

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
11 febbraio 2022**

A.A. 2021/2022

L'anno 2022, addì 11 del mese di febbraio, in Padova, alle ore 14.30, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica in modalità ZOOM.

La posizione dei convocati è la seguente:

COGNOME	NOME	PRESENZE	RIF.
ANIA	CHIARA	P	ST
BAGGIO	MASSIMILIANO	A	ST
BATTISTI	FEDERICA	P	RUd
BAZZANELLA	LAURA	G	PC
BERTOCCO	MATTEO	P	RO
BERTOLDO	ALESSANDRA	P	RA
BERTOLUZZO	MANUELE	A	RA
BEVILACQUA	ANDREA	P	RA
BIANCHI	NICOLA	P	RO
BIANCHINI	BRUNO	G	PC
BOTTACIN	FRANCESCO	P	RO
BUSO	SIMONE	P	RA
CACIOLLI	ANTONIO	P	RA
CAGNAZZO	MARCO	P	RA
CALDOGNETTO	TOMMASO	P	RUd
CANAZZA TARGON	SERGIO	G	RA
CANDELORI	ANDREA	G	PC
CARLI	RUGGERO	P	RA
CESTER	ANDREA	P	RA
CHIUSO	ALESSANDRO	P	RO
COLPI	RICCARDO	P	RA
COMIN	MATTEO	P	RA
CORSO	ALAIN JODY	A	PC

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
11 febbraio 2022**

A.A. 2021/2022

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

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
11 febbraio 2022**

A.A. 2021/2022

COGNOME	NOME	PRESENZE	RIF.
MILANI	SIMONE	A	RA
MORO	FEDERICO	P	RA
MOTTA	MONICA	P	RA
MUFFATTO	MORENO	A	RO
NALETTO	GIAMPIERO	P	RA
NARDUZZI	CLAUDIO	P	RO
NEGRO	ENRICO	A	RA
NEVIANI	ANDREA	P	RO
PACCAGNELLA	ALESSANDRO	P	RO
PALMIERI	LUCA	P	RA
PELIZZO	MARIA-GUGLIELMINA	G	PC
PERLINI	MARCO	P	ST
PIETRACAPRINA	ANDREA ALBERTO	P	RO
PILLONETTO	GIANLUIGI	P	RO
PIZZI	CINZIA	P	RA
RAMPAZZO	FRANCO	P	RO
RODA'	ANTONIO	P	RA
ROSSETTO	LEOPOLDO	P	RO
ROSSI	MICHELE	P	RO
SANTAGIUSTINA	MARCO	P	RO
SFONDRINI	ALESSANDRO	P	RUd
SILVESTRI	FRANCESCO	P	RA
SPIAZZI	GIORGIO	P	RO
STELLINI	MARCO	A	PTAD
TICOZZI	FRANCESCO	P	RA
TOMASIN	STEFANO	P	RA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
11 febbraio 2022**

A.A. 2021/2022

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

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Sospensione delle lezioni per prove di accertamento intermedie nel secondo semestre
4. Programmazione didattica a.a. 2021-2022: modifiche per il secondo semestre

Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica 11 febbraio 2022

A.A. 2021/2022

5. Programmazione didattica a.a. 2022-2023: modifiche alle coorti
6. Programmazione didattica a.a. 2022-2023: manifesti dei CdS e proposta delle coperture
7. Missioni e congedi
8. Pratiche studenti

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente lascia la parola al Direttore del DEI prof. Meneghesso per una comunicazione inerente lo stato di emergenza COVID. Il Direttore ricorda che le indicazioni sui comportamenti e gli avvisi importanti sono sempre disponibili sul sito web del DEI. Lo Stato di emergenza avrà termine il 31 marzo; si confermano le regole per lo svolgimento degli esami già presentate nel precedente CCS. Sottolinea però una novità: si apre la possibilità di sostenere esami in remoto per studenti che hanno difficoltà di spostamento, questo a discrezione del docente.

A domanda del prof. Gasparini su caso particolare, il Direttore conferma le regole e la possibilità di far svolgere l'esame completamente online.

Il Presidente presenta i risultati della seconda prova di recupero OFA

CORSI DI STUDIO	studenti immatricolati con OFA	ESITI PROVA RECUPERO OFA 10- 11 novembre 2021			ESITI PROVA RECUPERO OFA 14-16 dicembre 2021		
		IDONEI	NON IDO	OFA DA SANARE	IDONEI	NON IDO	OFA DA SANARE dopo dicembre
INGEGNERIA BIOMEDICA	19	5	7	14	3	9	11
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE*	29	8	14	21	7	9	14
* da aggiungere dati curr. in lingua inglese	13	4	2	9	3	1	6
INGEGNERIA ELETTRONICA	20	13	5	7	4	2	3
INGEGNERIA INFORMATICA	51	11	24	40	16	15	24
TOTALE	132	41	52	91	33	36	58

ed annuncia che le prossime prove avranno luogo in marzo e maggio 2022. Il prof. Ferrari precisa che i numeri sono ridotti rispetto alla vasta platea (circa 1000) degli immatricolati nelle lauree DEI.

2. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta del
13.01.2021

posto in visione in data 07.02.2022.

Il Consiglio approva.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
11 febbraio 2022**

A.A. 2021/2022

3. SOSPENSIONE DELLE LEZIONI PER PROVE DI ACCERTAMENTO INTERMEDIE NEL SECONDO SEMESTRE

Il Presidente ravvisa l'opportunità di sospendere per alcuni giorni nel II semestre, tutte le lezioni in alcuni insegnamenti, per facilitare lo svolgimento di prove in itinere che coinvolgono la quasi totalità degli studenti. In particolare si chiede di approvare la sospensione delle lezioni dal 4 al 9 aprile 2022 per tutti gli studenti del I anno.

Il Consiglio approva.

4. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2021-2022: MODIFICHE PER IL SECONDO SEMESTRE

Nulla da deliberare.

5. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2022-2023: MODIFICHE ALLE COORTI

Nulla da deliberare.

6. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2022-2023: MANIFESTI DEI CDS E PROPOSTA DELLE COPERTURE

Sono stati posti in visione in <https://www.dei.unipd.it/ccs>, (all. ...) i Manifesti, comprensivi delle eventuali proposte di copertura, per l'a.a. 2022/23 relativi ai/al CdS

Ingegneria Biomedica

Ingegneria dell'Informazione

Ingegneria Elettronica

Ingegneria Informatica

Bioingegneria

Computer engineering

Control system engineering

Electronic engineering

ICT for internet and multimedia

Interviene il prof. Rossetto che osserva come alcuni insegnamenti di ICT, che sono stati spostati al secondo anno, non sono stati rimossi nel manifesto. Il Presidente ringrazia per l'osservazione; l'errore verrà corretto con l'approvazione di una delega per errori materiali.

Il prof. Rossetto, per la Commissione Orari, interviene riguardo alle risorse in termini di aule e CFU. Da una stima iniziale serviranno 12 aule per il primo semestre, 11 per il secondo con utilizzazione al 100%; vi sarà inoltre la

Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica 11 febbraio 2022

A.A. 2021/2022

necessità di utilizzare una delle aule tipicamente usate dal DII e le due Aule ex-FIAT, quando si consideri che le aule DEI vengono utilizzate all'80%. Comunica inoltre che si potrebbe valutare la proposta di eliminare i desiderata e chiedere una maggiore interazione con dei delegati del CCS per identificare le aule necessarie (sull'esempio di quanto già si fa per il CdS di ICT).

Il prof. Santagiustina chiede se l'ateneo abbia ridotto le aule a disposizione. Il prof. Rossetto risponde che dell'ateneo non è chiaro quali aule saranno disponibili fuori DEI, e che comunque quelle in Fiera o ex-FIAT non sono attrezzate equivalentemente al DEI.

Interviene il prof. Santagiustina osservando che i manifesti presentati hanno un numero di corsi essenzialmente stabile. Solo il CdS di Ingegneria dell'Informazione ha un incremento notevole: 10 corsi in più: 7 nel curriculum inglese e 3 nel curriculum italiano. Questo aumento mostra anche problemi di coperture docenza ma è un investimento fatto anche per venire incontro anche alle richieste di Ateneo, e quindi si dovrà chiedere uno sforzo all'Ateneo per sostenerlo.

Il prof. Vangelista propone di lasciare le preferenze (desiderata) ma ignorarle ove necessario. Il prof. Meneghesso considera che l'ampia offerta formativa è un valore aggiunto ma le risorse sono ormai utilizzate al 100% quindi per mantenere questa offerta tutti i docenti devono collaborare per una gestione degli orari. Il Direttore ha richiesto da tempo nuovi spazi didattici e l'Hub di Ingegneria dovrebbe essere pronto entro un paio d'anno. Nel frattempo sarà necessario fare con quanto disponibile anche perché altri spazi non sono al livello degli spazi DEI, e ciò diminuisce la qualità della didattica come visto in Fiera, della quale si lamentano sia docenti che studenti. Il Direttore chiede ai presidenti di CCS di evitare o limitare mutazioni nella futura programmazione didattica.

Il prof. Ferrante chiede come sia possibile che Ingegneria aumenti i propri studenti ed abbia meno aule a disposizione e se sia possibile individuare gli insegnamenti che hanno pochi (<5) studenti/esami all'anno.

Riguardo alla seconda domanda il Presidente osserva che il CdS di ICT ha iniziato questa ricognizione sul numero di studenti che seguono i vari insegnamenti, ed anche altri CdS dovranno intraprendere una simile linea di monitoraggio.

Il prof. Rossetto risponde alla prima domanda: due aule di via Luzzatti vengono chiuse per fare laboratori di Fisica. L'aula M9 di Meccanica diverrà anch'essa un laboratorio. Quindi le aule disponibili diminuiscono. Infine osserva che gli insegnamenti a manifesto mutuati ma non seguiti andrebbero pure tolti dal manifesto perché creano sovra-vincoli all'orario senza motivo, e che non ritiene sia compito della Commissione orari decidere o meno su rispetto dei desiderata dei docenti ma bensì delle Commissioni didattiche dei CCS.

La prof.ssa Bertoldo ritiene che sarebbe utile avere delle prese elettriche sui banchi degli studenti per utilizzare il laptop al banco; questo aiuterebbe nella gestione di corsi e laboratori. Il prof. Meneghesso risponde che l'elettrificazione delle aule grandi del DEI è stata pianificata per il prossimo anno. Altri interventi sulle aule minori sono da pianificare.

Si chiede al Consiglio di approvare la programmazione didattica messa in visione; contestualmente il Presidente richiede delega per la correzione di eventuali errori materiali e per ripresentare all'approvazione del prossimo CCS quelle modifiche puntuali che si rendano eventualmente necessarie a seguito delle successive verifiche amministrative.

Il Consiglio approva.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
11 febbraio 2022**

A.A. 2021/2022

7. MISSIONI E CONGEDI

Il Prof. **Claudio NARDUZZI** comunica di avere chiesto, alla commissione didattica del DEI, l'autorizzazione per la studentessa Sara GANASSIN a recarsi in missione ad Eindhoven (Olanda) dall'1 febbraio al 31 luglio 2022 per svolgere un tirocinio presso Philips Electronics Nederland b.v. utilizzando i fondi della didattica. Il consiglio prende atto dell'approvazione data dalla commissione didattica.

Nessuna richiesta di congedo.

8. PRATICHE STUDENTI

Nulla da deliberare.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 16.00

Della seduta è redatto il presente verbale, che verrà sottoscritto e firmato digitalmente dopo essere stato sottoposto al CCS per l'approvazione nella seduta del Il CCS il giorno approva.

IL SEGRETARIO	IL PRESIDENTE
PROF.	PROF.