



## Convegno

# Inquinamento luminoso e risparmio energetico

Aspetti progettuali, certificazioni e controllo delle violazioni ai sensi della L. R. 23/2000 e del Reg. Att. 8/05

### Programma

1. Saluto del Presidente dell'Ordine Ingegneri Latina – **Ing. Fabrizio Ferracci**;
2. Introduzione alla tematica e alle ragioni del Convegno – **Ing. Lucia D'Ascanio** - Ordine Ingegneri Latina;
3. Intervento APA-LAN: *“Il rilevamento dell'inquinamento luminoso nelle aree urbane – il ruolo degli astrofili”* – **Dott. Andrea Alimenti**;
4. Intervento Osservatorio Astronomico di Campo Catino: *“Il fenomeno dell'inquinamento luminoso e le soluzioni tecnico-legislative”* - **Avv. Mario Di Sora** – Direttore OACC;
5. Intervento ArpaLazio Latina: *“Inquadramento sulla normativa regionale di riferimento per la riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso-ruolo istituzionale di ArpaLazio”* - **Ing. Alessandra Cappelli** - Funzionario ArpaLazio LT;
6. Intervento: *“Fondamenti di illuminotecnica, misure ed efficientamento energetico”* – **Ing. Giovanni Di Meo** – Funzionario ArpaLazio Frosinone;
7. Intervento: *“Efficientamento energetico, riduzione dei consumi e dell'inquinamento luminoso – le azioni a disposizione dei comuni con interventi diretti o ricorso a FTT alla luce delle esperienze e dei risultati degli ultimi anni”* – **Ing. Angelo Perciballi** – Ordine Frosinone e Amministratore della SEAPER Società di Ingegneria S.r.l. .

**IL CONVEGNO E' VALIDO AI FINI DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA E DARA' DIRITTO A N° 3 CFP PER GLI INGEGNERI**

**14 aprile 2016 ore 15:30**

Sala riunioni Ordine degli Ingegneri di Latina  
Piazza Celli, 3 - Latina



Associazione Pontina di Astronomia APA-LAN  
Osservatorio Astronomico di Campo Catino OACC  
in collaborazione con  
**ARPA Lazio**  
Ordine degli Ingegneri di Latina