

Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
18 ottobre 2021

A.A. 2021/2022

L'anno 2021, addì 18 del mese di ottobre, in Padova, alle ore 16.30, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica in modalità DUALE.

La posizione dei convocati è la seguente:

COGNOME	NOME	PRESENZE	RIF.
ANIA	CHIARA	T	ST
BAGGIO	MASSIMILIANO	A	ST
BATTISTI	FEDERICA	T	RUd
BAZZANELLA	LAURA	G	PC
BERTOCCO	MATTEO	A	RO
BERTOLDO	ALESSANDRA	T	RA
BERTOLUZZO	MANUELE	A	RA
BEVILACQUA	ANDREA	P	RA
BIANCHI	NICOLA	A	RO
BIANCHINI	BRUNO	A	PC
BOTTACIN	FRANCESCO	A	RO
BUSO	SIMONE	G	RA
CACIOLLI	ANTONIO	G	RA
CANAZZA TARGON	SERGIO	A	RA
CARLI	RUGGERO	T	RA
CESTER	ANDREA	T	RA
CHIUSO	ALESSANDRO	T	RO
COLPI	RICCARDO	T	RA
COMIN	MATTEO	T	RA
CORSO	ALAIN JODY	A	PC
CORVAJA	ROBERTO	P	RU
COSTANTINI	MAURO	A	RA
DE CEGLIA	DOMENICO	A	RA

Pag. 1

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
 18 ottobre 2021**

A.A. 2021/2022

COGNOME	NOME	PRESENZE	RIF.
DENES	ZOLTAN	G	PTA
DESIDERI	DANIELE	P	RA
DETOMI	ELOISA MICHELA	T	RA
DI NOTO	VITO	A	RO
FACCHINETTI	ANDREA	T	RA
FANTOZZI	CARLO	P	RU
FIorentIN	PIETRO	A	RA
FORTUNATO	LORENZO	A	RA
FRANCESCHI	VALENTINA	T	RUd
GALTAROSSA	ANDREA	T	RO
GASPARINI	UGO	G	RO
GAZ	ALESSANDRO	A	RA
GERARDI	LUIGI	T	ST
GERARDIN	SIMONE	T	RA
GEROSA	ANDREA	A	RA
GHIDONI	STEFANO	T	RA
GIORDANI	MARCO	T	PC
GIORGI	GIADA	A	RA
MARCHI	CLAUDIO	T	RA
MARICONDA	CARLO	T	RA
MARTUCCI	ALESSANDRO	A	RO
MATTAVELLI	PAOLO	G	RO
MENEGHINI	MATTEO	T	RA
MILANI	SIMONE	A	RA
MORO	FEDERICO	G	RA

Pag. 2

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
18 ottobre 2021

A.A. 2021/2022

COGNOME	NOME	PRESENZE	RIF.
MOTTA	MONICA	T	RA
MUFFATTO	MORENO	A	RO
NALETTO	GIAMPIERO	T	RA
NARDUZZI	CLAUDIO	G	RO
NEGRO	ENRICO	A	RA
NEVIANI	ANDREA	T	RO
PACCAGNELLA	ALESSANDRO	T	RO
PALMIERI	LUCA	P	RA
PELIZZO	MARIA-GUGLIELMINA	A	PC
PERLINI	MARCO	A	ST
PIETRACAPRINA	ANDREA ALBERTO	T	RO
PILLONETTO	GIANLUIGI	T	RO
PIZZEGHELLO PARDO	MARIO ANDRES	A	ST
PIZZI	CINZIA	T	RA
RAMPAZZO	FRANCO	A	RO
RODA'	ANTONIO	T	RA
ROSSETTO	LEOPOLDO	P	RO
ROSSI	MICHELE	T	RO
SANTAGIUSTINA	MARCO	P	RA
SFONDRINI	ALESSANDRO	A	RUd
SILVESTRI	FRANCESCO	T	RA
SPIAZZI	GIORGIO	P	RA
STELLINI	MARCO	A	PTAD
TICOZZI	FRANCESCO	P	RA
TOMASIN	STEFANO	T	RA
TRIVELLIN	NICOLA	T	RUd

Pag. 3

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
 18 ottobre 2021**

A.A. 2021/2022

COGNOME	NOME	PRESENZE	RIF.
VALCHER	MARIA ELENA	T	RO
VALLAR	ENRICO	P	ST
VANGELISTA	LORENZO	G	RA
VIGGIANI	DAVIDE	A	ST
VILLORESI	PAOLO	G	RO
VOGRIG	DANIELE	T	RU
ZAMPIERI	SANDRO	G	RO
ZANELLA	ANDREA	G	RO
ZANONI	ENRICO	T	RO
ZANUTTIGH	PIETRO	A	RA
ZINGIRIAN	NICOLA	A	RA

RIFERIMENTI

RO Prof. ordinario	St Rapp. studenti
RA Prof. associato	PC Prof. a contratto
RU Ricercatore universitario	PTAD Personale tecnico-amm.vo Docente
RUd Ricercatore universitario a T.D.	T partecipa in modalità telematica
PTA Rapp. pers. tecnico-amm.vo	P partecipa in presenza
St Rapp. Studenti	A assente
PTA Rapp. pers. tecnico-amm.vo	G assente giustificato

Presiede la seduta il Prof. Giorgio Spiazzi, assume le funzioni di segretario il Prof. Andrea Bevilacqua.
 Il Presidente riconosce valida la seduta e 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 redatte, lette,
 approvate e sottoscritte seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Commissioni dei Corsi di Studio
4. Offerta formativa a.a. 2022/2023: Approvazione ordinamenti didattici

Pag. 4

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
18 ottobre 2021**

A.A. 2021/2022

5. Offerta formativa a.a. 2022/2023: Attivazione dei Corsi di studio con contingente straniero e numero programmato
6. Offerta formativa a.a. 2022/2023: Art. 2 del Regolamento didattico
7. Missioni e congedi
8. Pratiche studenti

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che:

- la Commissione didattica del DEI ha eletto il prof. Marco Santagiustina come coordinatore in sostituzione del prof. Carlo Ferrari.
- Tutti i neo-Presidenti eletti dei CCS del DEI hanno nominato i rispettivi vice-presidenti: per il CCS di ICT for Internet and multimedia, il neo-Presidente prof. Michele Rossi nomina vicepresidente il Prof. Luca Palmieri; per il CCLA di Ingegneria elettronica, il neo-Presidente prof. Giorgio Spiazzi nomina vicepresidente il prof. Andrea Bevilacqua; per il CCS di Control system engineering il neo-Presidente prof. Francesco Ticozzi nomina vicepresidente il prof. Angelo Cenedese.
- Il Prof. Sergio Canazza Targon, vice-presidente del CCS in Ingegneria dell'Informazione, ha chiesto aspettativa ai sensi dell'art. 69 del D.P.R. 10.01.1957 n.3, dal 11.10.2021 al 10.05.2022. La richiesta è stata accettata con D.R. n. 3381 del 29/09/2021. (All. 1.1). Il presidente del CCS in Ingegneria dell'Informazione prof. Marco Santagiustina nomina vicepresidente pro-tempore (fino al 10.05.2022) la prof.ssa Maria Elena Valcher.
- Il nuovo rappresentante del PTA è Zoltan Denes in sostituzione di Roberta Pellizzaro.
- Le lista di convocazione per i CCS del corrente a.a. 2021/22 sono state redatte a norma dell'Art. 40 comma 5 dello Statuto.
- Si devono costituire le Commissioni di Laurea Triennale; per completarle verranno anche chiamati docenti che meno ne hanno fatto parte in passato. Intervengono i proff. Beghi, Erseghe e la prof.ssa Valcher per suggerire criteri da osservare nelle convocazioni. Il Presidente prende nota dei suggerimenti e porterà le proposte in discussione nella Commissione Didattica del DEI.
- Sono stati resi disponibili i risultati dell'Indagine sulle Opinioni degli Studenti; a causa della situazione pandemica non è stata ancora definita una data per la tradizionale settimana del miglioramento della didattica.
- Sono stati regolarmente proposti gli incontri delle matricole con i Presidenti di CCS (evento Università Porte Aperte).
- Sono state definite dalla Scuola di Ingegneria le date delle sessioni di recupero OFA.
- Dall'a.a. 2022/23 i Tutor Junior potranno erogare didattica in assenza del docente solo se avranno sostenuto il corso sulla sicurezza; nel presente a.a. i Tutor Junior sono stati invitati a sostenere egualmente il corso anche se non obbligatorio.

Pag. 5

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
18 ottobre 2021**

A.A. 2021/2022

2. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Nulla da deliberare sul punto.

3. COMMISSIONI DEI CORSI DI STUDIO

Il Presidente presenta la composizione della Commissione Didattica del CCLA in Ingegneria elettronica:
Presidente: Prof. Giorgio Spiazzi, Vice Presidente: Prof. Andrea Bevilacqua, Referenti per i Piani di Studio: Prof. Daniele Vogrig, Prof. Matteo Meneghini.

Si pone in votazione la composizione della commissione didattica, relativamente ai soli membri aggregati.

Il Consiglio approva.

4. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/2023: APPROVAZIONE ORDINAMENTI DIDATTICI

Il Presidente illustra l'iter procedurale definito dalla Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica (CPQD) per l'attivazione dell'offerta formativa per l'a.a. 2022/23.

Si propongono le seguenti modifiche del RAD della Laurea Magistrale di Ingegneria Elettronica: 1) cambio del titolo, da Ingegneria elettronica a Electronic engineering; 2) cambio della lingua in cui si tiene il corso da Italiano a Inglese; 3) inserimento, nel Quadro A3.a della frase "Per l'accesso alla laurea magistrale in Electronic Engineering è necessaria un'adeguata conoscenza della lingua inglese equivalente almeno a upper intermediate independent user (livello B2) del quadro di riferimento CEFR."; 4) portare a 0 il numero minimo di CFU delle ulteriori conoscenze linguistiche nell'offerta didattica programmata (sezione Altre attività, Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)). Il rappresentante degli studenti chiede conferma che l'ammissione avviene con certificato B2 ricettivo. Il Presidente conferma.

Il Consiglio approva.

5. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/2023: ATTIVAZIONE DEI CORSI DI STUDIO CON CONTINGENTE STRANIERO E NUMERO PROGRAMMATO

Il Presidente espone i dati delle immatricolazioni nelle lauree triennali del DEI, le statistiche del voto della prova di ammissione (TOLC-I) ed i dati sulle percentuali di abbandono dall'a.a. 2017-18 (dove non vigeva il numero programmato) fino al presente a.a. (2021-22) (All. 5.1). Dai dati si evince che l'introduzione del numero programmato,

Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica 18 ottobre 2021

A.A. 2021/2022

a partire dall'a.a. 2018-19, ha avuto effetti positivi. Ad una iniziale diminuzione del numero complessivo di studenti è seguita una fase di crescita ed in questo a.a. 2021/22 si raggiunge l'obiettivo di circa 1000 studenti immatricolati nelle lauree triennali del DEI. L'incremento è soprattutto costituito da studenti con un TOLC-I compreso fra 24/50 e 50/50 (studenti senza OFA). Il tasso di abbandono è sceso a valori fra il 10% ed il 20% in tutte le lauree. Interviene il Direttore del DEI prof. Meneghesso il quale sottolinea che le statistiche evidenziano come gli studenti con OFA nei corsi del DEI abbiano una grande probabilità di abbandonare gli studi e che gli effetti positivi dovuti dall'introduzione del numero programmato negli scorsi a.a. sono visibili nella qualità in ingresso e nella successiva regolarità negli studi degli studenti. Infine, dall'introduzione del numero programmato le domande di immatricolazione non hanno mai superato il numero programmato in nessun corso di laurea. Il Presidente propone al Consiglio di attivare la laurea in Ingegneria elettronica con un numero programmato, una suddivisione in curricula, un contingente stranieri (incluso il contingente del programma Marco Polo già deliberato nel Consiglio del 15.03.2021), e delle condizioni di attivazioni (in termini di numero medio di studenti iscritti) per il corso di laurea e per i singoli curricula, come di seguito indicato:

Corso di Studio	Curriculum	Studenti part-time	Accesso	Contingente stranieri	di cui per Programma "Marco Polo"	Anni attivati	ordinamento 2022/2023	Condizioni	
								Atti vazi o	Attivazione curriculum
Ingegneria Elettronica	- Generale - Applicativo	sì	prova (120)	11	7	3	--	50	5

Il Presidente propone l'attivazione della laurea magistrale in Electronic Engineering con una suddivisione in curricula, un contingente stranieri (incluso il contingente del programma Marco Polo già deliberato nel Consiglio del 15.03.2021), e delle condizioni di attivazioni (in termini di numero medio di studenti iscritti) per il corso di laurea e per i singoli curricula, come di seguito indicato:

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
18 ottobre 2021**

A.A. 2021/2022

Corso di Studio	Curriculum	Studenti part-time	Accesso	Contingente stranieri	di cui per Programma "Marco Polo"	Anni attivati	ordinamento 2022/2023	Condizioni	
								Attivazione corso	Attivazione curriculum
Electronic engineering		sì	con requisiti	45	1	2	1	20	

Il Consiglio approva.

6. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/2023: ART. 2 DEL REGOLAMENTO DIDATTICO

Conseguentemente a quanto deliberato in ordine al punto 4 dell'O.d.G, deve essere riformulato l'Art. 2 del regolamento didattico della laurea magistrale in Electronic engineering, aggiungendo al comma 3 il requisito di conoscenza della lingua inglese a livello B2 ricettivo, modificando lo stesso comma 3 come specificato nell'allegato (All. 6.1) che viene presentato al Consiglio. Riguardo all'Art. 2 del regolamento didattico della laurea in Ingegneria elettronica, il Presidente propone di mantenere la stessa formulazione dell'a.a. 2021/22.

Il Consiglio approva.

7. MISSIONI E CONGEDI

Il Prof. **Alessandro SFONDRINI** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione negli Stati Uniti da settembre 2021 a febbraio 2022 per collaborazione con l'Institute for Advanced Study di Princeton (All. 7.1)

In tale l'attività didattica sarà garantita dai suoi colleghi.

Il Consiglio prende atto dell'autorizzazione concessa il 26/05/2021 per motivi di urgenza dal Presidente del Consiglio Prof. Carlo Ferrari.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
18 ottobre 2021**

A.A. 2021/2022

8. PRATICHE STUDENTI

Sono pervenute richieste di cambio canale (All. 8.1)

Il consiglio ratifica l'approvazione già data, per motivi di urgenza, dal Presidente del Corso di Studio.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina ore 18.05.