

Progetto VIA VAS IPPC						
<i>Progetto di formazione ed aggiornamento in materia di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e autorizzazione Ambientale Integrata (Integrated Prevention Pollution Control - IPPC)</i>						
Sede	"Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione Locale" Piazza Cavour, 25- ROMA					
Durata	6-28 Luglio 2006					
Orario	10,00-13,00 / 14,00 – 17,00					
Programma						
Data	Tipologia Attività	Titolo	Argomenti	Ore	Modulo	Docente
06 Luglio	Aula	Valutazione di Impatto Ambientale e cenni su IPPC	<i>Introduzione al corso Origini ed aspetti normativi generali della VIA Campo di applicazione e procedure di VIA in Italia con cenni all'IPPC</i>	6	III	Guglielmo Bilanzone
07 Luglio	Aula	Valutazione di Impatto Ambientale e cenni su IPPC	<i>Aspetti operativi: lo Studio di Impatto Ambientale Casi di studio Esercitazioni</i>	6	III	Guglielmo Bilanzone
13 Luglio	FAD	Diritto ambientale	<i>Note di diritto ambientale Strumenti di politica e indirizzo ambientale</i>	6	I	Alberta Milone
14 Luglio	FAD	Analisi ambientale	<i>Geologia ambientale Idrologia ed inquinamento idrico</i>	6	II	Paolo Sciacca
17 Luglio	FAD	Analisi ambientale	<i>Inquinamento acustico, atmosferico ed elettromagnetico</i>	6	II	Luigi Norgia
19 Luglio	FAD	Analisi ambientale	<i>Aspetti naturalistici e analisi del paesaggio</i>	6	II	Paola Loche
21 Luglio	Aula	Valutazione Ambientale Strategica	<i>Definizioni, concetti generali e normativa in materia di VAS. Prime applicazioni di VAS in Italia ed esperienze internazionali</i>	6	IV	Sonia Occhi
24 Luglio	FAD	Valutazione Ambientale Strategica	<i>Prime applicazioni di VAS in Italia ed esperienze internazionali (domande e approfondimenti)</i>	6	IV	Sonia Occhi
27 Luglio	Aula	Procedure valutative e Sistema Geografico Federato	<i>Introduzione alla Suite GIS del Sistema Informativo Federato "Portale Cartografico Nazionale"</i>	6	V	Lucia Pasini
28 Luglio	Aula	Procedure valutative e Sistema Geografico Federato	<i>Il portale cartografico nazionale</i>	6	V	Lucia Pasini