

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni
12 Aprile 2017**

A.A. 2016/2017

L'anno 2017, addì 12 del mese di Aprile in Padova, alle ore 12.15, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni. La posizione dei convocati è la seguente:

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
BADIA Leonardo	RA	X	
BENVENUTO Nevio	RO	X	
CALVAGNO Giancarlo	RA	X	
CHIUSO Alessandro	RA		G
CORVAJA Roberto	RU		X
ERSEGHE Tomaso	RU	X	
FERRARI Carlo	RA		X
FERRO Nicola	RA	X	
FISCHETTI Matteo	RO		X
FORNASINI Ettore	PC		X
LAURENTI Nicola	RU	X	
MILANI Simone	RUd	X	
MORO Michele	RU		X

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
PALMIERI Luca	RA	X	
PAVON Michele	RO		X
PELLIZZARO Roberta	PTA	X	
PUPOLIN Silvano	RO	X	
ROSSETTO Leopoldo	RO		G
ROSSI Michele	RU	X	
SANTAGIUSTINA Marco	RA		G
TOMASIN Stefano	RA	X	
VANDIN Fabio	RA		G
VANGELISTA Lorenzo	RA		G
ZANELLA Andrea	RA		X
ZANUTTIGH Pietro	RU	X	
ZORZI Michele	RO	X	

RIFERIMENTI

RO Prof. ordinario	PTA Rapp. pers. tecnico-amm.vo
RA Prof. associato	St Rapp. studenti
RU Ricercatore universitario	
RUd Ricercatore universitario a T.D.	
PC Prof. a contratto	

Presiede la seduta il Presidente prof. Michele Zorzi, assume le funzioni di segretario il prof. Tomaso Erseghe.

Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato. Le deliberazioni prese in questa seduta sono state approvate seduta stante.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni
12 Aprile 2017**

A.A. 2016/2017

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione di un curriculum dedicato per "International mobility"
2. Attivazione corso di "Neurorehabilitation and brain computer interfaces" nel curriculum "ICT for life and health"
3. Approvazione del regolamento didattico per la laurea in "ICT for Internet and multimedia"

1. APPROVAZIONE DI UN CURRICULUM DEDICATO PER "INTERNATIONAL MOBILITY"

Il Presidente Prof. Michele Zorzi spiega che, a causa di vincoli tecnici imposti dal Servizio di Accreditamento di Ateneo, si rende necessaria l'attivazione di un nuovo curriculum "International mobility" in quanto non è possibile far comparire nei manifesti dei curricula esistenti sia la tesi da 18 CFU (per studenti di Padova) che quella da 30 CFU (per studenti di un Double Degree). Su richiesta del Servizio di Accreditamento di Ateneo si chiede pertanto l'inserimento di un nuovo curriculum "International mobility" che preveda una tesi da 30 CFU. La tesi da 18 CFU ed il tirocinio rimarranno incardinate nei 4 curricula già esistenti, da cui sparirà la tesi da 30 CFU. Il nuovo curriculum sarà a disposizione esclusiva degli studenti iscritti ad un Double Degree, e, su richiesta motivata, può andare in deroga al numero minimo di 5 studenti. Il Manifesto proposto per il nuovo curriculum, abbastanza flessibile da poter soddisfare i vincoli imposti dai diversi accordi, è stato posto in visione.

Vengono quindi posti in approvazione i seguenti punti:

- A. Attivazione di un curriculum "International mobility" nella Laurea Magistrale in "ICT for Internet and multimedia", a disposizione dei soli studenti di Double Degree
- B. Approvazione del Manifesto (allegato) per il curriculum "International mobility" della Laurea Magistrale in "ICT for Internet and multimedia"
- C. Approvazione della richiesta di deroga al numero minimo di 5 studenti per la sostenibilità del curriculum "International mobility" della Laurea Magistrale in "ICT for Internet and multimedia"
- D. Rimozione della tesi da 30 CFU dai manifesti dei curricula esistenti "Telecommunications", "ICT for life and health", "Cybersystems" e "Photonics"

Il Consiglio approva all'unanimità.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni
12 Aprile 2017**

A.A. 2016/2017

2. ATTIVAZIONE DI UN CORSO DI “NEUROREHABILITATION AND BRAIN COMPUTER INTERFACES” NEL CURRICULUM “ICT FOR LIFE AND HEALTH”

Vista la disponibilità del Prof. Niels Birbaumer, Institute for Medical Psychology and Behavioural Neurobiology, University Tübingen, a tenere un corso nell’A.A. 2017/18, si richiede l’attivazione di un modulo “Neurorehabilitation and brain computer interfaces” da 6 cfu, da incardinare nel manifesto del curriculum “ICT for life and health” della Laurea Magistrale in "ICT for Internet and multimedia," anno I, semestre 1, nel paniere indicato a manifesto con (1) “Obbligatoria 5 degli esami indicati con (1)”.

Il Consiglio approva all’unanimità.

3. APPROVAZIONE DEL REGOLAMENTO DIDATTICO PER LA LAUREA IN “ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA”

Il Presidente illustra che per la nuova laurea va approvato il Regolamento Didattico, ad eccezione dell’Art.2 che è già stato deliberato. Il Presidente spiega inoltre che i vincoli imposti dall’Ateneo sono molto stringenti e pertanto la definizione del Regolamento Didattico è quasi automatica. La proposta di documento che si intende approvare è il documento che è stato imposto in visione, con alcune modifiche minori all’Art.9 (riconoscimento crediti) per trattare allo stesso modo laureati di Padova e di altri Atenei, aspetto di particolare importanza per un corso di laurea che si propone di fungere da polo di attrazione per studenti esteri, così come per studenti italiani provenienti da altri atenei.

Vengono quindi posti in approvazione i seguenti punti:

- a) Approvazione del Regolamento Didattico, così come posto in visione, per tutti i punti eccetto Art.2 (già approvato) e Art.9 (discusso al punto b)
- b) Richiesta di deroga nella definizione dell’Art.9 che si articola in:
 - a. Rimozione del punto 1.b
 - b. Rimozione delle parole “di altro Ateneo” alla prima riga del punto 1.c
- c) Delega al Presidente per negoziare una soluzione soddisfacente con gli uffici preposti qualora la deroga chiesta al punto b) non venisse accettata.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 12.30.