



Master in Energie Rinnovabili
 Calendario delle lezioni – Edizione 2007-2008

Giorno	Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre	
	10.00-13.00	14.30-17.30	10.00-13.00	14.30-17.30	10.00-13.00	14.30-17.30	10.00-13.00	14.30-17.30		
1	Festivo			Tecnologie Convenzionali di conversione dell'energia- (G. Cau)	Domenica			Conversione termochimica delle biomasse - (L. Conti)	Sabato	
2			Sabato				Conversione termochimica delle biomasse - (L. Conti)	Conversione termochimica delle biomasse - (L. Conti)	Domenica	
3			Domenica		Impianti Eolici - (R. Masala)	Impianti Eolici - (R. Masala)	Conversione termochimica delle biomasse - (L. Conti)	Biocombustibili - (M. Crucco)		
4					Impianti idroelettrici geotermoelettrici e del moto ondoso- (D. Cocco)	Impianti idroelettrici geotermoelettrici e del moto ondoso- (D. Cocco)	Sabato		Biocombustibili - (D. Chiaramonti)	Biocombustibili - (D. Chiaramonti)
5	Sabato		Impianti solari termici - (C. Palomba)	Principi fisici della Fotoconversione - (A. Mattoni)	Celle a Combustibile - (M. Mulas)	Impianti idroelettrici geotermoelettrici e del moto ondoso- (D. Cocco)	Domenica		Biocombustibili - (M. Crucco)	Biocombustibili - (D. Chiaramonti)
6	Domenica		Principi fisici della Fotoconversione (A. Mattoni)	Impianti solari termici - (C. Palomba)	Celle a Combustibile - (M. Mulas)	Impianti idroelettrici geotermoelettrici e del moto ondoso- (D. Cocco)			Biocombustibili - (D. Chiaramonti)	Biocombustibili - (D. Chiaramonti)
7			Tecnologie Convenzionali di conversione dell'energia - (D. Cocco)		Sabato				Biomasse: combustione - (M. Miccio)	Biomasse: combustione - (M. Miccio)
8			Impianti solari termici - (C. Palomba)	conversione dell'energia - (D. Cocco)	Domenica				Sabato	
9			Sabato						Domenica	
10			Domenica		Celle a Combustibile- (B. D'Aguzzo)	Impianti idroelettrici geotermoelettrici e del moto ondoso- (D. Cocco)				
11					Impianti idroelettrici geotermoelettrici e del moto ondoso- (P. Puddu)	Idrogeno come vettore energetico (S. Deledda)	Sabato			
12	Sabato		Impianti Eolici- (Mandas -Cambuli -Carcangiu)	Impianti Eolici- (Mandas -Cambuli -Carcangiu)	Celle a Combustibile- (B. D'Aguzzo)	Idrogeno come vettore energetico (S. Deledda)	Domenica			
13	Domenica		Impianti Eolici- (Mandas -Cambuli -Carcangiu)	Impianti solari termici - (C. Palomba)	Idrogeno come vettore energetico (S. Deledda)	Idrogeno come vettore energetico (S. Deledda)				
14			Impianti Eolici- (Mandas -Cambuli -Carcangiu)	Impianti solari termici - (C. Palomba)	Sabato					
15	Normativa energetico ambientale- (D. Cocco)	Elementi di analisi economica degli investimenti industriali- (M.T. Pilloni)	Impianti Eolici- (Mandas -Cambuli -Carcangiu)	Impianti Eolici- (Mandas -Cambuli -Carcangiu)	Domenica				Sabato	
16	Tecnologie Convenzionali di conversione dell'energia- (G. Cau)	Normativa energetico ambientale- (D. Cocco)	Sabato						Domenica	
17	Elementi di analisi economica degli investimenti industriali- (M.T. Pilloni)	Tecnologie Convenzionali di conversione dell'energia- (G. Cau)	Domenica		Impianti idroelettrici geotermoelettrici e del moto ondoso- (P. Puddu)	Impianti idroelettrici geotermoelettrici e del moto ondoso- (P. Puddu)				
18		Tecnologie Convenzionali di conversione dell'energia- (G. Cau)			Biomasse: Introduzione - (G. Grassi)	Celle a Combustibile- (L. Pisani)	Sabato			
19	Sabato		Impianti solari fotovoltaici - (M. Saba)	Impianti Eolici- (Mandas -Cambuli -Carcangiu)	Approvvigionamento e pretrattamento delle biomasse - (L. Pari)	Approvvigionamento e pretrattamento delle biomasse - (L. Pari)	Domenica			
20	Domenica			Seminario - (Rappresentante Unesco)	Celle a Combustibile- (L. Pisani)	Approvvigionamento e pretrattamento delle biomasse - (L. Pari)				
21			Impianti solari fotovoltaici - (M. Saba)		Sabato					
22		Tecnologie Convenzionali di conversione dell'energia- (G. Cau)	Seminario - (A. Mameli)	Impianti solari fotovoltaici e termodinamici - (B. D'Aguzzo)	Domenica				Sabato	
23	Tecnologie Convenzionali di conversione dell'energia- (G. Cau)	Valutazione di impatto ambientale - metodologia- (M. Garau)	Sabato						Domenica	
24	Elementi di analisi economica degli investimenti industriali- (M.T. Pilloni)	Tecnologie Convenzionali di conversione dell'energia- (G. Cau)	Domenica			Celle a Combustibile- (L. Pisani)				
25	Valutazione di impatto ambientale - metodologia- (M. Garau)	Elementi di analisi economica degli investimenti industriali- (M.T. Pilloni)			Idrogeno come vettore energetico (G.P. Mura)	Celle a Combustibile- (L. Pisani)	Sabato			
26	Sabato		Impianti solari fotovoltaici e termodinamici - (B. D'Aguzzo)	Seminario - (F. Pilo)	Celle a Combustibile- (D. Cocco)	Idrogeno come vettore energetico (G.P. Mura)	Domenica			
27	Domenica		Impianti solari fotovoltaici e termodinamici - (B. D'Aguzzo)	Seminario - (F. Pilo)	Seminario - (I. Ferino)	Celle a Combustibile- (D. Cocco)				
28			Impianti solari fotovoltaici - (A. Damiano)	Impianti solari fotovoltaici - (A. Damiano)	Sabato					
29		Tecnologie Convenzionali di conversione dell'energia - (F. Nurzia)	Impianti solari fotovoltaici - (A. Damiano)	Impianti solari fotovoltaici - (A. Damiano)	Domenica				Sabato	
30	Tecnologie Convenzionali di conversione dell'energia - (S. Serci)		Sabato						Domenica	
31	Tecnologie Convenzionali di conversione dell'energia- (G. Cau)	Principi fisici della Fotoconversione - (A. Mattoni)			Idrogeno come vettore energetico - (Società Sotacarbo)					