

AMBIGUA, SFUGGENTE ... VITALE

Conferenze che si terranno presso il **Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale**

- giovedì 26/10/2006 ore 15.00
Il Biogas: da sottoprodotto a materia prima
Dott.ssa Claudia Lasagna - Fondazione AMGA
Negli impianti di trattamento reflui nei quali si realizza la digestione anaerobica dei fanghi e nelle discariche di rifiuti urbani il biogas è un sottoprodotto di grande valore potenziale. Meccanismi della produzione del biogas e possibilità di riutilizzo.
- venerdì 27/10/2006 ore 15.00
L'inafferrabile
Prof. Luigi Cerruti - Università degli Studi di Torino - Dip. Chimica Generale ed Organica applicata
L'aria e i suoi componenti nella storia della chimica.
- martedì 31/10/2006 ore 10.00
Conoscere i gas - La sicurezza nell'utilizzo dei gas tecnici
Ing. Loris Ballerini - Product Manger Gas puri e miscele Air Liquide Italia
Come tutti i prodotti chimici l'utilizzo dei gas tecnici presenta dei rischi. La conoscenza e la formazione diventano fondamentali per poter utilizzare questi prodotti nella massima sicurezza in ogni settore di applicazione
- ore 15.00
La filiera di approvvigionamento del gas via mare
Ing. Giorgio Grondona - AMGA S.p.A.
Le risorse di gas naturale ed il problema dell'approvvigionamento. Liquefazione e rigassificazione, impatto ambientale e sicurezza. Il progetto OLT Offshorite LNG Toscana
- giovedì 02/11/2006 ore 15.00
L'aria, i gas, gli alimenti e gli imballaggi
Prof. Luciano Pierviviani - Università degli Studi di Milano - DiSTAM
Alcuni alimenti temono l'aria, altri respirano. La scienza e le tecnologie alimentari indicano come scegliere e controllare i microambienti delle confezioni per alimenti, garantendo conservazioni più lunghe e standard di qualità più elevati.