



Scuola di Scienze e Tecnologie
Classi L 27 e LM 54



in collaborazione con
LabService Analytica



con il patrocinio
Ordine dei Chimici
Marche



INQUINAMENTO ODORIGENO

Strategie di misura e controllo

Camerino venerdì **13 aprile 2018** ore 9.30
Campus universitario - Sala convegni del Rettorato - via D'Accorso 16

9.30 Saluti

Prof. **Claudio Pettinari** Rettore dell'Università di Camerino
Dott. **Riccardo Sinigallia** Presidente Ordine dei Chimici Marche

10.00

Aspetti legali dell'inquinamento odorigeno
Avv. **Leonardo Filippucci**

*'Metodologie per la valutazione delle emissioni odorigene' nell'ambito del SNPA:
guida pratica per l'armonizzazione delle procedure agenziali*

Dott.ssa **Magda Brattoli** ARPA Puglia, coordinatore tavolo interagenziale SNPA sulla caratterizzazione degli odori

11.15 Coffe break

11.45

Monitoraggio e gestione dell'impatto odorigeno: una questione ancora aperta
Prof. **Pierluigi Barbieri** DSCF Università degli Studi di Trieste

*Monitoraggio delle immissioni e campionamento tempestivo degli odori:
il progetto europeo H2020 'OdorPrep, real-time odor sampling system & Environmental air quality monitoring'*
Dott. **Ivano Battaglia** LabService Analytica spa

13.15 Conclusioni

Prof. **Mario Berrettoni** Università di Bologna

sono previsti 4 CFP per gli iscritti all'Ordine dei Chimici delle Marche
ed 1 CFU per coloro che seguiranno il seminario del 28 marzo

www.unicam.it