



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA ELETTRICA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

ESTRATTO DEL
VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA DEL 19-06-2013

Il giorno 19-06-2013 alle ore 10,00 presso il Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici dell'Università di Palermo, si riunisce, giusta convocazione del Presidente, Prof. Giuseppe Ricco Galluzzo, con Prot. N. 1360 del 12-06-2013, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) comunicazioni;
- 2) manifesto operativo A.A. 2013/2014;
- 3) calendario esami di profitto Sessione autunnale A.A. 2012/2013: discussione e determinazioni conseguenti;
- 4) accordo di mobilità con il Corso di Laurea de Engenharia Elétrica della Universidade Federal de Ouro Preto (Brasile)
- 5) accordo di mobilità UNIPA - EPU;
- 6) pratiche studenti;
- 7) varie ed eventuali.

Sono presenti:

i docenti: S. Favuzza, E. Francomano, M.G. Ippolito, S. Nuccio, G. Ricco Galluzzo, P. Romano, F. Viola;
i ricercatori afferenti: V. Di Dio, M. L. Di Silvestre, F. Massaro, L. Mineo;
i ricercatori TD afferenti: G. Zizzo.

i rappresentanti degli studenti: B. D'Agostino, Marchese Ivan e Emilio Marino;

Sono assenti giustificati:

i docenti: G. Ala, , L. Dusonchet, S.Mangione;

Sono assenti:

i docenti: F. Alonge, A. Augugliaro, G. Caruso e R. Miceli;
i ricercatori afferenti: M. Trapanese.
i ricercatori TD afferenti: F. Genduso.
i rappresentanti degli studenti: P. Maltese.

Presiede il Prof. Giuseppe Ricco Galluzzo che dichiara aperta la seduta alle ore 10,10 dopo averne constatata la validità. Svolge le funzioni di segretario l'Ing. Fabio Massaro.

1) Comunicazioni

... OMISSIS ...

6) Pratiche studenti;

... OMISSIS ...

Accreditamento CFU di cui art 10 comma 1 , lettera f) del D.M. 509/1999 e art. 10, comma 5, lettera d) del D.M. 270/2004

Laurea Triennale:

Indemburgo Antonio, matricola: 556832 (9 CFU)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA ELETTRICA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

- Il mercato elettrico dell'energia (riconosciuto il 08/10/2012) CFU:1.5
- Gli strumenti finanziari, incentivi ed agevolazioni nell'ambito delle fonti rinnovabili e della cogenerazione (riconosciuto il 08/10/2012) CFU:1.5
- Il paziente al centro del dibattito multidisciplinare (riconosciuto il 12/12/2012) CFU:3
- Mobilità sostenibile a palermo (riconosciuto il 12/12/2012) CFU:1
- Edificio sostenibile: energie e materiali (riconosciuto in seduta odierna) CFU:1
- Porche: dal motore termico all'ibrido (riconosciuto in seduta odierna) CFU:1

Tuttoilmondo Marco, matricola: 554816 (9 CFU)

- Il mercato elettrico dell'energia (riconosciuto il 08/10/2012) CFU:1.5
- Gli strumenti finanziari, incentivi ed agevolazioni nell'ambito delle fonti rinnovabili e della cogenerazione (riconosciuto il 08/10/2012) CFU:1.5
- Il paziente al centro del dibattito multidisciplinare (riconosciuto il 12/12/2012) CFU:3
- Mobilità sostenibile a palermo (riconosciuto il 12/12/2012) CFU:1
- Edificio sostenibile: energie e materiali (riconosciuto in seduta odierna) CFU:1
- Porche: dal motore termico all'ibrido (riconosciuto in seduta odierna) CFU:1

D'Agostino Bartolomeo, matricola: 550598 (9 CFU)

- Trazione elettrica veicolare (riconosciuto in seduta odierna) CFU:1
- Ingegneria innovazione e impresa (riconosciuto in seduta odierna) CFU:3
- Il paziente al centro del dibattito multidisciplinare (riconosciuto il 12/12/2012) CFU:3
- Mobilità sostenibile a palermo (riconosciuto il 12/12/2012) CFU:1
- Porche: dal motore termico all'ibrido (riconosciuto in seduta odierna) CFU:1

Marino Emilio, Matricola: 553875 (9 CFU)

- sem. il paziente al centro del dibattito multidisciplinare (riconosciuto il 12/12/2012) CFU:3
- sem. mobilità sostenibile a palermo (riconosciuto il 12/12/2012) CFU:1
- sem. il mercato dell'energia elettrica (riconosciuto il 29/01/13) CFU: 1.5
- sem. generazione e consumo di energia elettrica tra sostenibilità e mercato (riconosciuto in seduta odierna) CFU:0.5
- sem. trazione elettrica veicolare (riconosciuto in seduta odierna) CFU:1
- sem. edificio sostenibile : energie e materiali (riconosciuto in seduta odierna) CFU:1
- sem. porche: dal motore termico al motore ibrido (riconosciuto in seduta odierna) CFU:1

Marchese Ivan, Matricola:547364 (9 CFU)

- sem. il paziente al centro del dibattito multidisciplinare (riconosciuto il 12/12/2012) CFU:3
- sem. mobilità sostenibile a palermo (riconosciuto il 12/12/2012) CFU:1
- Corso matlab (riconosciuto in seduta odierna) CFU:3
- sem. Trazione elettrica e veicolare: stato dell'arte ed evoluzioni future (riconosciuto in seduta odierna) CFU:1
- Porche: dal motore termico all'ibrido (riconosciuto in seduta odierna) CFU:1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA ELETTRICA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Laudicina Sergio, Matricola 556104 (9 CFU)

- Sem. Avvio all'esercizio della professione di Ingegnere (riconosciuto il 08/10/2012): CFU 4
- Sem. Avvio all'esercizio della professione di Ingegnere (riconosciuto in seduta odierna) CFU:2
- Sem. il paziente al centro del dibattito multidisciplinare (riconosciuto il 12/12/2012) CFU 3

Lentini Giuseppe, Matricola 538925, (9CFU)

- Sem: "Avvio all'esercizio della professione di Ingegnere" (riconosciuto il 08/10/2012):CFU 4
- sem: il paziente al centro del dibattito multidisciplinare (riconosciuto il 12/12/2012) CFU 3
- sem: "Avvio all'esercizio della professione di Ingegnere" (riconosciuto in seduta odierna) CFU:2

Damiata Mario, matricola: 556329, (9 CFU)

- Sem: "Avvio all'esercizio della professione di Ingegnere" (riconosciuti il 08/10/2012) CFU 4
- Sem: "Avvio all'esercizio della professione di Ingegnere" ((riconosciuto in seduta odierna) CFU 2
- sem: il paziente al centro del dibattito multidisciplinare (riconosciuti il 12/12/2012) CFU 3

.....OMISSIS.....

7) Varie ed eventuali

.....OMISSIS.....

Non essendoci altre varie ed eventuali ed altri punti da trattare si esaurisce l'esame dell'o.d.g.

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante.

Alle ore 12.00 il Prof. Giuseppe Ricco Galluzzo dichiara chiusa la seduta ed il Consiglio si scioglie.

Il Segretario

(Ing. Fabio Massaro)

Il Presidente

(Prof. Giuseppe Ricco Galluzzo)