

## PROGETTI "MATCH MAKING INNOVAZIONE" e "GREEN ECONOMY NETWORK"

## OPPORTUNITÀ TECNOLOGICHE SUL TEMA DEI MATERIALI PER ENERGIA 7 OTTOBRE 2015 - Assolombarda, sala Camerana, via Pantano 9, Milano

14.15	Registrazione dei partecipanti	16.00	EN05 - Polimeri innovativi per fotovoltaico organico polimerico DARIO PASINI, UniPv
14.30	Saluto introduttivo e illustrazione dell'iniziativa ROSARIO BIFULCO, Presidente Green Economy Network - Assolombarda	16.15	EN06 - Smart materials e devices per la conversione di energia ELENA SELLI, UniMi
14.45	L'impegno delle università: collaborazione e competenze a disposizione delle imprese	16.30	EN07 - Nanomateriali e processi intensificati per applicazioni nell' oil & gas e non solo MAURIZIO MASI, PoliMi
	PAOLO MILANI, Referente per le Università sul tema Materiali Innovativi - UniMi CARLO BOTTANI, Referente per le Università sul tema Materiali per Energia - PoliMi		
	OANLO BOTTANI, TROIOTORIO POTTO GIITVOTORIA GAI COTTA MACONANI POT ETIOIGIA T GIITVI	16.45	EN08 - Sistema per la riduzione del contenuto degli ossidi di azoto nei gas esausti di sistemi di combustione
15.00	La presentazione delle proposte tecnologiche a cura dei ricercatori		ISABELLA NOVA, PoliMi
	Modera: Carlo Bottani	17.00	EN09 - Impianto per la purificazione del biogas da CO2
15.00	EN01 - Materiali per batterie e celle a combustibile. Materiali termoisolanti per edilizia sostenibile  PIERCARLO MUSTARELLI, UniPv	17.00	BRUNO VODOPIVEC, UniMiB MAURIZIO ACCIARRI, UniMiB
15.15	EN02 - Integrazione architettonica in edifici di fotovoltaico organico di ultima generazione	17.15	Gli incentivi e i finanziamenti per la R&I: il servizio di Assolombarda PIERLUIGI BERTOLINI, Area Credito e Finanza di Assolombarda
	ALESSANDRO ABBOTTO, UniMiB MARCO DI STANISLAO, Industria e Innovazione	17.30	Q&A
15.30	EN03 - Realizzazione di impianti per la deposizione di Cu(In,Ga)Se2 (CIGS) su substrato flessibile per applicazioni fotovoltaiche MAURIZIO ACCIARRI, UniMiB MAURILIO MESCHIA, Voltasolar	17.45	Chiusura dei lavori PIETRO GUINDANI, Vice Presidente Università, innovazione e capitale umano, Assolombarda
15.45	EN04 - Light trapping in sistemi fotovoltaici e sistemi fotonici  LUCIO ANDREANI, UniPv		Networking cocktail