cui almeno uno di prima fascia.

4.13 Conseguimento della Laurea magistrale

Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni o in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni

1. Il conseguimento della Laurea Magistrale avviene con il superamento della prova finale.

2. Il voto di Laurea, espresso in centodecesimi con eventuale lode, viene determinato valutando il curriculum dello studente e la prova finale come segue:

a. viene calcolata la media pesata dei voti, espressi in trentesimi, utilizzando come pesi i relativi crediti. A tale media, convertita in centodecesimi, viene sommato un punto per ogni blocco di moduli di 15 crediti conseguiti con lode. Il valore così ottenuto costituisce il voto di base;

b. al voto di base vengono aggiunti:

-un massimo di un punto (denotato con p) in relazione al tempo impiegato a conseguire la Laurea. Il punteggio p viene calcolato con la relazione $p = 8/3 - 2d/3$, in cui d è il tempo, espresso in frazioni di anno, impiegato per il conseguimento della laurea. Per $d > 4$, p assume il valore 0 e valori di p maggiori di uno sono ridotti a uno. La seguente tabella calcola tale contributo per alcune sedute di laurea in funzione della data di prima immatricolazione magistrale/specialistica:

Data prima immatricolazione	Ottobre 2014	Dicembre 2014	Marzo 2015	Maggio 2015	Luglio 2015	Ottobre 2015	Dicembre 2015	Marzo 2016
1 ottobre 2012	1,00	1,00	1,00	0,94	0,83	0,67	0,56	0,39
1 ottobre 2011	0,67	0,56	0,39	0,28	0,17	0,00	0,00	0,00
1 ottobre 2010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

- un massimo di otto punti per la prova finale di cui tre per la qualità della presentazione e della discussione della tesi

3. Ai candidati che, partendo da un voto base di almeno 102, raggiungono il punteggio di 110 può essere attribuita la lode con voto unanime della Commissione.

4. Con riferimento all'ultima aliquota di cui al comma 2 punto (b), l'attribuzione di un punteggio di 8 punti è subordinata alla presenza di una contro-relazione. La richiesta di un controrelatore deve essere presentata dal relatore al Direttore del DIIES almeno 15 giorni prima della data della sessione di Laurea. In tal caso il Direttore nomina un controrelatore almeno sette giorni prima della data della sessione di Laurea.

5. Limitatamente al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, in presenza di un controrelatore e di una tesi di eccezionale qualità, ai candidati che conseguono la Laurea Magistrale in corso, il cui voto base risulti almeno pari a 110 e che abbiano ottenuto la lode, può essere all'unanimità altresì concessa la menzione.

4.14 Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni saranno rese disponibili sui siti web del DIIES (www.diies.unirc.it) e/o dell'Ateneo (www.unirc.it).

5 Allegati

Allegato A1, A2, A3 Ordinamenti Didattici dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale attivati secondo il DM 270/2004

Allegato B Insegnamenti attivati nell'ambito dei Corsi di Laurea e di Laurea magistrale secondo il DM 270/2004

Allegato C Piani di studio dei Corsi di Laurea e di Laurea magistrale secondo il DM 270/2004

Allegato D Propedeuticità e/o Prerequisiti degli insegnamenti attivati nell'ambito dei Corsi di Laurea e di Laurea magistrale secondo il DM 270/2004

Allegato E Regolamenti dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale secondo il DM 270/2004

Allegato F Master in Ingegneria dei Trasporti: Bando di ammissione

Ulteriori informazioni relative al Regolamento Didattico di Ateneo, ai Regolamenti dei Corsi di Studio, ai programmi degli insegnamenti con l'indicazione dei relativi docenti e ad eventuali aggiornamenti, saranno rese disponibili sui siti web dell'Ateneo (www.unirc.it) e sul sito del DIIES (www.diies.unirc.it)