



# ANAS S.p.A.

Direzione Generale

**DAN/CRF** - DIREZIONE CENTRALE A. G. E NUOVE STRATEGIE

Centro Ricerca Sviluppo e Servizi di Formazione

## PROGRAMMA

Martedì 16 Marzo		Mercoledì 17 marzo		Giovedì 18 Marzo	
09:00 11:00	Fondamenti di Acustica <b>Dott. ing. Giovanni Brambilla</b> C.N.R – Istituto di Acustica O.M.Corbino	09:00	La caratterizzazione del rumore stradale	09:00	Valutazione dello stato di inquinamento acustico prodotto dalle infrastrutture stradali
11:00 11:15	Coffee Break	11:00	Coffee Break	10:15	<b>Dott. ing. Patrizia Bellucci</b> ANAS – Centro Ricerca Sviluppo e Servizi di Formazione Le
11:15 13:00	Elementi di psicoacustica	11:15	Criteri metodologici per l'analisi della componente rumore nello studio di impatto ambientale	10:15	Superfici stradali drenanti e fonoassorbenti
13:00	<b>Dott. ing. Giovanni Brambilla</b>	12:00	<b>Dott. ing. Alberto De Leo</b>	11:00	<b>Prof. Massimo Garai</b> Università degli Studi di Bologna
14:00	C.N.R – Istituto di Acustica O.M.Corbino		Anas - DPP - Servizio Progettazione	11:15	Coffee Break
14:00	Pausa Pranzo	12:00	Le barriere acusto-fotovoltaiche	11:15	Le barriere antirumore
15:30	La normativa di riferimento sul rumore	13:00	<b>Prof. Luigi Schirone</b>	13:00	<b>Prof. Massimo Garai</b> Università degli Studi di Bologna
15:30 15.45	<b>Prof. Franco Cotana</b> Università degli Studi di Perugia	13:00	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"		
15.45	Coffee Break	14:00	Pausa Pranzo	13:00	Pausa Pranzo
17:30	Piani di risanamento acustico	14:00	Modelli matematici predittivi del rumore	14:00	Il capitolato prestazionale per le barriere acustiche
	<b>Prof. Franco Cotana</b> Università degli Studi di Perugia	16:00	<b>Dott. ing. Giovanni Brambilla</b> C.N.R – Istituto di Acustica O.M.Corbino	16:00	<b>Prof. Massimo Garai</b> Università degli Studi di Bologna
		16:00	Coffee Break		
		16:15	Aspetti applicativi		
		16:15	<b>Dott. ing. Alfredo Corvaja</b>		
		17:30	ITALFER		