

Master Ridef Energia per Kyoto A.A.2008-2009			
Modulo III - VIA e VAS - 23 febbraio - 6 marzo 2009 (Resp.le scientifico Prof.ssa M.R.Vittadini)			
Sede: Politecnico di Milano, P.za L.da Vinci 32 (aula Beltrami)			
giorno	ora	docente	lezione
<b>PRECORSI</b>			
gio 19 feb.09	ore 15	Maria Rosa Vittadini	<i>Benvenuto</i>
gio 19 feb.09	15 - 18	Francesco La Camera	<i>Criteri e riferimenti per la sostenibilita'</i>
ven 20 feb.09	9-13 14-16	Francesco La Camera	<i>Criteri e riferimenti per la sostenibilita'</i>
<b>LEZIONI</b>			
lun 23 feb.09	9.30-12.30 14-30-17.30	Eliot Laniado	<i>Strumenti per il processo di decisione</i>
<b>Sede: Universita' IUAV di Venezia</b>			
giorno	ora	docente	lezione
mar 24 feb.09	14.30 - 17.30	Maria Belvisi	<i>VIA: aspetti legislativi</i>
mer 25 feb.09	9.30 - 12.30	Maria Rosa Vittadini	<i>VAS: approcci e procedure</i>
mer 25 feb.09	14.30 - 17.30	G.Bollini, F.Loiodice	<i>VAS e piani energetici</i>
gio 26 feb.09	9.30 - 12.30	Adel Motawi	<i>VAS e elettrodotti</i>
gio 26 feb.09	14.30 - 17.30	E.Laniado, S. Muratori	<i>Sistemi di supporto alle decisioni (DSS) per la VAS</i>
ven 27 feb.09	9.30 - 12.30	E.Laniado, S. Muratori	<i>Laboratorio VAS: SFIDA</i>
ven 27 feb.09	14.30 - 17.30	C.Giacomini, A.Valentinelli	<i>Laboratorio VIA: la VIA di una centrale termoelettrica</i>
lun 2 mar.09	9.30-12.30 14.30-17.30	Tommaso La Mantia	<i>VIA: territorio e biodiversita'</i>
mar 3 mar.09	9.30-12.30 14.30-17.30	M.Zambrini, T.F.d.Santos	<i>VIA degli impianti eolici</i>
mer 4 mar.09	9.30-12.30 14.30-17.30	Daniele Fraternali	<i>VIA degli impianti termoelettrici</i>
gio 5 mar.09	9.30 - 12.30	Antonio Rusconi	<i>VIA degli impianti idroelettrici</i>
gio 5 mar.09	14.30 - 17.30	Mario Gamberale	<i>VIA degli impianti fotovoltaici</i>
ven 6 mar.09	9.30 - 12.30	M.R.Vittadini, C.Giacomini, A.Valentinelli	<i>Laboratorio VIA: la VIA di una centrale termoelettrica</i>

## Struttura del Modulo "VIA e VAS"

1. Norme e criteri di valutazione		
<i>1.1 Introduzione al modulo VIA e VAS</i>		
	Gli obiettivi del Modulo VIA-VAS	Maria Rosa Vittadini
<i>1.2 Criteri e strumenti di valutazione</i>		
	Questione energetica e sostenibilita'	Francesco La Camera
	Criteri e strumenti per la valutazione ambientale	Eliot Laniado
<i>1.3 La normativa VIA</i>		
	Dalle direttive europee alle norme nazionali sulla VIA	Maria Belvisi
2. La Valutazione Ambientale Strategica		
<i>2.1 Introduzione alla VAS</i>		
	Il recepimento della Direttiva 01/42 in Italia	Maria Rosa Vittadini
<i>2.2 VAS e programmazione energetica</i>		
	La valutazione dei piani energetici	F.Loiodice/G.Bollini
	La VAS degli impianti di trasmissione	Adel Motawi
<i>2.3 Gli strumenti di valutazione</i>		
	Criteri e strumenti di supporto alle decisioni (DSS) per la VAS	Eliot Laniado
<i>A1.Laboratorio VAS</i>		
		E.Laniado/S.Muratori
3. La Valutazione d'Impatto Ambientale		
<i>3.1 Riferimenti e criteri di valutazione</i>		
	Territorio e biodiversita'	Tommaso La Mantia
<i>3.2 LA VIA per le fonti energetiche tradizionali</i>		
	Gli impatti degli impianti termoelettrici	Daniele Fraternali
	Gli impatti degli impianti idroelettrici	Antonio Rusconi
<i>3.3 La VIA per le fonti energetiche rinnovabili</i>		
	Gli impatti degli impianti eolici	M.Zambrini/T.F.d.Santos
	Gli impatti degli impianti fotovoltaici	M.Gamberale
<i>A2.Laboratorio VIA</i>		
		M.R. Vittadini/C.Giacomini/A.Valentinelli

## DOCENTI

Belvisi Maria	APAT
Bollini Gabriele	PROV BO
Fraternali Daniele	SERV TERRITORIO
Freixos Dos Santos Teresa	AMB ITALIA
Gamberale Mario	AZZERO CO2
Giacomini Carlo	IUAV
La Camera Francesco	MIN AMBIENTE
La Mantia Tommaso	UNIV PALERMO
Laniado Elito	POLIMI
Liodice Filippo	AMB ITALIA
Motawi Adel	TERNA
Muratori Simona	POLIMI
Rusconi Antonio	IUAV
Valentinelli Alessandra	IUAV
Vittadini Mariarosa	IUAV
Zambrini Mario	AMB ITALIA