



UNIVERSITÀ DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI PROCESSI CHIMICI
DELL'INGEGNERIA

GIORNATA DI STUDIO ED APPROFONDIMENTO SU:

DEPURAZIONE DELLE ACQUE: NORMATIVE, GESTIONE, SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Giovedì 29 Novembre 2007 - Aula Riunioni CUGAS - Largo Meneghetti - Padova

- 
- Ore 9,15 **Prof. Lino Conte** *Responsabile Scientifico del centro Studi Gestione Risorse Idriche - Università di Padova.*
- **Presentazione dei Relatori e delle finalità della giornata**
- Ore 9,30 **P.I. Annamaria Licini** *Settore Ambiente / Provincia di Padova*
- **Trattamento di rifiuti presso depuratori pubblici**
- Ore 10,00 **Dott. Massimo Zanutto** *Direttore Divisione Servizio Idrico - VERITAS SpA - Venezia*
- **Tariffe e problemi gestionali del servizio idrico integrato. L'esperienza di VERITAS SpA**
- Ore 10,30 **Discussione**
- Ore 11,00 **Ing. Luigi Falletti** *Collaboratore del centro Studi Gestione Risorse Idriche - Università di Padova*
- **Potenziamento di un depuratore a fanghi attivi mediante un reattore di affinazione a letto mobile**
- Ore 11,30 **Ing. Francesca Sambo** *StormWater Italia Srl - Venezia*
- **Le acque meteoriche: sistemi di gestione e trattamento**
- Ore 12,00 **Ing. Riccardo Calvi** *Sviluppo Applicazioni SIAD SpA - Bergamo*
- **Il trattamento dei fanghi con ozono**
- Ore 12,30 **Discussione e conclusione della Giornata**