

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015 Verbale della riunione del 20 aprile 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 1
---	--------

Il giorno 20 aprile 2015 alle ore 16.25, nella Sala Merigliano del Dipartimento di Ingegneria Industriale, sita in via Gradenigo 6/A a Padova, si è riunito il Consiglio del Corso di Studi della Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Energia Elettrica, dell'Università degli Studi di Padova.
La posizione degli invitati è la seguente:

		PRESENZE		
RIF		P	AG	A
R.A.	Piergiorgio Alotto	x		
R.A.	Mauro Andriollo	x		
R.A.	Roberto Benato		x	
R.A.	Paolo Bettini	x		
R.A.	Nicola Bianchi	x		
R.O.	Silverio Bolognani			x
R.O.	Giuseppe Buja	x		
R.O.	Roberto Caldon		x	
R.A.	Daniele Desideri	x		
R.O.	Vito Di Noto			x
R.O.	Fabrizio Dughiero	x		
R.A.	Pietro Fiorentin	x		
R.C.	Michele Forzan			x

R.C.	Renato Gobbo	x		
R.O.	Massimo Guarnieri	x		
R.A.	Arturo Lorenzoni	x		
R.O.	Giovanni A Martinelli	x		
R.O.	Moreno Muffatto			x
R.A.	Giancarlo Pesavento	x		
R.OS	Piergiorgio Sonato		x	
R.A.	Anna Stoppato		x	
R.A.	Andrea Tortella	x		
R.A.	Roberto Turri		x	
R.O.	Elena Maria Valcher		x	
R.A.	Giuseppe Zollino			x
S.T.	Riccardo Clementi	x		
S.T.	Alice Morella	x		
S.T.	Mauro Passarotto		x	

Riferimenti

RO	Professore di ruolo Ordinario	RC	Ricercatore Confermato
ROS	Professore di ruolo Straordinario	RU	Ricercatore Non Confermato
FRO	Professore fuori ruolo	ST	Rappresentante studenti
PTA	Rapp. Personale tecnico amm.vo		

Presiede la seduta il Presidente prof. Mauro Andriollo, funge da segretario il prof Andrea Tortella
Il prof. Mauro Andriollo alle 16.20, verificato il raggiungimento del numero legale, apre la riunione per discutere l'ordine del giorno come da convocazione:

FIRMA DEL PRESIDENTE (prof Mauro Andriollo)	FIRMA DEL SEGRETARIO (prof Andrea Tortella)
--	--

Ordine del giorno

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Regolamento Corso di Studio: allegati n° 2 e n° 3 coorte 2015/2016
4. Proposte finanziamento strumenti per laboratori didattici
5. Proposta nuova Attività Didattica
6. Pratiche Docenti
7. Pratiche Studenti
8. Viaggi studio

BONZINA

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof Mauro Andriollo)	(prof Andrea Tortella)

Variazione all'ordine del giorno

Il Presidente chiede ed ottiene l'approvazione di una modifica all'ordine del giorno, inserendo il punto 9 "Varie ed eventuali".

BONZINA

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof Mauro Andriollo)	(prof Andrea Tortella)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015 Verbale della riunione del 20 aprile 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 3
---	--------

1. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il Presidente ricorda che il verbale della seduta precedente è stato redatto e posto in visione nel sito del CdS all'indirizzo http://www.ienie.dii.unipd.it/?p=lm2_verbaliCCS

Non essendovi osservazioni da parte dei componenti del CCS, il Presidente pone pertanto in approvazione il verbale del 17/02/2015

Il CCS approva all'unanimità.

BONZINA

FIRMA DEL PRESIDENTE (prof Mauro Andriollo)	FIRMA DEL SEGRETARIO (prof Andrea Tortella)
--	--

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015 Verbale della riunione del 20 aprile 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 4
---	--------

2. Comunicazioni

2.a. Erasmus

Il Presidente illustra i risultati della statistica fornita dall'ateneo al convegno svoltosi presso l'Archivio Antico il giorno 9 Marzo 2015. I dati evidenziano un trend positivo ma migliorabile soprattutto in relazione agli studenti incoming, da quanto risulta dal ranking a livello europeo dell'Università di Padova, che risulta sesta per gli studenti in uscita ma solo quarantesima per il numero di studenti ospitati. Uno dei problemi segnalati è quello della sovrapposizione degli insegnamenti in lingua inglese. Si deve quindi cercare di migliorare coordinando opportunamente gli orari delle lezioni. Interessante notare anche il livello di conoscenza della lingua italiana in funzione della provenienza. Contrariamente alle attese, gli studenti di lingua latina si dimostrano meno preparati rispetto ad altri paesi.

Anche per gli studenti 'outcoming' i risultati sono incoraggianti. Il rendimento è migliorato rispetto al passato, anche se si attesta ancora sotto la media europea (valutazione in crediti/mese pari a 4.05 anziché 5 ?).

2.b. Comunicazione dal Servizio Didattica

Il Servizio didattica chiede di comunicare l'eventuale assenza / sostituzione da parte dei commissari, onde evitare di dover continuamente rifare i decreti di nomina delle Commissioni di Laurea da parte del Direttore. In proposito ai lavori delle commissioni, il prof. Buja raccomanda, in assenza di vincoli di riservatezza, di sollecitare i candidati al rispetto della deadline per il caricamento delle presentazioni, per evitare perdite di tempo tra un candidato ed il successivo.

2.c. Summer Week

A seguito della richiesta di disponibilità espressa nella precedente seduta per l'evento programmato nei giorni 16-17 giugno rivolto principalmente agli studenti delle scuole superiori, si sono resi disponibili per il nostro CCS:

- per il giorno 16 giugno, il prof. Benato con una presentazione su *La professione di ingegnere dell'energia elettrica*
- per il giorno 17 giugno il prof. Tortella con un seminario dal titolo *Azionamenti elettrici per la mobilità sostenibile e l'energia rinnovabile*.

I seminari si terranno in via Marzolo 9.

Il Presidente ringrazia i docenti a nome di tutto il CCS per la disponibilità.

2.d. Nuova procedura UNIWEB per la domanda di laurea

FIRMA DEL PRESIDENTE (prof Mauro Andriollo)	FIRMA DEL SEGRETARIO (prof Andrea Tortella)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015 Verbale della riunione del 20 aprile 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 5
---	--------

Il Presidente comunica che dalla prossima sessione di laurea (dal 04/05 al 05/06/2015 per le magistrali/S/VO, e dal 18/05 al 19/06/2015 per le triennali) sarà in vigore la nuova procedura per la domanda di laurea.

La procedura consiste in 2 fasi:

1°: lo studente inserisce in Uniweb il titolo della tesi ed il nome del Relatore. Il relatore tramite Uniweb (selezionando l'opzione: *laureandi assegnati*) conferma, modifica o annulla il titolo della tesi. Il sistema provvederà ad inviare un avviso ripetuto periodicamente al relatore finché quest'ultimo non si esprime.

2°: Lo studente riceve una comunicazione di accettazione titolo tesi e procede con la domanda on-line, allega il questionario alma laurea, stampa e paga il MAV sostitutivo la marca da bollo. Sino alle coorti antecedenti il 2014/15 deve recarsi in segreteria studenti solo per la consegna del libretto cartaceo.

Il Presidente sottolinea che le date di scadenza della compilazione della domanda di laurea e di accettazione del titolo tesi coincidono; raccomanda quindi la tempestività nell'accettazione da parte dei relatori per dar modo allo studente di rispettare la scadenza.

Il prof. Tortella richiama per quanto possibile ad una vigilanza da parte dei relatori, anche utilizzando le informazioni fornite dal Servizio Didattica, affinché la domanda di laurea venga presentata alla completamento o quasi degli esami. Recentemente si sono infatti verificati episodi in cui studenti che avevano già presentato domanda di laurea richiedevano sessioni straordinarie d'esame per rispettare le scadenze per il completamento degli esami.

A questo proposito, sia il prof. Dughiero che il prof. Lorenzoni invitano ad un rispetto più severo delle date di appello già fissate. Il prof. Gobbo rileva che il relatore non è soggetto a vincoli se non quello di aver verificato il corretto svolgimento del lavoro di tesi. Il prof. Buja chiede che vengano date delle regole preventive a tutti i docenti sulle date degli appelli. Riguardo a questo, il Presidente propone di evitare vincoli troppo rigidi, anche per la varietà delle situazioni che si possono presentare.

2.e. Syllabus degli insegnamenti

Il Presidente ricorda a chi non avesse provveduto che entro il 24 aprile è necessario compilare la scheda syllabus degli insegnamenti. Il link e le istruzioni per l'accesso sono state riportate nella email dei primi di aprile inviata dal Servizio Didattica. Si ricorda che è possibile duplicare la scheda dello scorso anno e porre le sole modifiche ritenute opportune.

Per gli insegnamenti che andranno a Bando provvederà il Presidente.

2.f. Varie

Inizio attività didattica - calendario test ammissione

FIRMA DEL PRESIDENTE (prof Mauro Andriollo)	FIRMA DEL SEGRETARIO (prof Andrea Tortella)
--	--

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015 Verbale della riunione del 20 aprile 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 6
---	--------

L'inizio delle lezioni è previsto per il 28 settembre. Anche se non riguarda direttamente il corso di LM Ingegneria dell'Energia Elettrica, si informa il Consiglio che è stato pubblicato sul sito d'Ateneo l'Avviso d'ammissione alla laurea triennale. Sono previste tre sessioni di test, la prima il prossimo 13/05, gestite dal consorzio Cisia. E' stato anche stabilito il calendario dei test di ammissione (TOLC). Rispetto alle edizioni passate, in caso di non superamento del test (punteggio <20) è previsto un corso di recupero on-line gestito dal CMELA, che inizierà il 9 settembre con test il 24 settembre.

Open Day

Nell'ambito della promozione dei corsi di studio DII, ed in particolare delle LM, nell'ultima seduta della Commissione Didattica è stata caldeggiata l'organizzazione di un Open Day, possibilmente coordinando l'attività tra CdS tra loro affini (quindi Ing. dell'Energia Elettrica e Ing. Energetica). Tale evento servirà per mostrare attività di ricerca e di didattica della laurea magistrale soprattutto a studenti provenienti da altri corsi di laurea o atenei.

BOZZA

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof Mauro Andriollo)	(prof Andrea Tortella)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015 Verbale della riunione del 20 aprile 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 7
---	--------

3. Regolamento Corso di Studio: allegati n° 2 e n° 3 coorte 2015/2016

Il nuovo Regolamento del Corso di Studio che entrerà in vigore con la coorte 2015/2016 ha quattro allegati:

all. 1: RAD

all. 2: Organizzazione della didattica, elenco insegnamenti

all. 3: Organizzazione della didattica, Piano degli Studi ad approvazione automatica

all. 4: Syllabus delle competenze per l'accesso

Gli allegati 2 e 3 variano ogni anno, e pertanto, in particolar modo il Piano degli Studi, che se scelto dagli studenti non verrà valutato dalla Commissione ma verrà approvato automaticamente dal sistema Uniweb, deve avere il consenso del Consiglio.

Tale punto è dedicato all'approvazione degli allegati 2-3 del Regolamento del CdS per le coorti 2015 e 2016. Essi contengono l'organizzazione didattica già approvata nella seduta precedente ed i requisiti per i piani di studio ad approvazione automatica.

Il Presidente illustra prima l'allegato 2 contenente l'elenco delle attività formative e le istruzioni di fruizione delle attività stesse. Il Consiglio approva il documento.

Con riferimento all'allegato 3, il Presidente illustra lo schema degli insegnamenti obbligatori ed opzionali che possono comporre il piano ad approvazione automatica. Tra questi possono essere scelti anche i 18 CFU a scelta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità gli allegati n° 2 e n° 3 del regolamento del Corso di LM in Ingegneria dell'Energia Elettrica.

FIRMA DEL PRESIDENTE (prof Mauro Andriollo)	FIRMA DEL SEGRETARIO (prof Andrea Tortella)
--	--

4. Proposte finanziamento strumenti per laboratori didattici

Il Presidente illustra brevemente le proposte di finanziamento approvate la settimana precedente in commissione didattica, con finanziamento compreso tra 14 e 15 k€ a testa, che coinvolgono il nostro corso di studi, una direttamente, fatta dal prof. Fiorentin per il laboratorio misure, ed una indirettamente fatta dal prof. Dughiero, riguardante apparecchiature per il laboratorio di elettrotecnica di utilizzo generale prevalentemente per il corso di laurea triennale in Ingegneria dell'Energia, ma che possono essere impiegate anche per insegnamenti della nostra laurea magistrale.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di finanziamento del laboratorio didattico di misure Elettriche.

BOZZA

FIRMA DEL PRESIDENTE (prof Mauro Andriollo)	FIRMA DEL SEGRETARIO (prof Andrea Tortella)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015 Verbale della riunione del 20 aprile 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 9
---	--------

5. Proposta nuova Attività Didattica

Si tratta di un insegnamento denominato **Energia e sostenibilità nel XXI secolo**, di impronta seminariale da 6 CFU promosso dal centro studi Levi Cases che sarà attivato a partire dall'A.A. 2015/2016. Consisterà in 6 moduli di 8 ore ciascuno che coinvolge 3 docenti DII, 2 docenti DSEA ed 1 docente TESAF. Il Presidente chiarisce che tale proposta corrisponde puramente all'esigenza formale di incardinare un insegnamento di interesse trasversale promosso a livello di Ateneo in un corso di studi nel cui regolamento didattico fosse incluso il SSD corrispondente a tale insegnamento: nella fattispecie, il SSD è SECS-P06 corrispondente a quello del promotore e titolare prof. Lorenzoni.

Viene presentato il programma:

BOZZA

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof Mauro Andriollo)	(prof Andrea Tortella)



**Centro interdipartimentale di ricerca
"CENTRO STUDI DI ECONOMIA E TECNICA
DELL'ENERGIA GIORGIO LEVI CASES"**



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Presso:

Dipartimento di Ingegneria Industriale
Via Gradenigo, 6/A - 35131 PADOVA
Tel. 049 8277500 - Fax 049 8277599
levicases@dii.unipd.it

Programma dell'insegnamento:
Energia e Sostenibilità nel XXI secolo
6 moduli di 8 ore

1. Politica dell'energia

Arturo Lorenzoni:

- energia, economia e ambiente,
- obiettivi e regolamentazione del settore dell'energia,
- politiche locali per l'energia,
- energia, la sfida del 21° secolo,
- transizione energetica: previsioni, nuovi scenari, sostenibilità tecnica e sociale,
- sistemi complessi e dinamiche statistiche delle innovazioni energetiche.

2. Energia e industria

Roberto Caldon:

- la conversione dell'energia primaria, le centrali,
- l'uso dell'energia nelle reti e negli stabilimenti industriali,
- efficienza e innovazione industriale,
- la conversione fotovoltaica,
- il contributo energetico delle fonti in prospettiva futura.

3. Energia e mercato

Paola Valbonesi:

- il mercato dell'energia,
- le regole,
- i consumatori e i contratti,
- la determinazione del prezzo dell'energia nel mercato e nei mercati zonal,;
- contratti per l'energia nel mercato libero e di salvaguardia.

4. Energia e Clima

Michele Moretto:

- ambiente e sistema economico,
- le funzioni economiche dell'ambiente,
- efficienza sociale e sfruttamento delle risorse naturali/energetiche,
- i problemi ambientali globali, gli accordi internazionali e i vincoli climatici,
- la conversione dell'energia luminosa in energia chimica,
- la fotosintesi e i combustibili di domani.

Alberto Bertone



Centro interdipartimentale di ricerca
"CENTRO STUDI DI ECONOMIA E TECNICA
DELL'ENERGIA GIORGIO LEVI CASES"



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Presso:
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Via Gradeno, 6/A - 35131 PADOVA
Tel. 049 8277500 - Fax 049 8277599
levicases@dii.unipd.it

5. **Energia, consumatori ed edifici**

Michele De Carli:

- uso dell'energia negli edifici, cogenerazione, risparmio,
- il consumo di energia negli edifici,
- le nuove tecnologie per la domanda finale di energia,
- l'efficienza energetica negli edifici.

6. **Energia, agricoltura e foreste**

Mara Thiene:

- domanda di fonti energetiche alternative e risorse rinnovabili,
- analisi delle preferenze nell'utenza,
- le fonti energetiche dai sistemi agricoli e forestali,
- le filiere dei biocombustibili di origine ligno-cellulosica e del biogas.

FIRMA
(prof M)

Il Presidente apre la discussione circa la proposta.

Il prof. Lorenzoni spiega che l'iniziativa nasce per dimostrare l'impegno nel campo della sostenibilità energetica da parte dell'UniPD, che ha aderito ad un programma ONU sul tema. Puntualizza che ha un carattere generalista che, nelle intenzioni, dovrebbe rivolgersi prevalentemente ad economisti e giuristi.

Il Presidente spiega che comunque tale insegnamento non comparirà negli allegati 2 e 3, ma sarà presente nel catalogo di Ateneo. Potrà quindi essere selezionato come insegnamento a scelta in un piano di studi proposto, soggetto all'approvazione dell'apposita Commissione.

Fa altresì presente che, proprio per la sua natura generalista e tenuto conto che esistono insegnamenti del manifesto che trattano in modo specifico e finalizzato alla preparazione ingegneristica molti dei contenuti di tale insegnamento, l'inserimento di quest'ultimo nel piano di studi sarà presa in considerazione solo con adeguata motivazione.

Il Consiglio approva l'inserimento dell'attività didattica proposta.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof Mauro Andriollo)	(prof Andrea Tortella)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015 Verbale della riunione del 20 aprile 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 13
---	---------

6. Pratiche Docenti

Il Presidente chiede di ratificare l'approvazione data dal Presidente stesso alla richiesta di missione all'estero oltre i 15 giorni da parte della prof.ssa Elena Valcher presso la "Ohio state university". Si tratta di un'attività analoga a quella svolta l'anno precedente e che non interferisce con il regolare svolgimento dell'attività didattica della collega.

Il Consiglio è favorevole alla ratifica della decisione del Presidente

BOZZA

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof Mauro Andriollo)	(prof Andrea Tortella)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015 Verbale della riunione del 20 aprile 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 14
---	---------

7. Pratiche Studenti

Riconoscimento crediti

Viene approvata la richiesta di riconoscimento di 9 CFU per l'esame di Sistemi Elettrici per l'Energia da parte dello studente Paolo CADORIN, iscritto al 1° anno della LM.

Attività all'estero

Il Consiglio ratifica l'approvazione da parte del Presidente alla richiesta dello studente Mattia FILIPPIN per il riconoscimento di 21 CFU per l'attività di tesi svolta presso la Norwegian University of Science and Technology (NTNU) di Trondheim.

BOZZA

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof Mauro Andriollo)	(prof Andrea Tortella)



Dipartimento di Ingegneria Industriale
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
 Riconoscimento nell'ambito della mobilità internazionale
 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

Programma di mobilità: „Erasmus+ Studio
 Istituzione Estera: codice Erasmus: N-TRONDHEI1 denominazione: NTNU - Norwegian University of
 Science and Technology

matricola	Cognome	Nome
1057644	Filippini	Mattia

Indicare le attività presenti nel Manifesto del corso (all.2) che non vengono sostenute, perché sostituite dalle attività della pagina precedente

1	Denominazione insegnamento che non viene sostenuto a Padova	CFU	Voto (arrotondato sulla base di media ponderata) calcolato sulla base del voto per i benefici economici	SSD (solo per crediti legati con la disciplina di attività estera)	Note
1					
2					
3					
4					
5					
totale crediti				0	

Risultati del riconoscimento del lavoro di tesi:

CFU (*)	CFU (**)
"Attività relativa alla tesi svolta all'estero"	21
Eventuale attività rimanente da svolgere a Padova	0
totale	
	21

(*) Il numero di CFU riconosciuti non può superare il numero di CFU previsti per la prova finale

F.to per La Commissione (indicare i membri poi basta una sola firma) o in alternativa indicare il referente pratiche studenti per il giudizio

[Signature] Padova 20/03/2015

Comments:



Dipartimento di Ingegneria Industriale
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
 Crediti maturati all'estero
 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
 1° semestre 2014-2015

Programma di mobilità: „Erasmus+ Studio
 Istituzione Estera: codice Erasmus: N-TRONDHEI1 denominazione: NTNU - Norwegian University of Science
 and Technology

matricola	Cognome	Nome
1057644	Filippini	Mattia

Indicare le attività estere riconosciute presenti nel Transcript of Records

1	Denominazione insegnamento sostenuto all'estero (indicare la data, l'indirizzo, il programma, il docente)	Data Sostegno all'estero (indicare la data presente nel Transcript)	CREDITI ECTS (NB: i crediti vanno sempre convertiti in ECTS)	VOTO ESTERO	VOTO ECTS (se disponibile)	VOTO IN TRENTESIMI	NUMERO ORE (se presente)
1							
2							
3							
4							
5							
totale crediti attività formative				0			

Attività di tesi svolta all'estero

Denominazione (ES/No)	Data rilascio documentazione	Descrizione	Crediti ECTS (*)	VOTO ESTERO (se disponibile)	VOTO ECTS (se disponibile)
No	ToR	Lettera relatore esterno			
SI	04/02/2015	Tesi	21		

(*) nel caso non siano indicati i crediti nella documentazione estera è necessario riportare lo stesso numero di crediti riconosciuti come "Attività relativa alla tesi svolta all'estero"

F.to per La Commissione (indicare i membri poi basta una sola firma) o in alternativa indicare il referente pratiche studenti per la mobilità

[Signature] Padova 20/03/2015

Comments:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015 Verbale della riunione del 20 aprile 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 16
---	---------

Piani di studio

Viene mostrato l'elenco dei piani di studio esaminati dalla Commissione a seguito all'apertura della finestra di febbraio, più altri due presentati successivamente da studenti in prossimità della laurea:

1039118	Roberto	Approvato 03/2015
1041292	Manganaro	Approvato 03/2015
1043393	Docì	Approvato 03/2015
1057567	Pretato	Approvato 03/2015
1058373	Donini	Approvato 03/2015
1058643	Chiodetto	Approvato 03/2015
1058789	Bertazzo	Approvato 03/2015
1061244	Costa	Approvato 03/2015
1061251	Fusar	Approvato 03/2015
1061397	De Massari	Approvato 03/2015
1061635	Gavioli	Approvato 03/2015
1062252	Felicetti	Approvato 03/2015
1063969	Rizzo	Approvato 03/2015
1076935	Toigo	Approvato 03/2015
1077902	Sutkovic	Approvato 03/2015
1080668	Corellas	Approvato 03/2015
1081471	Voltolina	Approvato 03/2015
1081492	Mizzon	Approvato 03/2015
1082110	Caramanna	Approvato 03/2015
1082662	Di Vietro	Approvato 03/2015
1083958	Atzei	Approvato 03/2015
1084004	Cossu	Approvato 03/2015
1084520	Maccarrone	Approvato 03/2015
1057922	Sandano	Approvato 04/2015
1057734	De Soricellis	Approvato 04/2015

Il Consiglio approva le pratiche studenti ed i Piani di Studio valutati dalla Commissione

FIRMA DEL PRESIDENTE (prof Mauro Andriollo)	FIRMA DEL SEGRETARIO (prof Andrea Tortella)
--	--

8. Viaggi studio

Viene approvata.

Il Presidente chiede al Consiglio l'autorizzazione (subordinata alla verifica della copertura economica da parte del Presidente) a svolgere un viaggio d'istruzione nell'ambito del corso Conversione Statica dell'Energia Elettrica presso la sede ASI-Nidec di Montebello Vicentino nella prima settimana di giugno.

Informa inoltre di non aver ricevuto altre richieste d'autorizzazione viaggi studio.

Il Consiglio autorizza il prof Andriollo la visita d'istruzione

BOZZA

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof Mauro Andriollo)	(prof Andrea Tortella)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015 Verbale della riunione del 20 aprile 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 18
---	---------

9. Varie ed eventuali

Non essendovi ulteriori punti da sottoporre al Consiglio, alle 17.40 il Presidente dichiara esaurita l'analisi degli argomenti relativi ai punti all'ordine del giorno, ringrazia i partecipanti e la riunione ha termine.

BONZINA

FIRMA DEL PRESIDENTE (prof Mauro Andriollo)	FIRMA DEL SEGRETARIO (prof Andrea Tortella)
--	--