

## **Corso di Alta Formazione in “Regolazione dei servizi energetici e ambientali”**

### **Presentazione**

Il Corso di Alta Formazione in “Regolazione dei servizi energetici e ambientali” è diretto alla creazione di figure professionali in grado di operare, sia sul versante pubblico (Autorità di regolazione, Autorità d’ambito, altre istituzioni del settore) che su quello privato (imprese dei settori regolati, studi legali, società di consulenza), nella elaborazione/valutazione/applicazione della regolazione amministrativa dei servizi di pubblica utilità, con particolare riguardo ai settori dell’energia, del gas, dell’acqua e dei rifiuti, sottoposti alla regolazione dell’Autorità di regolazione per energia, reti e ambiente (ARERA).

Il Direttore del Corso è il Prof. G.D. Comporti; il Comitato di Direzione del Corso è composto da: Prof. G.D. Comporti (Università di Siena); Prof. S. Lucattini (Università di Siena); Ing. G. Bortoni (past President ARERA); Prof. F. Vetrò (Università del Salento); Prof. A. Guerrini (componente Collegio ARERA); Prof. Marcello Cecchetti (Università di Sassari); Avv. M.A. Scino (capo Dipartimento Programmazione Economica, Presidenza del Consiglio dei Ministri).

I docenti sono selezionati tra i principali esperti della materia provenienti dal mondo accademico, istituzionale, professionale, nonché da alcune delle principali imprese operanti nei settori regolati.

A livello metodologico, l’attività didattica sarà, necessariamente, condotta con taglio interdisciplinare, con attenzione ai profili giuridici, economici e tecnici della regolazione nei rispettivi settori. Particolare attenzione sarà, poi, dedicata allo studio di casi pratici.

I destinatari del Corso sono laureati o titolari di diplomi universitari e persone con esperienza lavorativa o professionisti che già operano nei settori regolati o che intendano avvicinarvisi, e che vogliono approfondire le proprie conoscenze.

La durata del Corso è di circa 3 mesi, suddivisi in tre Moduli didattici.

Nel primo mese verranno affrontate tematiche di carattere trasversale tipiche della regolazione dei mercati: nozione giuridico-economica di regolazione, infrastrutture di rete, tutela antitrust, poteri dei regolatori (I modulo didattico – *La regolazione dei mercati: profili giuridici e economici*).

Seguiranno approfondimenti teorici e pratici dedicati ai singoli settori regolati e suddivisi in due Moduli didattici: 1) *Servizi energetici*; 2) *Servizi ambientali*.

I partecipanti al Corso potranno scegliere di seguire anche soltanto un singolo Modulo didattico tra i tre previsti.

Al termine del Corso sarà possibile effettuare con un periodo di stage presso Istituzioni pubbliche, Autorità indipendenti, Imprese regolate, Studi legali di primario rilievo nazionale.

### **Di seguito il programma delle lezioni:**

#### **I MODULO**

**La regolazione dei mercati: profili giuridici ed economici (13 lezioni) – responsabile: Prof. G.D. Comporti**

## 29 novembre 2019

**E. Bruti Liberati**, Università Piemonte Orientale - La regolazione dei mercati: modelli giuridici, principi fondamentali e problemi; *Market regulation: legal models, fundamental principles and problems*

**A. Massarutto**, Università di Udine - Economia della regolazione dei servizi di interesse economico generale; *Economics of regulation of services of general economic interest*

**G. Bortoni**, Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA); past President ARERA - Lo sviluppo della regolazione europea nei 4 Pacchetti Energia dell'UE: dalle liberalizzazioni ed all'accesso alle reti, al mercato retail passando per l'unbundling delle reti sino alla transizione energetica sostenibile in termini di clima, di sicurezza e di economicità; *The European Regulatory Framework as it has developed under 4 Energy Packages: from liberalisation, third party access, retail market, grid unbundling up to the Energy-Climate Transition towards a sustainable, secure and affordable energy scenario*

**M. Renna**, Università Cattolica del S. Cuore di Milano - *I beni pubblici; Public goods*

## 6 dicembre 2019

**V. Amendola**, Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (AGCM), responsabile Direzione Energia e Industria di base (DG Concorrenza) - Regolazione e antitrust: profili economici; *Regulation and antitrust: economic profiles*

**V. Amendola**, Il superamento della maggior tutela e la concorrenza effettiva nei mercati (case-study); *Overcoming the "maggior tutela" and effective competition in the markets (case-study)*

**S. Antoniazzi**, Università Roma-Tor Vergata - L'enforcement di ARERA; *The ARERA's Enforcement*

## 13 dicembre 2019

**S. Lucattini**, Università di Siena - **F. Bulgarelli**, Terna, Direttore Affari Regolatori - I procedimenti di regolazione di ARERA (case-study); *The ARERA's Regulatory Process (case-study)*

**F. De Leonardis**, Università di Macerata - La regolazione ambientale; *Environmental Regulation*

**D. Simeoli**, Consiglio di Stato - Regolazione e giudice amministrativo; *Regulation and administrative judge*

## 20 dicembre 2019

**A. Biancardi**, Gestore Servizi Energetici; past President European Water Regulators (WAREG) - Regolazione ed economia comportamentale; *Regulation and behavioral economics*

**S. Lucattini**, Università di Siena, - **S. Vannini**, Difensore civico regione Toscana - Regolazione e *Alternative Dispute Resolution*: i pro e i contro della *regulation by litigation*; *Regulation and Alternative Disputes Resolution: pros and cons of regulation by litigation*

**S. Ginanneschi**, Studio Miccinesi e Associati, Energia e rifiuti: profili tributari; *Energy and waste: tax profiles*

## **II MODULO**

**Servizi energetici: Energia e Gas (15 lezioni) – responsabile: Prof. S. Lucattini; Ing. F.Luiso (ARERA); Ing. M.Ricci (ARERA):**

### **10 gennaio 2020**

**F. Luiso**, ARERA, Direzione Accountability e Enforcement - Il mercato elettrico, struttura, compiti e competenze dell'Autorità di regolazione; *Energy market structure, role and responsibilities of Energy Regulator*

**M. Ricci**, ARERA, Direttore Divisione Energia - Il mercato del gas naturale, struttura, compiti e competenze dell'Autorità di regolazione; *Natural gas market structure, role and responsibilities of Energy Regulator*

**F. Luiso**, ARERA, Direzione Accountability e Enforcement - La trasmissione e il dispacciamento dell'energia elettrica; *Transmission and dispatching of electric energy*

### **17 gennaio 2020**

**G. Vinciguerra**, Snam, responsabile Monitoraggio Mercati Gas - Il trasporto e lo stoccaggio del gas naturale; *Transportation and storage of natural gas*

**A. Colavecchio**, Università di Foggia - La governance del settore energetico; *Energy Sector Governance*

**S. Lanza**, ARERA, Ufficio Speciale Regolazione Eurounitaria - La regolazione dell'energia nell'UE, il coordinamento tra le Autorità dei Paesi Membri (ACER, CEER), il progetto di mercato unico europeo; *Energy regulation in EU, coordination among National Regulatory Authorities from Member States (ACER, CEER), the project of European single energy market*

### **24 gennaio 2020**

**C. Favia**, Enel, responsabile Antitrust e supporto regolatorio - La prassi antitrust nel mercato energetico; *Antitrust practice in the energy market*

**C. Viviani**, Segretariato generale della Commissione europea, – *Grecia 2013 – 2015, cinque anni di riforme nei mercati dell'energia; Greece 2013 - 2015, five years of reforms in the energy markets*

**S. Sambri**, Partner Studio Grimaldi - Il project financing nel settore energetico; *The project financing in the energy sector*

### **31 gennaio 2020**

**F. Vetrò**, Università del Salento - Il ruolo del Gestore dei Servizi Energetici S.p.A. nel sistema dell'energia; *The role of the Energy Services Operator (Gestore dei Servizi Energetici S.p.A.) in the energy system*

**F. Luiso**, ARERA - Funzioni e attività del Gestore dei mercati energetici, con particolare riferimento al Remit (GME); *Role and responsibilities of GME*

**F. Piron – R. Galvanelli**, Partner Studio Macchi di Cellere Gagemi – Regula – L'efficienza energetica; *Energy Efficiency*

### **7 febbraio 2020**

**S. Fidanzia – A. Gigliola**, Studio legale Fidanzia - Gigliola - Il contenzioso in materia di energie rinnovabili; *Renewable energy disputes*

**M. Ricci**, ARERA, Direttore Divisione Energia - Case- study su settore gas; *Case-study on gas supply sector*

**F. Luiso**, ARERA, Direzione Accountability e Enforcement - Case- study su settore energia elettrica; *Case-study on energy sector*.

### **III MODULO**

**Servizi ambientali: Idrico e Rifiuti (15 lezioni) – responsabile: Prof. F. De Leonardis (Università di Macerata); Dott. A. Mazzei (AIT); Dott. Paolo Diprima (ATO Toscana Sud)**

#### **14 febbraio 2020**

**L.Bardelli**, ARERA, Direttore Divisione Ambiente - Le evoluzioni dell'assetto industriale del servizio idrico integrato; *Evolution of industry outlook of water services*

**A. Mazzei**, Direttore Generale Autorità Idrica Toscana (AIT) - Dalla regolazione per contratto alla regolazione con autorità indipendente: l'attuale fase della regolazione in Italia; *From regulation by contract to regulation with independent authority: the current phase in Italy*

**L.Bardelli**, ARERA, Direttore Divisione Ambiente - La regolazione tariffaria; *The tariff regulation of water services*

#### **21 febbraio 2020**

**E.Putzu**, ARERA, vice Direttore Direzione Ciclo dei Rifiuti Urbani e Assimilati – La regolazione della qualità contrattuale del servizio idrico integrato; *Contractual quality regulation of water services*

**E. Gallo**, ARERA, vice Direttore Direzione Sistemi Idrici - Verso una regolazione *output based*: la regolazione della qualità tecnica; *Towards an output based regulation: technical quality regulation*

**E. Fedele Dell'Oste**, Presidente ATO della Città metropolitana di Milano- La regolazione idrica locale. Un case- study: ATO della Città metropolitana di Milano; *Local water regulation. A case study: Milano metropolitan Authority*.

#### **28 febbraio 2020**

**A.Mazzei**, Direttore Generale Autorità Idrica Toscana (AIT) - Case-study sul settore idrico (l'esperienza di AIT); *Case-study on water sector (AIT's experience)*

**A.Massarutto**, Università di Udine - Regolazione economica della gestione dei rifiuti, tra servizio pubblico e mercato; *Economic regulation of waste management, between public service and market*

**S.Venier**, Amministratore Delegato Gruppo Hera - Regolazione e gestione: una sfida comune verso gli obiettivi comunitari di Economia Circolare; *Regulation and Management: a common challenge toward circular economy targets*

#### **6 marzo 2020**

**M.Pavan**, ARERA, Vice Direttore della Direzione Advocacy Consumatori e Utenti - La regolazione dei rifiuti; *The waste regulation*

**V.Amendola**, Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (AGCM), responsabile Direzione Energia e Industria di base (DG Concorrenza) - Rifiuti e antitrust; *Waste and antitrust practice*

**P. Diprima**, Direttore Generale Autorità per il servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani- ATO Toscana Sud - Il contratto di servizio per la gestione dei rifiuti urbani e assimilati; *The service contract for urban waste management*

**13 marzo 2020**

**V. Belladonna**, Direttore ATERSIR Agenzia Territoriale dell'Emilia-Romagna per i servizi idrici e i rifiuti - Il piano d'ambito, le forme di affidamento, gli atti e le procedure per gestioni conformi sotto i profili normativo, ambientale; *The organisation of municipal waste services*

**Leonardo Masi**, Presidente Sei Toscana, I gestori del servizio dei rifiuti alle prese con la nuova regolazione di settore; *The waste manager and the new sectorial regulation*

**P. Diprima** - Case-study sul settore dei rifiuti (l'esperienza del Consorzio Veritas S.p.a); *Veritas Group as a benchmark for the creation of a multiutility public pole*