



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SCUOLA POLITECNICA

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA

Verbale del Consiglio del Corso di Studi del 30 gennaio 2018

Il giorno 30 gennaio 2018, alle ore 15.00 presso la sala Direzione dell'Edificio 9 del DEIM si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Cibernetica per discutere e deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Ratifica Decreti del Coordinatore
3. Offerta formativa 2018-2019: Manifesto degli Studi, coperture e mutazioni.
4. Regolamento Didattico del CdS: aggiornamenti.
5. Domande Studenti
6. Varie ed Eventuali

Sono presenti:

- i docenti: Alessandro Busacca, Valentina Cosentino, Isodiana Crupi, Antonino Oscar Di Tommaso, Adriano Fagiolini, Francesco Gargano, Giuseppe Costantino Giaconia, Rosario Lo Franco, Liliana Lo Presti, Ernesto Lo Valvo, Stefano Mangione, Francesco Maria Raimondi, Francesco Sorge, Ilenia Tinnirello, Giorgio Vassallo;
- i rappresentanti degli studenti: Giovanni Cucuzza (dalle 16.30), Giuseppe Infantone, Monica Millunzi, Massimiliano Naimi.

Sono assenti giustificati:

- i docenti: Francesco Alonge, Filippo D'Ippolito, Vincenzo Di Dio, Salvatore Triolo.

Sono assenti:

- i docenti: Guido Ala, Dario Bauso, Manfredi Bruccoleri, Elisa Francomano, Margherita Lattuca, Antonino Noto, Filippo Vella.

Il Coordinatore, constatata l'esistenza del numero legale, alle ore 15:15 dichiara aperta la seduta.

Il Coordinatore chiede al Consiglio di inserire all'ordine del giorno i seguenti punti aggiuntivi:

- 1.bis Presa in carico della gestione del CdLM in Ingegneria dell'Automazione (LM-25)
- 5.bis Domande studenti Ingegneria dell'Automazione
7. Proposta di nomina a cultore della materia – ing. Maurizio Melluso

Il Consiglio approva.

... (OMISSIS) ...

5. Domande Studenti.

(Quanto deliberato sul presente punto dell'o.d.g. viene pubblicato, in forma di estratto del Verbale, sul sito web del CdS ed ha valore di notifica)

Richieste di inserimento di insegnamenti a scelta

Vengono esaminate le seguenti richieste di inserimento di insegnamenti a scelta, da parte degli studenti sotto-riportati.

matr. 0641233

- 07996 - Sociologia dell'Ambiente, 6 CFU, CdS 2079 – Disegno Industriale (L-4)

matr. 0640607

- 07996 - Sociologia dell'Ambiente, 6 CFU, CdS 2079 – Disegno Industriale (L-4)

matr. 0640590

- 07996 - Sociologia dell'Ambiente, 6 CFU, CdS 2079 – Disegno Industriale (L-4)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SCUOLA POLITECNICA

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA

Il Consiglio **approva**, avendo già concesso l'autorizzazione per l'inserimento di tale insegnamento ad altri studenti del CCS.

Il Coordinatore, in quanto appartenente al CCS in Disegno Industriale, fa tuttavia presente che per l'insegnamento in questione detto CCS potrebbe pronunciarsi a sfavore, per via del numero massimo di autorizzazioni concedibili. Il Consiglio invita i Rappresentanti degli studenti di informare i loro colleghi al riguardo.

matr. 0640880

- 01933 – Chimica Organica, 6 CFU, CdS 2147 – Scienze e tecnologie Agroalimentari (L-26)

matr. 0643095

- 13179 – Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I., 12 CFU,
CdS 2114 – Scienze della Comunicazione per le Culture e le Arti (L-20)

Il Consiglio **approva** entrambe le richieste, tenuto conto di quanto finora previsto nel Regolamento Didattico del CdS e delle precedenti autorizzazioni concesse per l'inserimento di insegnamenti di ambiti disciplinari vicini a quelli degli insegnamenti di cui sopra.

Per le future richieste di inserimento di insegnamenti a scelta nel piano di studi, il Consiglio invita ai Rappresentanti degli studenti di informare i loro colleghi dei nuovi orientamenti assunti in merito agli insegnamenti a scelta (cfr. punto 4).

Learning agreement – Percorso Integrato di Studio (PIS)

Il Consiglio prende atto del learning agreement dello studente sotto riportato, concordato dallo studente con la docente responsabile del PIS, prof.ssa Mari D'Agostino.

matr. 0671438

- Learning Agreement nell'ambito del Percorso Integrato di Studio (PIS) Università degli Studi di Palermo – Sichuan International Studies University (SISU) di Chongqing, relativo ai seguenti insegnamenti:

- o Corso Integrale (grammatica), 10 CFU
- o Parlato, 4 CFU,
- o Ascolto, 4 CFU,
- o Scrittura, 2 CFU

per:

- o 15082 – Lingua Italiana per Stranieri, 12 CFU
- o 13529 – Lingua e Traduzione Cinese I, 6 CFU

Richiesta di convalida insegnamenti sostenuti all'estero

Viene riesaminata la richiesta dello studente **matr. 0643215**, già discussa durante la precedente seduta del CCS, di convalida dei seguenti insegnamenti, sostenuti presso la Università POLITECHNIKA KOSZALINSKA, Polonia:

- “Modele i metody automatyki” (Models and Methods of Automatics), Crediti ECTS 6, Voto conseguito C (good) (local grade: 4)
- “Zintegrowane systemy sterowania” (Integrated Systems of Control), Crediti ECTS 6, Voto conseguito C (good) (local grade: 4)

per:

- 02190 – CONTROLLI AUTOMATICI, 12 CFU, Voto attribuito 26



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SCUOLA POLITECNICA

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA

- “Theory of Network and Signals”, Crediti ECTS 6,
Voto conseguito B (better than good) (local grade: 4,5)
- “Podstawy metrologii” (Fundamentals of Metrology), Crediti ECTS 3,
Voto conseguito A (very good) (local grade: 5)

per:

- 02965 – ELETTROTECNICA, 9 CFU, Voto attribuito 28

Il Consiglio **approva** la convalida dei suddetti insegnamenti.

Viene quindi riesaminata la richiesta dello stesso studente, **matr. 0643215**, di convalida dei seguenti insegnamenti:

- “Podstawy telekomunikacji” (Fundamentals of Telecommunications), Crediti ECTS 6,
Voto conseguito C (good) (local grade: 4)
- “Miernictwo elektroniczne/ telekomunikacyjne” (Electronic/Telecommunication Metrology),
Crediti ECTS 3, Voto conseguito A (very good) (local grade: 5)
- “Miernictwo elektroniczne/ telekomunikacyjne (laboratorium)” (Electronic/Telecommunication
Metrology, Laboratory), Crediti ECTS 4, Voto conseguito C (good) (local grade: 4)

per:

- 10115 – FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI, 9 CFU, Voto attribuito 27

Il Consiglio **rinvia** la convalida del suddetto insegnamento.

Ciò in quanto lo studente è attualmente iscritto al curriculum “Meccatronica” ma ha comunicato la volontà di passare al curriculum “Sistemi e Tecnologie dell’Informazione” (STI) non appena possibile. Pertanto la convalida dell’insegnamento “Fondamenti di Telecomunicazioni” viene rinviata al momento in cui la Segreteria Studenti perfezionerà il passaggio dello studente al curriculum STI. Ciò al fine di inquadrare Fondamenti di Telecomunicazioni nella corretta attività del percorso formativo (insegnamento obbligatorio del Curriculum STI, piuttosto che materia a scelta dello studente).

Riconoscimento CFU per attività formative integrative (ex art. 10)

I Rappresentanti degli studenti presentano gli attestati di partecipazione di alcuni studenti ad eventi appartenenti al ciclo di seminari “ICT: verso una nuova era”, sottoscritti dal responsabile scientifico, prof. Antonio Chella, per i quali il Consiglio aveva approvato il riconoscimento di CFU per attività formative integrative. Il Consiglio acquisisce la documentazione. Tuttavia, stante la mancanza delle formali richieste di riconoscimento CFU da parte dei singoli studenti interessati, il Consiglio rinvia l’approvazione al momento in cui le suddette richieste verranno presentate, dando mandato ai Rappresentanti di informare i loro colleghi al riguardo.

5.bis Domande Studenti Ingegneria dell’Automazione

(Quanto deliberato sul presente punto dell’o.d.g. viene pubblicato, in forma di estratto del Verbale, sul sito web del CdS ed ha valore di notifica)

Richieste di eliminazione della propedeuticità fra materie opzionali

Il Consiglio esamina la richiesta dello studente **matr. 0636042**, di eliminare la propedeuticità prevista nel Manifesto degli Studi del corso di laurea magistrale in Ingegneria dell’Automazione dell’insegnamento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SCUOLA POLITECNICA

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA

“Progettazione e controllo di sistemi di conversione dell’energia” (6 CFU, cod. 16429) rispetto all’insegnamento “Generazione di Energia da Fonti Rinnovabili” (6 CFU, cod. 16981). In relazione alla richiesta, il prof. Alonge, ex Coordinatore del CdS in Ingegneria dell’Automazione, ha fatto pervenire al Consiglio copia del verbale della seduta del CCS in Ingegneria dell’Automazione del 10-06-2015, nella quale, su richiesta di alcuni studenti, tra cui lo stesso richiedente, era stato deliberato il superamento di detto vincolo di propedeuticità per l’insegnamento “Generazione di Energia da Fonti Rinnovabili” (6 CFU, cod. 17113).

Il Consiglio, preso atto della delibera precedentemente assunta dal CCS in Ingegneria dell’Automazione, **approva** la richiesta dello studente estendendo il superamento del vincolo di propedeuticità anche all’insegnamento “Generazione di Energia da Fonti Rinnovabili” (6 CFU, cod. 16981). Il Consiglio ritiene altresì di estendere la presente delibera a tutti gli studenti del CdLM in Ingegneria dell’Automazione.

... (OMISSIS) ...

Alle ore 17:30, il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Verbalizzante
Valentina Cosentino

Il Coordinatore del CdS
Ernesto Lo Valvo