

# Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

## A.A. 2011/2012

### Valutazione dei requisiti curriculari e di adeguatezza della preparazione personale

La Commissione istituita dal Consiglio di Corso di Studi in Ing. Elettrica ha esaminato, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Didattico della Laurea Magistrale, le 18 domande pervenute, con riferimento al possesso dei requisiti curriculari e di adeguatezza della preparazione personale. Gli esiti dell'esame sono riassunti nella tabella seguente. Si ricorda che, in base al Regolamento Carriere Studenti dell'Università di Cagliari, l'iscrizione condizionata è subordinata al possesso, alla data del 30 settembre, di almeno 160 crediti fra quelli previsti dal piano di studi, diminuiti del numero di crediti attribuiti al conseguimento del titolo finale.

prematr	Cognome	Nome	Data nascita	Laurea	Requisiti curriculari	Prova di accesso
100	C	N	20/01/1977	si	si	Esonerato
261	D'A	A	26/01/1985	si	Vedi nota 1	Vedi nota 1
19	F	R	19/06/1988	si	si	Esonerato
58	F	V	24/11/1983	si	si	Esonerata
203	G	A	18/10/1982	si	si	Esonerato
131	M	N	21/10/1986	si	si	Esonerato
68	M	F	09/11/1980	si	si	Esonerato
98	S	M	29/01/1982	si	si	Esonerato
67	C	S	06/10/1979	no	si (in ipotesi)	Vedi nota 2
182	F	G	22/09/1989	no	si (in ipotesi)	Vedi nota 2
206	G	L	27/08/1989	no	si (in ipotesi)	Vedi nota 2
105	L	A	05/10/1988	no	si (in ipotesi)	Vedi nota 2
97	S	M	15/04/1989	no	si (in ipotesi)	Vedi nota 2
270	S	M L	05/06/1989	no	si (in ipotesi)	Vedi nota 2
211	S	B	23/08/1988	no	si (in ipotesi)	Vedi nota 2
268	T	M	11/08/1988	no	si (in ipotesi)	Vedi nota 2
3	T	M	16/06/1987	no	si (in ipotesi)	Vedi nota 2
229	Z	A	03/03/1983	no	si (in ipotesi)	Vedi nota 2

La prova di accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica per l'A.A. 2011/2012 è fissata per il **giorno 15/09/2011, alle ore 10, nell'Aula B0, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, Edificio B, Via Is Maglias.**

La prova consisterà nella redazione di un elaborato scritto e riguarderà i seguenti argomenti:

1. Campi e circuiti elettrici e magnetici
2. Componenti per la conversione elettromeccanica dell'energia
3. Sistemi elettrici per il trasferimento dell'energia
4. Dispositivi ed architetture per le misure elettriche ed elettroniche
5. Sistemi di controllo automatici

Sono esonerati dalla prova d'accesso i laureati di primo livello che hanno già conseguito la Laurea triennale con un voto pari almeno a 92/110.

**Nota 1:** La documentazione presentata non consente di stabilire se i requisiti curriculari sono soddisfatti. Lo studente dovrà presentare ulteriore documentazione. Non è indicato il voto di laurea triennale: se questo è pari almeno a 92/110 lo studente è esonerato dalla prova.

**Nota 2:** Gli studenti non laureati che hanno effettuato l'iscrizione condizionata ai sensi del Regolamento delle Carriere Studenti dovranno possedere i requisiti curriculari e di adeguatezza della preparazione personale al momento del conseguimento del titolo, e quindi di scioglimento della riserva. La prova di verifica dell'adeguatezza della preparazione personale dovrà essere sostenuta assieme agli altri candidati già laureati. **Qualora la prova non venga superata l'iscrizione sarà quindi comunque consentita se, al momento dello scioglimento della riserva, il voto di laurea sarà stato pari almeno a 92/110.**

**Pertanto la prova di accesso è consigliata per gli studenti che hanno effettuato l'iscrizione condizionata e per i quali, ipotizzando di ottenere il voto minimo (18/30) in tutti gli esami mancanti per il conseguimento della Laurea, la media pesata finale risulti inferiore a 23/30.**