

MODULO B

FACOLTÀ	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO	2009-10
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica RGSA sede di Caltanissetta
INSEGNAMENTO	Materiali, Componenti e Tecnologie elettriche
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	10
CODICE INSEGNAMENTO	08217
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	ING_IND 33
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)	Liliana Mineo Ricercatrice conf. Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2)	Nome e Cognome Qualifica Università di appartenenza
DOCENTE COINVOLTO (MODULO 3)	Nome e Cognome Qualifica Università di appartenenza
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	90
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	60
PROPEDEUTICITÀ	Principi di ingegneria elettrica, macchine elettriche
ANNO DI CORSO	2
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Nome Aula
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Giorni e orario delle lezioni
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Giorni e orari di ricevimento

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Si riferiscono all'insegnamento e non ai singoli moduli che lo compongono.

Vanno espressi utilizzando i descrittori di Dublino

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscenza dei materiali utilizzati nella realizzazione dei componenti elettrici e delle principali tecnologie di produzione. Conoscenza delle caratteristiche costruttive e funzionali dei seguenti componenti degli impianti elettrici: conduttori per linee elettriche aeree e componenti accessori,

