

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	A.A. 2015/2016	pag. 1
--	----------------	--------

Il giorno 10 novembre 2015 alle ore 16.30, 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	
RAN	Manuele Bertoluzzo	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.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.	Moreno Muffatto			X
R.A.	Giancarlo Pesavento			X
PC	Elisabetta Sieni	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 16.35, verificato il raggiungimento del numero legale, apre la riunione, chiedendo preliminarmente l'approvazione ad una variazione all'O.d.G., consistente nell'anticipazione del punto 8) Nuovo Insegnamento al punto 3). Il Consiglio approva. L'articolazione dell'ordine del giorno risulta quindi la seguente:

1

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

Ordine del giorno

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Proposta attivazione Insegnamento "Tecnologie per l'accumulo energetico con laboratorio elettrochimico"
4. Composizione GAV e altre commissioni
5. Analisi preliminari sull'offerta formativa a.a. 2016/2017
6. Pratiche Docenti
7. Pratiche Studenti
8. Viaggi studio

Prima di iniziare la discussione il Presidente desidera rivolgere un caloroso ringraziamento da parte di tutto il Consiglio al Prof. Giovanni Martinelli, in congedo dal 1° ottobre ed invitato alla seduta come ospite, per la preziosissima opera di supporto svolta per il Corso di Studi nella valutazione dei piani di studio. Il Consiglio si associa unanime al ringraziamento.

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 <https://elearning.unipd.it/dii/mod/page/view.php?id=10374>

Fatta salva la segnalazione di alcuni refusi da parte del Prof. Lorenzoni, che saranno emendati, non vi sono osservazioni di sostanza da parte dei componenti del CCS ed il Presidente pone pertanto in approvazione il verbale del 20/04/2015

Il CCS approva all'unanimità.

2. Comunicazioni

Il Presidente espone le seguenti comunicazioni

2.a- Presa di servizio

Dal 1 novembre 2015 Manuele Bertoluzzo ha preso servizio con la qualifica di professore associato. Non si evidenzia la necessità di alcuna modifica nel carico didattico, se non per l'assegnazione come carico didattico aggiuntivo dell'insegnamento di 'Veicoli elettrici', già attribuitogli in qualità di ricercatore.

2.b- Iniziative per l'orientamento

Il 26-28 novembre (giovedì-sabato) dalle 9 alle 18 si tiene presso la Fiera di Verona Job&Orienta; il Dipartimento sarà presente e si chiede la disponibilità di dottorandi per presidiare la postazione.

Le spese di trasferta potranno essere coperte con fondi del CCS.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 2
--	--------

È stata inoltre fatta richiesta (che probabilmente sarà accettata) di prolungare di un giorno la consueta iniziativa per l'orientamento che si tiene ogni anno ad Agripolis.

2.c- Segnalazioni dalla Scuola: prova TAL B2 inglese per LM

È stata riscontrata la tendenza degli studenti a sostenere il test di inglese verso la fine del percorso formativo, con inevitabili problematiche di urgenza che spesso sfociano nella richiesta di appelli "ad personam", difficilmente sostenibile. È stato perciò richiesto dalla Scuola un'opera di sensibilizzazione da parte del CCS affinché sia considerato un esame come gli altri. Si propone (consci del fatto che l'impatto è più che altro a livello psicologico) di calendarizzare l'insegnamento al I° anno della LM.

2.d- Numero programmato

Nell'ultima seduta della Commissione Didattica il Coordinatore Prof. Savio ha evidenziato che il "numero programmato ampio" finora ipotizzato (pari o superiore al numero di immatricolati per l'A.A. in corso) non è sostenibile con i docenti di riferimento ora disponibili. È stato comunque deliberato di non introdurre il numero programmato nel 2016/17, anche se, in assenza di modifiche del quadro di riferimento normativo, si prevede che sarà necessario introdurlo comunque a partire dall'A.A. successivo.

2.e- Nuovi sistemi di prenotazione aule/esami

Il Presidente riassume alcune funzionalità del nuovo sistema di prenotazione aule EasyRoom, integrato con EasyCourse (sistema preparazione orari). È in corso l'attivazione dell'accesso tramite Single Sign On in corso, a cura del CSIA. Per quanto riguarda la prenotazione aule del DII, si sta completando il trasferimento dei dati inseriti nel vecchio sistema al nuovo sistema.

Viceversa, per quanto riguarda la gestione calendario esami, con verifica dei vincoli di contemporaneità, ecc., (modulo EasyTest), si è ancora in fase di valutazione.

Con EasyRoom è possibile gestire in modo integrato la definizione della data e la prenotazione aule; la Segreteria Didattica sta già provvedendo a fare l'operazione di "aggancio" alle prenotazioni già effettuate con il vecchio sistema e sono stati individuati alcuni problemi di sovrapposizione. È necessario pertanto che i docenti verifichino comunque le prenotazioni aule (a trasferimento completato) e se necessario modificare le date.

2.f- Siti didattici DII

Il Presidente descrive brevemente la nuova struttura del sito del Corso di Studi realizzata sulla piattaforma Moodle, illustrandone caratteristiche, contenuti e funzionalità sia dal lato studente che da quello docente. In particolare segnala la possibilità per gli studenti di ricevere automaticamente le News aggiornate del corso di studi iscrivendosi alla pagina corrispondente e la creazione della

2

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 3
--	--------

sezione per i possibili nuovi studenti in ingresso (per affinità, tale sezione raggruppa Ingegneria dell'Energia, Ingegneria dell'Energia Elettrica ed Ingegneria Energetica).

2.g- Servizio Didattica

Il Presidente segnala le novità introdotte dal Servizio Didattica per quanto riguarda alcune procedure di routine:

- nuovo sistema on-line per la designazione delle commissioni esame di profitto
 - è già stato attuato e non si segnala finora alcun problema
- sistema giustificazioni Consiglio e Commissioni
 - introdotto anche per le sedute dei CCS (inclusa quella attuale); la procedura è stata seguita nella maggioranza dei casi
- approvazione e gestione visite d'istruzione
 - procedura Moodle in fase di implementazione: ai Presidenti perverranno le richieste da approvare
 - definizione di data, lista partecipanti, mezzi di trasporto un mese prima

2.h- Procedura Uniweb per approvazione L.A.

Il Presidente comunica che la procedura Uniweb per approvazione L.A. è attiva da giugno ed è stata già utilizzata per esaminare ed approvare 19 L.A.. Si ribadisce che è richiesta – in generale – la corrispondenza tra attività svolta all'estero e attività didattica di UniPD, sia pure a livello formale per quanto riguarda le attività con crediti a scelta, oppure si può utilizzare l'opzione "Attività per crediti liberi non associabili". Onde evitare difficoltà per il riconoscimento dei crediti per le attività svolte all'estero al rientro, è richiesta una verifica preventiva del percorso formativo complessivo dello studente sulla base una bozza di piano di studio. Si raccomanda ai Responsabili di flusso di sollecitare la lettura delle istruzioni nel sito del nostro Corso di studi.

Il Prof. Alotto segnala le difficoltà che incontrano i Responsabili di flusso nel dover fornire informazioni sul riconoscimento crediti in modo difforme alla Scuola di Ingegneria e al Servizio di Ateneo per i Riconoscimenti Internazionali.

La Prof.ssa Valcher dal canto suo evidenzia che le nuove procedure hanno esautorato il responsabile di flusso e che di fatto la corrispondenza richiesta tassativamente dal sistema tra attività svolte all'estero e attività del nostro Ateneo, che spesso risulta puramente formale, fa sì che nella carriera dello studente compaiano poi insegnamenti i cui contenuti e competenze possono essere completamente difformi da quelli effettivamente acquisiti all'estero.

Il Presidente propone che operativamente i Responsabili di Flusso, coordinandosi auspicabilmente a livello di Scuola di Ingegneria, segnalino collettivamente alla Scuola le criticità evidenziate.

3

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 4
--	--------

2.i- Settimana del miglioramento della didattica

Il Presidente comunica che quest'anno la "Settimana del miglioramento della didattica" si svolgerà dal 14 al 18 dicembre. Durante la settimana verrà convocato un CCS per analizzare gli esiti delle rilevazioni dell'opinione degli studenti, e valutare i risultati delle azioni correttive proposte nella scheda di riesame dello scorso anno.

2.j- Scadenze programmazione didattica ed accreditamento

A un incontro con il prorettore alla didattica Prof.ssa MAPELLI (26, 28 ottobre) sono state comunicate le seguenti scadenze:

SOGGETTI	ATTIVITA'/PROCESSI	SCADENZA*	DOCUMENTI
Commissioni Paritetiche Direttori di Dipartimento Presidenti di CdS Presidenti di Scuola	Riunioni organismi coinvolti per la Settimana del miglioramento della didattica (14-18 dicembre)	18/12/2015	
PA di supporto Presidenti di CdS	CdS con proposte di modifica ordinamento; inserimento ordinamento	18/12/2015	 Guida CUN
Direttori di Dipartimento Presidenti di CdS Presidenti di Scuola	Approvazione ordinamenti e attivazione con contingente stranieri e numero programmato	18/12/2015	
Direttori di Dipartimento PA di supporto Presidenti di CdS Presidenti di Scuola	Approvazione programmazione didattica della coorte e coperture insegnamenti erogati. Definizione docenti di riferimento. Eventuali modifiche al regolamento didattico	29/02/2016	
Direttori di Dipartimento PA di supporto Presidenti di CdS Presidenti di Scuola	Aggiornamento degli allegati al regolamento didattico	31/03/2016	
Presidenti di CdS	Informazioni per gli avvisi di ammissione	31/03/2016	
Docenti Presidenti di CdS	Inserimento e convalida dei Syllabus	30/04/2016	
PA di supporto Presidenti di CdS	Completamento sezioni SUA-CdS	30/04/2016	 Modifiche SUA AA2016-17

4

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	A.A. 2015/2016 pag. 5
--	--------------------------

2.k- Immatricolazioni

Al 30 ottobre le nuove matricole di LM in Ingegneria Energetica erano 45; alle 7,30 della data odierna c'erano 57 preimmatricolazioni. Gli studenti potranno preimmatricolarsi fino al 15 gennaio ed immatricolarsi sino a fine febbraio 2016.

2.l- Registri Didattici:

Sempre all'incontro con il prorettore alla didattica è stato comunicato che da questo anno accademico i registri didattici saranno compilati in Uniweb. Terminata la fase di sperimentazione saranno fornite informazioni e scadenze.

La Segreteria Didattica raccomanda, a chi non avesse provveduto, la consegna dei Registri Didattici per gli insegnamenti 2014/2015.

2.m- Finestre e modalità per la presentazione dei piani degli studi

Il numero di finestre per la presentazione dei Piani di Studio è stato raddoppiato (vedi tabella sotto).

FINESTRA	STUDENTI	COMMISSIONE	SEGRETARIA
1	16/11-6/12	7/12-20/12	21/12-10/1
2	21/12-10/1	11/1-31/1	1/2-21/2
3	1/2-21/2	22/2-13/3	14/3-3/4
4	14/3-3/4	4/4-24/4	25/4-15/5
5	25/4-15/5	16/5-5/6	6/6-19/6
6	6/6-19/6	20/6-30/6	1/7-?/7

Si segnala la necessità di presentare un piano di studi sia pur parziale (da non presentare alla Commissione) già dal primo anno per poter iscriversi agli appelli

È stato richiesto di mantenere la procedura di avviso per email/SMS dell'apertura delle finestre e delle relative scadenze.

5

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	A.A. 2015/2016	pag. 6
--	----------------	--------

3. Proposta attivazione Insegnamento "Tecnologie per l'accumulo energetico con laboratorio elettrochimico" (TAELE)

L'insegnamento, di 6 CFU e a scelta fa riferimento al SSD ING-IND/31, è improntato ad un forte carattere applicativo, con parte teorica limitata e parte sperimentale preponderante (24 h), da svolgere in laboratorio. Il numero massimo di studenti ammessi è stato proposto in 15 per esigenze di accesso alle attività sperimentali, con regole di ammissione che saranno definite in armonia con quelle adottate negli insegnamenti ad accesso programmato di altri corsi di laurea (regole unificate di questo tipo sono in corso di definizione nei CCS dell'area informazione). Il docente di riferimento è il Prof. Massimo Guarnieri, con il supporto del Prof. Di Noto in particolare per l'attività sperimentale.

Il Prof. Guarnieri illustra motivazioni della proposta e finalità, contenuti ed aspetti organizzativi dell'insegnamento.

Il Presidente chiede chiarimenti in merito ad alcuni aspetti relativi alle possibili sovrapposizioni con altri insegnamenti ed ai criteri per l'ammissione degli studenti. Chiede inoltre conferma riguardo al SSD definitivo di appartenenza dell'insegnamento, dato che ciò potrebbe avere un impatto ai fini della richiesta di eventuali modifiche al RAD.

In merito alle sovrapposizioni, il Prof. Guarnieri sottolinea che l'insegnamento 'Materials for Energetics', a cui fa attualmente riferimento il nostro manifesto degli studi, è incentrato più che altro sulle caratteristiche dei materiali piuttosto che sugli aspetti applicativi ed è probabilmente destinato a non essere più erogato dato che lo stesso Prof. Di Noto, attuale docente titolare, non fa più parte del Dipartimento di Chimica a cui è incardinato il Corso di Studi in cui era incluso tale insegnamento. Il Prof. Guarnieri evidenzia inoltre che, stante l'importanza e l'attualità della tematica dell'accumulo energetico e la varietà di soluzioni tecnologiche adottate a riguardo, essa può essere affrontata in più insegnamenti nei suoi diversi aspetti; per quanto riguarda l'insegnamento proposto, in particolare, si ribadisce l'intento di privilegiare l'attività sperimentale per colmare le attuali lacune a livello formativo.

Per quanto riguarda la sovrapposizione con Elettrochimica, sottolinea gli elementi di differenziazione e rivendica la non confrontabilità, trattandosi di un insegnamento della laurea triennale.

Per quanto concerne i criteri di ammissione, sottolinea che corsi a numero chiuso sono già esistenti soprattutto al dipartimento di Ingegneria dell'Informazione; ritiene quindi che per i criteri (incluso quello meritocratico) ci si possa ispirare a tali esperienze.

Il Prof. Lorenzoni argomenta che la scelta del numero chiuso con selezione in base al profitto si tradurrebbe in una disparità nei confronti di altri insegnamenti che viceversa non applicano restrizioni all'accesso e che quindi si trovano ad operare con una popolazione di diverso livello.

Il Presidente sottolinea che i criteri di accesso vanno comunque discussi al fine di evitare tali disparità.

6

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 7
--	--------

Il Rappresentante degli studenti esprime l'interesse per un insegnamento con una forte caratterizzazione sperimentale.

Il Prof. Caldon suggerisce che la reintroduzione dell'indirizzo per le "Tecnologie avanzate" potrebbe permettere di vincolare l'accesso all'insegnamento alla scelta di tale indirizzo.

Il Prof. Lorenzoni sottolinea la necessità anche di valutare la sostenibilità del nuovo insegnamento vista la contrazione delle risorse di organico e la situazione dei docenti del SSD CHIM/07 soggetti a sovraccarico didattico illustrata ampiamente nell'ultimo consiglio di Dipartimento e ritenuta critica dai rappresentanti del settore stesso.

A tale riguardo, il Presidente ribadisce la necessità di stabilire se tale insegnamento continuerà a fare riferimento al SSD ING-IND/31 o se si deve ipotizzare a breve il passaggio a CHIM/07, dato che tale passaggio sarebbe subordinato alla soluzione complessiva del sovraccarico didattico di quel SSD.

All'unanimità si decide di rimandare alla prossima riunione l'eventuale discussione, sollecitando il Rappresentante degli studenti a raccogliere l'opinione degli studenti.

7

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 8
--	--------

4. Composizione GAV e altre commissioni

Per quanto riguarda il GAV, il Presidente evidenzia la necessità di rimpiazzare gli studenti Francesco Gentilin (laureato) e Alice Morella (laureanda); si accetta la proposta di accogliere nel GAV lo studente Angelo Tonello, con laurea triennale entro il corrente mese di novembre, e si delega il Presidente per ricerca altri candidati

Il Presidente propone, in uniformità con quanto fatto per altri CCS, l'introduzione di rappresentanti degli stakeholder e sottopone come candidati il Dott. Ing. Massimo Furlan (consulente aziendale) ed il Dott. Ing. Manuel De Bortoli (Category Manager – Generators Marelli Motori).

Il prof. Guarnieri chiede chiarimenti in merito all'esperienza del primo candidato, ed il Presidente ne illustra la storia e le competenze professionali che a suo avviso lo mettono in grado di esprimere il punto di vista di una parte significativa del mondo del lavoro in cui i nostri laureati andranno ad inserirsi.

Il prof. Caldon propone di coinvolgere dei rappresentanti delle imprese non solo nel GAV, ma anche invitando delle figure qualificate ad incontri mirati a consentire a tutti i docenti del Consiglio di confrontarsi con loro sulle tematiche dell'organizzazione del corso. Il prof. Bolognani sottolinea che a breve si potrà utilizzare anche il canale degli Alumni per acquisire un giudizio sul Corso e sui singoli Insegnamenti. Inoltre, se si vuole un'opinione a livello di advisory board, propone di coinvolgere le associazioni industriali di categoria, riorganizzate di recente.

Il Presidente ringrazia i Proff. Caldon e Bolognani del loro contributo e li invita senz'altro a prendere i necessari contatti a riguardo e a sottoporli eventuali riferimenti.

Per quanto riguarda la Commissione piani di studio, si porta a ratifica il subentro dal 1° ottobre del Prof. Roberto Benato al Prof. Giovanni Martinelli.

8

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 9
--	--------

5. Analisi preliminari sull'offerta formativa per l'A.A. 2016/2017

Stante il protrarsi della discussione nei precedenti punti dell'ordine del giorno, il Presidente propone di rimandare ad altra seduta la discussione di questo punto dell'ordine del giorno. Il Consiglio approva.

9

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 10
--	---------

6. Pratiche Docenti

Non vi sono pratiche Docenti.

10

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 11
--	---------

7. Pratiche Studenti

Il Presidente illustra brevemente e pone a ratifica (ove necessario), le seguenti pratiche:

Riconoscimento crediti per attività svolte all'estero:

Nicola VIAFORA: riconoscimento 50 CFU da AALBORG UNIVERSITY

Matteo BAÙ: riconoscimento 50 CFU da AALBORG UNIVERSITY

Eduardo BONATO: riconoscimento 21 CFU per tesi di laurea (Graz)

Nicola CHIODETTO: riconoscimento 21 CFU per tesi di laurea (Boston)

Giorgia PITTERI: riconoscimento 21 CFU per tesi di laurea (Monaco)

Ammissione alla LM da altri Atenei:

Andrea RAGESSI: da Ingegneria Industriale – Università di Trieste

Thomas DE FAVERI: da Ingegneria Industriale – Università di Trieste

Antonio CHIARELLI: da Ingegneria Elettrica – Politecnico di Torino

Giuseppe SECCHI: da Ingegneria Elettrica – Politecnico di Torino

Pratiche "informali" per l'ammissione alla LM:

TODESCHI Matteo: da LT Ing. Civile di Trento; richiesta respinta con motivazioni e suggerimenti (corsi singoli)

CANTAMESSA Amos: da LT Ing. Energetica da Politecnico di Torino; richiesta integrazione di 9 CFU in ING-IND/33 (impianti elettrici)

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 12
--	---------

Il Presidente espone l'elenco dei piani di studio esaminati dalla Commissione da sottoporre a ratifica:

Matric.	Cognome	Data pratica	Matric.	Cognome	Data pratica
1038626	Munaro	appr. 05/2015	1080327	Voltolina	appr. 05/2015
1054814	Residori	appr. 05/2015	1081735	Cenghialta	appr. 05/2015
1057549	Poletto	appr. 05/2015	1081871	Berto	appr. 05/2015
1058376	Cucit	appr. 05/2015	1082110	Caramanna	appr. 05/2015
1061323	Tolin	appr. 05/2015	1082177	Bellini Ezio	appr. 05/2015
1061404	Cencherle	appr. 05/2015	1082193	Limuti	appr. 05/2015
1061687	Cattelan	appr. 05/2015	1084132	Donato	appr. 05/2015
1063562	Zennaro	appr. 05/2015	1084172	Passarotto	appr. 05/2015
1063664	Amadio	appr. 05/2015	1084227	Cappelletto	appr. 05/2015
1063835	Rui	appr. 05/2015	1084252	Mazzucco	appr. 05/2015
1063837	Bonato	appr. 05/2015	1084520	Maccarone	appr. 05/2015
1068091	Marconi	appr. 05/2015	1085324	Bellini	appr. 05/2015
1079418	Tomasone	appr. 05/2015	1057567	Pretato	appr. 05/2015
1079895	Puppin	appr. 05/2015	1063671	Gallo	appr. 10/2015
1080068	Oliver	appr. 05/2015	1081643	Morella	appr. 10/2015

12

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	A.A. 2015/2016 pag. 13
--	---------------------------

Il Presidente sottopone poi l'elenco dei L.A. approvati

1080668	CORELLAS GIULIA	26/06/2015	Cardiff University - TURRI Roberto
1067317	BALDAN MARCO	27/06/2015	Leibniz Universität Hannover - Institute of Electrotechnology - FORZAN Michele
1095647	PESAVENTO NICOLA	27/06/2015	Cardiff University - TURRI Roberto
1104527	CADORIN PAOLO	30/06/2015	Universitat de les Illes Balears - MASCHIO Alvisè
1087103	DAS RIDOY	07/09/2015	University of Northumbria at Newcastle - TURRI Roberto
1100636	MAZZUCATO RICCARDO	07/09/2015	Universidade de Lisboa TURRI Roberto
1105633	ROMAN MICHELE	09/10/2015	Technische Universität München - BIANCHI Nicola
1106269	SALVADOR LUCA	09/10/2015	Aalto Yliopisto (Aalto University) - School of Electrical Engineering - BIANCHI Nicola
1105110	CORRÀ ANDREA	12/10/2015	Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca - DESIDERI Daniele
1110956	FABRIS LUCA	12/10/2015	Universitat de les Illes Balears - MASCHIO Alvisè
1128175	LUNARDON FEDERICO	12/10/2015	Universidade do Porto - PESAVENTO Giancarlo
1106266	MARSANGO LAURA	12/10/2015	Universitat de les Illes Balears - MASCHIO Alvisè
1087096	LEORATO ENRICO	13/10/2015	Universidad de Sevilla - DE CARLI Michele
1127800	BASTIANELLO STEFANO	14/10/2015	Universidade de Lisboa - TURRI Roberto
1106751	CALLEGARI FEDERICO	22/10/2015	Inst. National Polytechnique de Toulouse - FORZAN Michele
1128059	POZZAN MARCO	22/10/2015	Universidad de Vigo - VALCHER Maria Elena
1123094	ANDRETTA CARLO	24/10/2015	Universitat Rostock - Faculty of Informatics and Electrical Engineering - FORZAN Michele
1106576	CAZZADOR VALENTINA	24/10/2015	Universitat Rostock - Faculty of Informatics and Electrical Engineering - FORZAN Michele
110486	PERENZONI ENRICO	09/11/2015	Inst. National Polytechnique de Toulouse - FORZAN Michele

13

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 14
--	---------

0		5	
---	--	---	--

Il Consiglio ratifica le pratiche studenti ed i Piani di Studio approvati.

14

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 15
--	---------

8. Viaggi studio

Il prof. Roberto Turri ha chiesto al Presidente l'autorizzazione a svolgere una visita il 1/12/2015 con autobus granturismo noleggiato, e con la partecipazione di una quarantina di studenti del 2° anno del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria dell'Energia Elettrica.

La visita si svolgerà presso ABB sede di Dalmine, Via Friuli 4 e avrà come scopo la partecipazione alla Giornata di incontro studenti e docenti "Electrical Engineer Day" organizzata da ABB con il coinvolgimento di diversi Atenei italiani.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione.

Inoltre il prof Roberto Benato chiede al Consiglio di poter effettuare una visita tecnica a TERNA RETE ITALIA nella stazione elettrica di Scorzé, durante il corso di "Sistemi elettrici per l'energia" che si svolgerà il secondo semestre.

Il Consiglio autorizza il viaggio d'istruzione.

15

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016 Verbale della riunione del 10 novembre 2015 Consiglio del Corso di Studi della LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	pag. 16
--	---------

Alle ore 19.00 il Presidente dichiara esaurita l'analisi degli argomenti relativi ai punti all'ordine del giorno, ringrazia i partecipanti e la riunione ha termine.

16

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