



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

## **REGOLAMENTO DEL CORSO DI STUDI MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA – LM 33**

### **TITOLO I**

#### **FINALITÀ E ORDINAMENTO DIDATTICO**

##### **Art. 1 - Premesse e finalità**

1. Il Corso di Studi Magistrale in “Ingegneria meccanica” afferisce alla Classe delle Lauree LM-33 – Ingegneria meccanica.
2. La struttura didattica competente per il Corso di Laurea Magistrale in “Ingegneria meccanica” è il Comitato Tecnico Organizzatore, di seguito indicato con CTO.
3. Il presente Regolamento, in armonia con il Regolamento Didattico di Ateneo (RDA), disciplina l'organizzazione didattica dei Corsi di studio per quanto non definito dal predetto Regolamento.

##### **Art. 2 - Ammissione**

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Studi Magistrale in “Ingegneria Meccanica” devono essere in possesso della laurea triennale nelle classi L-9 o Classe 10. L'accesso al Corso di Studi Magistrale in “Ingegneria Meccanica” può riguardare anche coloro che sono in possesso di laurea triennale in altre classi, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, o di laurea relativa al previgente ordinamento quadriennale, purché in possesso dei seguenti requisiti curriculari, riferibili alla conoscenza delle discipline di base in campo matematico, fisico, chimico, e discipline caratterizzanti nell'ambito della scienza dei materiali e tecnologie meccaniche, della meccanica applicata e costruzione di macchine e dell'elettrotecnica secondo il seguente schema:

- almeno 24 crediti nei SSD MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09;
- almeno 12 crediti nei SSD FIS/01, FIS/03, CHIM/03 e/o CHIM/07;



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

- almeno 30 crediti nei SSD caratterizzanti l'ambito "Ingegneria Meccanica" della classe L-9 (ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/12, ING-IND/13 ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/17);
- almeno 18 CFU nei SSD ICAR/08, ING-IND/22, ING-IND/25, ING-IND/31, ING-IND/33 e/o ING-IND/35.

Nel caso di evidenza di non possesso di tutti i CFU richiesti, il richiedente l'iscrizione deve realizzare una integrazione curricolare, fino a completamento dei CFU previsti oltre allo svolgimento di un test orientativo non vincolante.

La verifica dell'avvenuta integrazione consente l'ammissione al percorso di formazione del Corso di Studio Magistrale, previo superamento del test di verifica dell'adeguatezza della preparazione personale nell'ambito dell'Ingegneria Meccanica. Le domande saranno volte ad accertare conoscenze non meramente nozionistiche, competenze ed abilità.

Il test sarà formato da 30 domande a risposta chiusa e verterà sulle discipline di cui allo stesso punto 2 del presente articolo. Il test si intende superato con la risposta corretta ad almeno 15 domande.

3. In caso di trasferimento da altro corso di laurea magistrale lo studente non sarà sottoposto al vaglio della "Commissione di esame".

4. L'intero percorso didattico al quale accede lo studente è interamente sottoposto ai regolamenti universitari vigenti.

5. L'iscrizione si intende perfezionata e produttiva di effetti con l'acquisizione del relativo modulo da parte della sede centrale dell'Università sita in Roma, Via Don Carlo Gnocchi n. 3. Nel caso di presentazione da parte dello studente del modulo di iscrizione ad un center learning o a un soggetto esterno all'Università, l'iscrizione si perfezionerà al momento della ricezione del modulo stesso da parte della sede centrale dell'Università sita in Roma, Via Don Carlo Gnocchi, 3.

6. In caso di riconoscimento crediti per precedente carriera universitaria e/o per esperienza professionale certificata, l'anno di corso sarà stabilito in base al numero di crediti formativi riconosciuti secondo la seguente tabella:

l'anno di corso: da 1 a 59 CFU;

Il anno di corso: da 60 a 120 CFU.

Il riconoscimento dei crediti formativi per precedente carriera universitaria o per esperienza professionale certificata avviene a seguito di richiesta indirizzata dallo studente al CTO contestualmente all'immatricolazione. Tale richiesta può essere presentata una sola volta e non è soggetta a modificazioni.



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

Il riconoscimento crediti formativi per precedente carriera universitaria e/o per esperienza professionale certificata deve prevedere l'iscrizione dello studente al Corso di Studi Magistrale in "Ingegneria Meccanica" (LM-33) con almeno 2 esami di profitto da sostenere oltre la discussione della tesi.

7. L'iscrizione all'anno accademico successivo avverrà automaticamente il 1 agosto di ogni anno. Gli studenti iscritti all'ultimo anno di corso che intendono laurearsi entro il successivo mese di febbraio, dovranno presentare presso la segreteria domanda di iscrizione cautelativa entro il 15 settembre di ogni anno che consentirà, entro lo stesso mese di febbraio, il conseguimento del titolo di laurea nell'anno accademico di riferimento.

8. L'accesso al Corso di Studi Magistrale in "Ingegneria Meccanica" (LM-33) è consentito agli studenti dell'Unicusano provenienti da Corsi di Studi triennali dell'Unicusano che, avendo superato con successo tutti gli esami di profitto, sono in attesa di discutere la tesi di laurea prevista nella sessione di laurea successiva. I termini per l'adempimento delle procedure amministrative connesse con l'iscrizione al Corso di Studi Magistrale in "Ingegneria Meccanica" (LM-33) decorrono dalla presentazione del modulo di iscrizione al suddetto Corso presso il protocollo dell'Ateneo.

### **Art. 3 - Organizzazione didattica**

1. Il Corso di Studi Magistrale in "Ingegneria Meccanica" è organizzato in tre curricula: Progettazione, Produzione e Gestione, Automotive.
2. La decorrenza e la durata dell'anno accademico è determinata in funzione del periodo di iscrizione secondo la seguente tabella. Le scadenze per i vari adempimenti sono anch'esse stabilite in funzione della data di iscrizione e del relativo "percorso" specificati nella tabella sotto riportata:



# UNICUSANO

Università degli Studi Nicolò Cusano - Telematica Roma

## CAUTELATIVA

Percorso	Data di immatricolazione	Anno Didattico	Ripresa pagamenti RID	Ripresa pagamenti b/o	1° sessione di laurea	Discussione Tesi	Richiesta Cautelativa entro il	Data ultimo esame	Ultima sess. tesi in cautelativa	Richiesta Rinuncia agli Studi	Richiesta Trasferimento in uscita
Standard	dal 1 agosto al 28 febbraio	dal 1 agosto al 31 luglio	V. tabella	1° rata entro il <b>1 ottobre</b> , 2° rata entro il <b>1 novembre</b>		entro febbraio successivo rispetto alla cautelativa	entro il 15 settembre di ogni anno (3 esami rimanenti)	31-dic	entro febbraio	dal 1 al 31 luglio	dal 1 al 31 luglio
Marzo	dal 1 marzo al 31 marzo	dal 1 marzo al 28 febbraio	30-dic	1° rata entro il <b>1 dicembre</b> , 2° rata entro il <b>1 gennaio</b>	ottobre	entro luglio successivo rispetto alla cautelativa	entro il 20 dicembre di ogni anno (3 esami rimanenti)	30-apr	entro luglio	dal 1 al 31 dicembre	entro il 31 dicembre
Aprile	dal 1 aprile al 30 aprile	dal 1 aprile al 31 marzo	30-gen	1° rata entro il <b>1 gennaio</b> , 2° rata entro il <b>1 febbraio</b>	ottobre	entro luglio successivo rispetto alla cautelativa	entro il 20 dicembre di ogni anno (3 esami rimanenti)	30-apr	entro luglio	dal 1 al 31 dicembre	entro il 31 dicembre
Maggio	dal 1 maggio al 31 maggio	dal 01 maggio al 30 aprile	28-feb	1° rata entro il <b>1 febbraio</b> , 2° rata entro il <b>1 marzo</b>	ottobre	entro luglio successivo rispetto alla cautelativa	entro il 20 dicembre di ogni anno (3 esami rimanenti)	30-apr	entro luglio	dal 1 al 31 dicembre	entro il 31 dicembre
Giugno	dal 1 giugno al 30 giugno	dal 1 giugno al 31 maggio	30-mar	1° rata entro il <b>1 marzo</b> , 2° rata entro il <b>1 aprile</b>	dicembre	entro ottobre successivo rispetto alla cautelativa	entro il 20 febbraio di ogni anno (3 esami rimanenti)	30-mag	entro ottobre	dal 29 gennaio al 28 febbraio	entro il 31 dicembre
Luglio	dal 1 luglio al 31 luglio	dal 1 luglio al 30 giugno	30-apr	1° rata entro il <b>1 aprile</b> , 2° rata entro il <b>1 maggio</b>	dicembre	entro ottobre successivo rispetto alla cautelativa	entro il 20 febbraio di ogni anno (3 esami rimanenti)	30-mag	entro ottobre	dal 29 gennaio al 28 febbraio	entro il 31 dicembre



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

3. Le attività formative proposte dal Corso di Studi Magistrale in “Ingegneria Meccanica”, l’elenco degli insegnamenti e la loro eventuale organizzazione in moduli, nonché i relativi obiettivi formativi specifici, i CFU assegnati a ciascuna attività formativa e l’elenco dei docenti impegnati nel Corso di studio, sono definiti nel piano di studi, soggetto a verifica annuale da parte del CTO. Le attività formative effettivamente attivate ed ogni eventuale ulteriore aggiornamento sono resi noti annualmente attraverso la banca dati dell’offerta formativa del Ministero oltre al sito [www.unicusano.it](http://www.unicusano.it).

Con le stesse modalità sono resi noti, prima dell’inizio dell’anno accademico, i programmi degli insegnamenti e delle altre attività formative, di cui alla tipologia d) dell’articolo 10, comma 5 del D.M. 24 ottobre 2004 n. 270, nonché il calendario degli appelli di esame.

Tutti gli studenti sono tenuti a seguire il piano di studio del Corso di laurea.

Le attività formative autonomamente scelte dallo studente, purché coerenti con il progetto formativo ai sensi dell’articolo 10, comma 5, lettera a) del D.M. 270/2004 e approvate dal CTO, potranno essere scelte all’interno di una lista di insegnamenti attivati dall’Ateneo; tale lista sarà pubblicata sul sito dell’Università [www.unicusano.it](http://www.unicusano.it). Esse sono registrate con il voto e il numero di CFU che ad esse compete. Il voto contribuisce a determinare il voto di laurea.

Nell’ipotesi di CFU conseguiti in eccedenza rispetto al numero dei 120 previsti per il Corso di Studi Magistrale, il voto relativo ai CFU conseguiti in seguito al superamento di esami ulteriori rispetto al piano di studi del Corso non contribuisce a determinare il voto di laurea.

## **Art. 4 - Esami e verifiche**

1. L’anno accademico ha inizio il 1 agosto di ogni anno solare e termina il 31 luglio di ogni anno solare. L’attività didattica ha invece inizio il 1 ottobre di ogni anno solare. Il calendario degli esami prevede tre sessioni, generalmente composte da due o tre appelli. Nell’ambito del periodo previsto per le prove d’esame il Preside/Coordinatore fissa la data d’inizio degli appelli. La verbalizzazione degli esami sostenuti seguirà il calendario accademico di riferimento che inizia il 1 agosto e termina il 31 luglio dell’anno successivo

2. Le commissioni degli esami di profitto sono composte dal docente titolare dell’insegnamento e da altro componente individuato fra i docenti titolari da altro insegnamento affine o comunque pertinente o da cultori della materia. Le commissioni d’esame sono nominate per ogni anno accademico con decreto rettorale.

3. Il candidato che all’esame di profitto non consegua il voto minimo di 18 trentesimi viene considerato riprovato. La riprovazione, verbalizzata a fini statistici, non comporta attribuzione di voto, non è riportata sul libretto personale del candidato, né rileva ai fini della valutazione della



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

carriera.

4. In considerazione della cadenza trimestrale del ciclo di studi, lo studente può sostenere il primo esame dopo 90 giorni dall'iscrizione. In caso di iscrizione precedente all'inizio dell'anno accademico di riferimento (1 agosto) e nel periodo compreso fra l'inizio dell'anno accademico (1 agosto) e l'inizio dell'attività didattica (1 ottobre), il termine di 90 giorni comincia comunque a decorrere dall'effettivo inizio dell'attività didattica fissato per il 1 ottobre di ogni anno. In questo caso il primo esame può quindi essere sostenuto a partire dal successivo 1 gennaio.

5. Per ogni anno accademico possono essere sostenuti fino ad un massimo di 60 CFU oltre debiti eventualmente accumulati. Per debiti si deve intendere unicamente l'eventuale mancato ottenimento dei 60 CFU riferiti ad anni accademici precedenti.

Nel caso lo studente sostenga un esame già riconosciuto o convalidato dal Consiglio di Facoltà in fase di approvazione del piano studio, l'esame sostenuto sarà annullato dai competenti organi accademici. In caso di sostenimento di un esame in forma scritta presso le sedi remote, lo stesso esame non potrà essere risostenuto presso la sede di Roma nelle more della correzione delle prove scritte. Se si dovesse verificare quest'ultima ipotesi, l'esame sostenuto presso la sede di Roma sarà annullato dai competenti organi accademici.

Per iscriversi agli esami di profitto è necessario risultare in regola con il pagamento delle rette, delle tasse, dei contributi e dei diritti di segreteria, al momento della prenotazione ad ogni singola prova d'esame.

6. Gli esami sostenuti in violazione del precedente punto 5 potranno essere annullati con Decreto Rettorale.

7. Fatto salvo quanto previsto al precedente punto 5, gli studenti possono sostenere esami di profitto dal 1 agosto al 31 luglio di ogni anno secondo il calendario pubblicato sul sito.

Nel caso di iscrizione cautelativa, gli studenti, in previsione della discussione della tesi entro il successivo mese di febbraio, potranno sostenere esami di profitto entro e non oltre il precedente mese di dicembre. Per ogni fine amministrativo e didattico, per inizio della sessione di laurea si intende il primo giorno del mese in cui è fissato l'appello di discussione tesi di laurea.

Per la presentazione della domanda cautelativa si fa espresso rinvio alla documentazione pubblicata sul sito istituzionale dell'Ateneo alla voce "Domanda cautelativa" contenuta nella pagina web di ogni corso di laurea.

8. Nel Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Meccanica" sono previste le seguenti propedeuticità:

ESAME	CFU	SSD	ANNO	PROPEDEUTICITA'
-------	-----	-----	------	-----------------



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

Meccanica Applicata alle macchine II	9	ING-IND/13	1	Costruzione di macchine
Aerodinamica esterna del veicolo	9	ING-IND/06	2	Dinamica dei flussi turbolenti
Dinamica del veicolo	9	ING-IND/13	2	Meccanica delle vibrazioni
Veicoli Ibridi	9	ING-IND/09	2	Motori a combustione interna Dinamica del veicolo

9. Alla fine del secondo anno di corso del Corso di Studio Magistrale in “Ingegneria Meccanica”, nel caso in cui non abbia ancora superato tutti gli esami compresi nel piano di studi, lo studente sarà iscritto come “studente fuori corso”.

## Art. 5 - Prova finale

1. La prova finale consiste nella redazione di una tesi scritta elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore, ed eventualmente di un correlatore su richiesta del relatore. La tesi può vertere su una qualunque materia, il cui esame sia stato superato nel proprio piano di studi.

2. La tesi finale è valutata da una commissione composta da almeno 5 membri individuati fra i ruoli dell'Unicusano di professore, Professore straordinario, ricercatore o ricercatore a tempo determinato ex art. 24 della legge 240/2010, contrattisti ex art. 23 legge 240/2010, e presieduta dal Preside/Coordinatore o dal Coordinatore del Corso di Studio o da un suo delegato nominato dal Preside/Coordinatore o dal Coordinatore del Corso di Studio fra i soli Professori o Professori straordinari del medesimo Corso che, successivamente alla valutazione dell'elaborato, procederà alla proclamazione del candidato.

Possono essere nominati componenti delle commissioni di cui al precedente comma anche Professori, professori straordinari, ricercatori e ricercatori a tempo determinato ex art. 24 della Legge 240/2010 strutturati presso altri atenei italiani o stranieri.

La Commissione di Laurea valuta l'elaborato e la discussione della tesi dello studente, assegnando alla prova finale, complessivamente, da 0 a 10 punti, secondo i seguenti criteri:

- **da 8 a 10 punti:** tesi originale e sperimentale, capace di raggiungere un livello argomentativo ottimo, frutto di una piena e costante collaborazione tra il candidato e il Relatore; è corredata di una bibliografia ben articolata;



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

- **da 5 a 7 punti:** tesi che propone un tema originale e viene svolta con cura sul piano argomentativo, frutto un rapporto diretto e dialogicamente aperto con il relatore; corredata inoltre di un apparato bibliografico preciso e funzionale;
- **da 3 a 4 punti:** tesi compilativa, che tratta un argomento con un linguaggio appropriato; bibliografia compilata secondo le norme minime richieste;
- **da 0 a 2 punti:** tesi di argomento non originale, svolta in modo compilativo e con un linguaggio critico adeguato solo in parte al proprio oggetto di studio, frutto di una collaborazione non intensa con il Relatore; dotata inoltre di un apparato bibliografico ridotto al minimo essenziale.

Sono previste almeno tre sessioni per la valutazione della prova finale secondo le modalità riportate al punto 1 del presente articolo, opportunamente distribuite nell'arco dell'anno accademico, con calendario fissato dal Preside/Coordinatore e pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

3. La tesi di laurea può essere redatta e discussa anche in lingua straniera previa autorizzazione da parte del relatore.

4. Le indicazioni operative per l'assegnazione, redazione e discussione della tesi saranno contenute nelle "Procedure per la richiesta e discussione tesi" il cui aggiornamento sarà effettuato dal Direttore Generale che ne curerà anche la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ateneo.

## **Art. 6 - Conseguimento della laurea**

1. La Laurea Magistrale in "Ingegneria Meccanica" si consegue con l'acquisizione di 120 CFU secondo quanto indicato nel presente Regolamento, nel rispetto del numero massimo di esami o valutazioni finali del profitto. Lo studente dovrà inoltre aver superato con esito positivo la prova finale di cui all'articolo precedente.

2. Il voto finale di Laurea Magistrale è espresso in centodecimi ed è costituito dalla somma dei seguenti addendi:

a) media ponderata di accesso di accesso MP dei voti  $v_i$  degli esami di cui all'articolo 3, e all'articolo 9, pesati con i relativi crediti  $c_i$  e rapportata a centodecimi, secondo la formula seguente

$$MP = (\sum v_i c_i / \sum c_i) 110/30$$

b) voto, pure espresso in centodecimi, conseguito nella prova finale;

c) eventuale voto conseguito quale premio di carriera.





# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

Al candidato che abbia ottenuto il voto massimo può essere attribuita la lode.

## TITOLO II

### NORME DI FUNZIONAMENTO

#### Art. 7 - Obblighi di frequenza

1. La frequenza alle attività didattiche non è obbligatoria, ma vivamente raccomandata.
2. Per gli studenti iscritti a partire dal 10 ottobre 2017 la visione delle lezioni video registrate e lo svolgimento dei test di autovalutazione sono obbligatori. Ai fini dell'accesso alle sessioni di esami quest'ultimi adempimenti devono essere completati entro e non oltre le date fissate per la prenotazioni delle prove di esame.

#### Art. 8 - Iscrizione agli anni successivi

L'iscrizione agli anni successivi al primo avviene automaticamente in coincidenza del 1 agosto di ogni anno solare a prescindere dal numero degli esami sostenuti e dei crediti formativi conseguiti senza alcuna manifestazione di volontà da parte dello studente.

#### Art. 9 - Trasferimenti da altri corsi di studio, da altri atenei e riconoscimento crediti

1. Il trasferimento da altri corsi di studio dello stesso Ateneo o da altri Atenei è consentito, eventualmente previa verifica delle conoscenze e competenze effettivamente possedute anche, se ritenuto opportuno, attraverso colloqui personali.

Fermo quanto previsto dall'art. 2, comma 6 del presente regolamento, il CTO procede all'eventuale riconoscimento dei CFU secondo i criteri contenuti nell'allegato 1 del presente Regolamento. L'anno di immatricolazione/iscrizione sarà quindi determinato in funzione del numero di CFU eventualmente riconosciuti all'atto del trasferimento. La richiesta di riconoscimento crediti deve essere avanzata da parte degli studenti all'atto dell'iscrizione/immatricolazione e deve riguardare esclusivamente esami conseguiti e/o attività svolte prima dell'iscrizione. Non è quindi consentito richiedere al CTO integrazione del riconoscimento crediti già ufficializzato in funzione di elementi maturati successivamente.

2. In caso di riconoscimento, l'eventuale voto è determinato come segue: nel caso in cui l'esame sia riconosciuto senza integrazione, conferma del voto originariamente conseguito; in caso di integrazione, il voto risultante dalla media ponderata tra voto originariamente conseguito e voto della prova integrativa; in caso di riconoscimento di più esami per uno, media ponderata per i



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

CFU tra i voti corrispondenti, con arrotondamento al numero intero più vicino.

## **Art. 10 – Rinuncia agli studi e trasferimento**

La rinuncia agli studi, con la quale lo studente comunica di voler rinunciare incondizionatamente agli studi, ha effetto immediato ed è subordinata al regolare pagamento delle rette universitarie e dei contributi dovuti e delle tasse regionali relativi agli anni accademici di iscrizione.

Lo studente intenzionato a rinunciare incondizionatamente agli studi dovrà inoltrare la domanda di rinuncia esclusivamente in modalità on line, tramite l'area riservata accedendo all'indirizzo <https://sophia.unicusano.it>, secondo le scadenze riportate nella tabella di cui al precedente art.3, punto 2.

Dal giorno dell'accettazione della rinuncia, lo studente cesserà ogni attività didattica con impossibilità di accesso alla piattaforma e a qualsivoglia attività didattica.

Lo studente che non ha presentato rinuncia entro i termini indicati nel precedente art. 3, punto 2, si considera a tutti gli effetti iscritto all'anno accademico successivo e sarà quindi tenuto al pagamento della relativa retta.

La rinuncia comporta l'annullamento dell'intera carriera universitaria e, quindi, di tutti gli esami universitari.

Allo studente rinunciatario viene restituito il titolo di studio originale di scuola media superiore se consegnato all'atto dell'iscrizione.

Lo studente rinunciatario è tenuto al pagamento delle rette universitarie e dei contributi e delle tasse regionali relativi a tutti gli anni accademici ai quali è stato iscritto.

Lo studente rinunciatario da uno a due anni accademici, che intenda avviare una nuova carriera universitaria nello stesso od in altro corso di laurea, potrà inoltrare richiesta di riconoscimento degli esami sostenuti al CTO previo pagamento della retta o delle rette corrispondenti. L'ammontare della retta accademica sarà pari all'importo dovuto al momento della precedente iscrizione.

In caso di rinuncia da più di due anni accademici, per ogni ulteriore anno dovrà essere versato unicamente l'importo forfettario di euro 200,00.

Lo studente interessato al trasferimento presso altri Atenei può avanzare domanda secondo le scadenze previste dal precedente art. 3, punto 2, a valere per il successivo anno accademico e ottenere il nulla osta a condizione che risultino versate tutte le rette universitarie e i contributi dovuti e le tasse regionali per ciascun anno accademico di iscrizione.

Lo studente interessato al trasferimento da un Corso di Studio dell'Unicusano ad altro Corso di



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

Studio attivato dall'Ateneo (trasferimento interno) può avanzare domanda a valere per il medesimo anno accademico e ottenere il nulla osta a condizione che risultino versate tutte le rette universitarie e i contributi dovuti e le tasse regionali per ciascun anno accademico in corso. In tale caso, lo studente può acquisire, nell'anno accademico di riferimento, fino ad un massimo di 60 cfu complessivi fra quelli acquisiti nel Corso di Studi di provenienza e riconosciuti nel Corso di Studio al quale lo studente accede e quelli acquisiti nel Corso nel quale lo studente si trasferisce.

## **Art. 11 - Tutorato**

Il CTO può organizzare attività di tutorato in conformità con il Regolamento di Ateneo per il Tutorato e con quanto deliberato dal Comitato Tecnico Organizzatore.

## **Art. 12 - Valutazione dell'attività didattica**

Il CTO attua forme di valutazione della qualità delle attività didattiche, ai sensi dell'articolo 19 del RDA.

## **Art. 13 - Valutazione del carico didattico**

Il CTO, ai sensi dell'art. 20 del RAD attua iniziative finalizzate alla valutazione della coerenza tra i CFU assegnati alle attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati. Il CTO si avvale della Commissione Paritetica per la valutazione ed il monitoraggio del carico di lavoro richiesto agli studenti al fine di garantire la corrispondenza tra CFU attribuiti alle diverse attività formative e carico di lavoro effettivo.

## **TITOLO III**

### **NORME FINALI E TRANSITORIE**

## **Art. 14 - Modifiche al Regolamento**

Il presente Regolamento si applica a tutti gli studenti immatricolati al Corso di Laurea magistrale in "Ingegneria Meccanica" (LM-33) indipendentemente dall'anno di immatricolazione. Eventuali dubbi interpretativi o applicativi sollevati dalla successione dei Regolamenti nel tempo sono oggetto di specifico esame da parte del Comitato Tecnico Organizzatore.

Contenuto dell'allegato:



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

**Allegato 1:** Norme relative al riconoscimento crediti formativi universitari (CFU).