

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN AUTOMATION ENGINEERING AND CONTROL OF COMPLEX SYSTEMS

Verbale dell'adunanza del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems LM-25, tenuta il giorno 28/03/2019 alle ore 12:30 in prima convocazione e 13:00 in seconda convocazione, presso la sala riunioni del DIEEI dell'Edificio Polifunzionale, Viale A. Doria, n. 6.

Componenti il Consiglio d'Area Didattica: n. 11 docenti e 2 studenti.

Costituzione del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems:

Docenti

Presenti: Bruno Andò, Paolo Arena, Maide Bucolo, Luigi Fortuna, Mattia Frasca, Giovanni Muscato, Giuseppe Nunnari, Giuseppe Scarcella e Rosario Sinatra

Assenti giustificati: Salvatore Pennisi, Riccardo Caponetto

Assenti: Nessuno

Rappresentanti degli studenti

Presenti: Anna Rubera e Piero Sueri

Assente giustificato: Nessuno

Assente: Nessuno.

Presiede la Prof.ssa Bucolo, Presidente del CCdLM; assume le funzioni di segretario il Prof. Frasca.

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che in prima convocazione non era presente la maggioranza dei componenti con diritto di voto, comunica che in seconda convocazione sono presenti 11 componenti con diritto di voto su 13. Constatato, pertanto, che sono presenti più del 40% dei componenti con diritto di voto e che il Consiglio può validamente deliberare ai sensi dell'art. 64 del Regolamento Generale di Ateneo, il Presidente dichiara aperta la seduta in seconda convocazione alle ore 13:00.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Istanze studenti
2. Criteri per l'assegnazione del voto della prova finale
3. Regolamento Didattico del CdLM

1. Istanze studenti**Riconoscimento tirocinio/Attività lavorativa per insegnamento a scelta**

1.1 Lo studente ITALIANO MARCO iscritto con matricola 050/000242 chiede l'inserimento dello svolgimento di **Attività di Tirocinio** nel proprio piano di studi come CFU a scelta come previsto nell'art. 4.1 del regolamento didattico del CdLM. Lo studente inoltre richiede che gli vengano riconosciute come **Attività di Tirocinio** le conoscenze ed abilità professionali maturate durante l'attività lavorativa svolta presso l'azienda SIFI così come previsto dall'articolo 2.4 del regolamento del CdLM, allegando alla richiesta: la relazione dell'attività svolta, la dichiarazione della azienda di svolgimento di attività lavorativa sostitutiva di tirocinio ed il contratto di lavoro.

Il consiglio del CdS, valutata la non sovrapposizione del progetto formativo proposto con le normali attività curriculari presenti nel piano di studio dello studente, la sua validità ai fini dell'intero profilo formativo come approfondimento dell'insegnamento *Process Modelling and Control* previsto nel CdLM, nonché la congruenza ore/CFU, approva l'istanza.

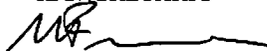
Il Consiglio nomina la commissione di valutazione finale dell'attività composta dai Proff. Bucolo e Caponetto.

Riconoscimento Attività Extra-Curriculare

1.2 Lo studente SOROOSH SHOSHTARIAN iscritto con matricola 050/000252 avendo ottenuto la mobilità per tirocinio nell'ambito del progetto ERASMUS SEND chiede che suddetta attività di tirocinio gli sia riconosciuta come attività extra-curriculare, come previsto nell'art. 29-30 del Regolamento Didattico di Ateneo. Tali attività extra-curricolari ed i relativi crediti acquisiti non sono in ogni caso riconosciuti ai fini del conseguimento del titolo. Di esse viene, comunque, fatta menzione nella certificazione della carriera scolastica dello studente.

Lo studente presenta la lettera di invito dalla quale risulta l'indicazione dell'azienda ospitante, Nano Science Institute (Pfungstadt, Germania) e del tutor aziendale dott. Hossein Ehsaei.

IL SEGRETARIO



IL PRESIDENTE



Il Consiglio del CdS, valutata la non sovrapposizione del progetto formativo proposto con le normali attività curriculari presenti nel piano di studio dello studente e la sua validità ai fini dell'intero profilo formativo come approfondimento dell'insegnamento *Microelectronics* previsto nel CdLM, approva l'istanza, e riconosce 6 CFU di attività extra-curriculare.

Il Consiglio nomina il Prof. Salvatore Pennisi come tutor didattico.

1.3 Riconoscimento insegnamento a scelta

Il Presidente presenta le istanze presentate in modalità ON LINE dagli studenti per il riconoscimento dei crediti a scelta.

Studente: **FARACI DEMIAN** (050000301)

Corso: COGNITIVE COMPUTING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE (9 CFU)

Lingua: Inglese

Dip. Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI)

CdLM Ingegneria Informatica

Studente: **GIANPIERO ROSSIGNOLO** (050/000224)

Corso: Modellistica ed Ottimizzazione (9 CFU)

Lingua: Italiana

Dip. Ingegneria Civile e Architettura (DICAR)

CdLM Ingegneria Gestionale

Il Consiglio, valutata la non sovrapposizione dei contenuti informativi dei corsi con le normali attività curriculari presenti nel Regolamento Didattico del corso di studi, nonché la loro validità ai fini dell'intero profilo formativo, approva le istanze presentate.

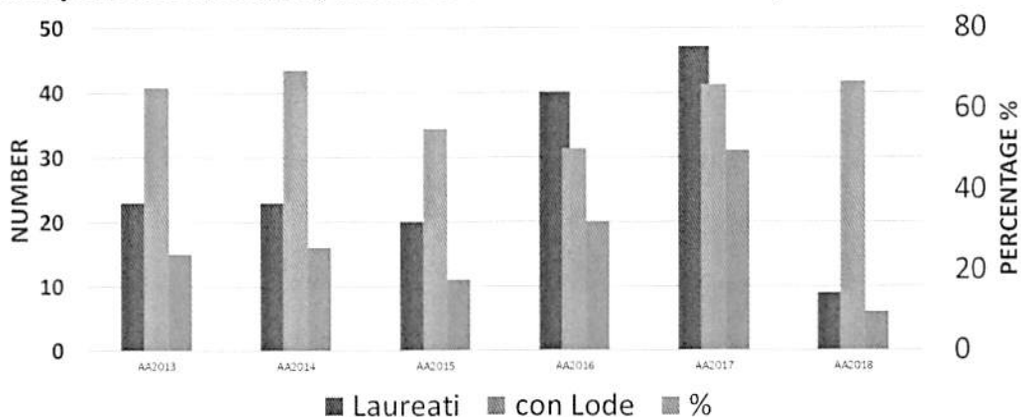
Il punto 1 dell'ordine del giorno viene approvato seduta stante.

2. Criteri per l'assegnazione del voto della prova finale

Il Presidente, in relazione a quanto emerso durante la riunione del CdS del 14 Marzo 2019, presenta dei dati raccolti per poter deliberare in merito ad un'eventuale modifica dei criteri attualmente utilizzati per l'assegnazione del voto della prova finale.

Il Presidente riporta delle statistiche sui laureati per gli A.A. dal 2013 al 2018. Nell'istogramma a seguire sono riportati il numero totale dei Laureati, il numero dei laureati con lode e la percentuale del numero dei laureati con Lode rispetto al totale. Si ricorda che l'assegnazione della Lode, come da regolamento del CdS, dipende da una media ponderata acquisita superiore al 28.5. Il Presidente informa che il criterio adottato è lo stesso per tutti i CdLM afferenti al Dipartimento.

Vengono altresì prese in considerazione, ulteriori elaborazioni di dati forniti dal prof Giovanni Muscato.



Dopo ampia discussione, il Consiglio delibera all'unanimità che i criteri restino invariati.

Inoltre al fine di garantire lo svolgimento del corso di studio nei tempi previsti, i componenti del CdLM si impegnano a seguire le attività degli studenti, in termini di esami sostenuti, tempo impiegato per lo svolgimento dei progetti ed eventuali altre attività proposte, per evidenziarne eventuali criticità sulla durata globale del CdS.

Il punto 2 dell'ordine del giorno viene approvato seduta stante.

3. Regolamento Didattico del CDLM

Il Presidente comunica che occorre approvare il REGOLAMENTO DIDATTICO per l'A.A. 2019-2020.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Tenuto conto delle modifiche già approvate durante la riunione del CdLM del 14 Marzo 2019 e della decisione appena presa di non modificare il criterio per l'assegnazione del voto della prova finale, propone l'approvazione del REGOLAMENTO DIDATTICO per l'A.A. 2019-2020, riportato in Allegato 1. Il Consiglio del CdS approva all'unanimità.

Il punto 3 dell'ordine del giorno viene approvato seduta stante.

Non essendoci altro da sottoporre all'attenzione del Consiglio, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 14:00.

Del che si redige il seguente verbale che viene così sottoscritto.

IL SEGRETARIO



IL PRESIDENTE

