

LA FOTOCATALISI PER L'AMBIENTE

Momento di incontro
per il miglioramento
della qualità della vita



INTERVENTI	SPEAKER	ORA
Welcome e presentazione della giornata	Dr.ssa L. Niccolai COLOROBIA	10,00 - 10,15
LA FOTOCATALISI: i meccanismi le prospettive ed i limiti (Relazione Scientifica)	Prof. Ciambelli UNI Salerno	10,15 - 10,40
OVERVIEW DEL PROGETTO: i nano materiali per la fotocatalisi; le applicazioni industriali più promettenti per il trattamento di aria ed acqua	Dr. G. Baldi COLOROBIA	10,40 - 11,00
CASE STUDY 1 NANO for SMART: Nanotecnologie per le Smart Cities	G. Martina ECOCITY	11,00 - 11,15
CASE STUDY 2 La filtrazione foto catalitica in impianti industriali ad alto inquinamento	Ing. S. Bonari RAFT	11,15 - 11,30
CASE STUDY 3 La filtrazione foto catalitica: prospettive per la sostituzione dei carboni attivi	Ing. R. Carcano BMD	11,30 - 11,45
CASE STUDY 4 La filtrazione foto catalitica: ILLUMINARE E DEPURARE	G. Ranieri WIVAGROUP	11,45 - 12,00
CASE STUDY 5 La filtrazione foto catalitica per le acque di falda	Dr.ssa A. Signorini GRINT	12,00 - 12,15
ASPETTI TOSSICOLOGICI E/O NORMATIVI LEGATI ALLA FOTOCATALISI	Dr.ssa L. Niccolai COLOROBIA	12,15 - 12,30
IL CROWFUNDING: nuove prospettive di finanziamento per le innovazioni industriali	Dr. M. Maranghi ATELLANI	12,30 - 12,45
Conclusioni e ringraziamenti	Dr.ssa L. Niccolai COLOROBIA	12,45 - 13,00
Aperitivo: "COSA C'È NELLA BISACCIA" giardino dell'Arte e del Silenzio - Wine Bar		13.00-14.30
BACH-UP. UNCONVENTIONAL BACH: non dove la musica suona, ma dove la musica serve		14,30 - 15,30
Fine del meeting LA FOTOCATALISI PER L'AMBIENTE		15,30

OBBIETTIVI DEL MEETING

- Presentazione della applicazione della fotocatalisi a casi industriali per la filtrazione di aria ed acqua
- Promozione della tecnologia

COLOROBIA
CONSULTING

23/09/2015

FUORI EXPO

TOSCANA