

Corso sulla "Transizione Energetica" - 6 CFU

Modulo	Titolo	Docenti	Ore
A	Prolusione al corso	<i>M. Cellura</i>	2
B	Energia e principi fondamentali	<i>V. Lo Brano</i>	4
C	Sostenibilità energetica	<i>M. Cellura</i>	6
D	Fonti energetiche del terzo millennio	<i>M. Beccali, P. A. Di Maio</i>	12
E	Energia, edificio e ambiente	<i>M. Beccali, M. Bonomolo, M. Cellura, V. Lo Brano</i>	8
F	Energia e industria	<i>A. Piacentino</i>	8
G	Smart electricity	<i>S. Favuzza, M. Ippolito, E. Riva Sanseverino</i>	8
H	Mobilità elettrica	<i>V. Di Dio, F. Viola</i>	6

Week 1	Giorno	9-10	10-11	11-12		15-16	16-17	17-18
	lun 07/03/2022	A (Cellura)	A (Cellura)					
	mar 08/03/2022							
	mer 09/03/2022					B (Lo Brano)	B (Lo Brano)	
	gio 10/03/2022					B (Lo Brano)	B (Lo Brano)	
	ven 11/03/2022							

Week 2		9-10	10-11	11-12		15-16	16-17	17-18
	lun 14/03/2022						D (Beccali)	D (Beccali)
	mar 15/03/2022							
	mer 16/03/2022							
	gio 17/03/2022						D (Beccali)	D (Beccali)
ven 18/03/2022								

Week 3		9-10	10-11	11-12		15-16	16-17	17-18
	lun 21/03/2022							
	mar 22/03/2022		D (Beccali)	D (Beccali)		D (Di Maio)	D (Di Maio)	
	mer 23/03/2022							
	gio 24/03/2022		D (Beccali)	D (Beccali)		D (Di Maio)	D (Di Maio)	
ven 25/03/2022								

Corso sulla "Transizione Energetica" - 6 CFU

Modulo	Titolo	Docenti	Ore
A	Prolusione al corso	<i>M. Cellura</i>	2
B	Energia e principi fondamentali	<i>V. Lo Brano</i>	4
C	Sostenibilità energetica	<i>M. Cellura</i>	6
D	Fonti energetiche del terzo millennio	<i>M. Beccali, P. A. Di Maio</i>	12
E	Energia, edificio e ambiente	<i>M. Beccali, M. Bonomolo, M. Cellura, V. Lo Brano</i>	8
F	Energia e industria	<i>A. Piacentino</i>	8
G	Smart electricity	<i>S. Favuzza, M. Ippolito, E. Riva Sanseverino</i>	8
H	Mobilità elettrica	<i>V. Di Dio, F. Viola</i>	6

Week 4		9-10	10-11	11-12		15-16	16-17	17-18
	lun 28/03/2022		E (Lo Brano)	E (Lo Brano)				
	mar 29/03/2022							
	mer 30/03/2022		E (Lo Brano)	E (Lo Brano)				
	gio 31/03/2022					E (Cellura)	E (Cellura)	
	ven 01/04/2022		E (Beccali/Bonomolo)	E (Beccali/Bonomolo)				

Week 5	Giorno	9-10	10-11	11-12		15-16	16-17	17-18
	lun 04/04/2022							
	mar 05/04/2022					G (Ippolito)	G (Ippolito)	
	mer 06/04/2022							
	gio 07/04/2022					G (Favuzza)	G (Favuzza)	
	ven 08/04/2022							

Week 6		9-10	10-11	11-12		15-16	16-17	17-18
	lun 25/04/2022							
	mar 26/04/2022					G (Favuzza)	G (Riva Sanseverino)	
	mer 27/04/2022					F (Piacentino)	F (Piacentino)	
	gio 28/04/2022					G (Riva Sanseverino)	G (Riva Sanseverino)	
	ven 29/04/2022							

Corso sulla "Transizione Energetica" - 6 CFU

Modulo	Titolo	Docenti	Ore
A	Prolusione al corso	<i>M. Cellura</i>	2
B	Energia e principi fondamentali	<i>V. Lo Brano</i>	4
C	Sostenibilità energetica	<i>M. Cellura</i>	6
D	Fonti energetiche del terzo millennio	<i>M. Beccali, P. A. Di Maio</i>	12
E	Energia, edificio e ambiente	<i>M. Beccali, M. Bonomolo, M. Cellura, V. Lo Brano</i>	8
F	Energia e industria	<i>A. Piacentino</i>	8
G	Smart electricity	<i>S. Favuzza, M. Ippolito, E. Riva Sanseverino</i>	8
H	Mobilità elettrica	<i>V. Di Dio, F. Viola</i>	6

Week 7		9-10	10-11	11-12		15-16	16-17	17-18
	lun 02/05/2022					F (Catrini)	F (Catrini)	
	mar 03/05/2022		F (Piacentino)	F (Piacentino)				
	mer 04/05/2022							
	gio 05/05/2022					F (Cardona)	F (Cardona)	
	ven 06/05/2022							

Week 8		9-10	10-11	11-12		15-16	16-17	17-18
	lun 09/05/2022							
	mar 10/05/2022							
	mer 11/05/2022					H (Di Dio)	H (Di Dio)	H (Di Dio)
	gio 12/05/2022	H (Viola)	H (Viola)	H (Viola)				
ven 13/05/2022								

Week 9		9-10	10-11	11-12		15-16	16-17	17-18
	lun 16/05/2022		C (Cellura)	C (Cellura)				
	mar 17/05/2022			C (Longo)				
	mer 18/05/2022							
	gio 19/05/2022					C (Guarino)	C (Guarino)	
ven 20/05/2022								