

# Corso sul nuovo regolamento *privacy* europeo

## Elenco Materie B.1.9

*Evento accreditato dal CNDCEC su istanza dell'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Cuneo*

<b>Massimiliano Bonsignori</b> (Ingegnere)	<b>NUOVO REG.(UE) N. 679 DEL 27/04/2016</b>
---	---

### **Obiettivi del corso**

Gli obiettivi didattici principali sono i seguenti:

1. comprendere i requisiti tecnici ed organizzativi richiesti ai titolari e responsabili del trattamento di dati personali
2. conoscere il nuovo regolamento europeo: le definizioni e le semplificazioni introdotte e i nuovi adempimenti;
3. valutare l'applicabilità al proprio specifico caso degli obblighi di:
  - a. formazione (art. 32, co. 4) per sé e gli incaricati;
  - b. tenuta dei registri di trattamento dei dati (art. 30),
  - c. valutazione di impatto (art. 35) sulla protezione dei dati;
  - d. designazione del Data Protection Officer (artt. 38-39).

### **Prerequisiti e livello del programma**

Il programma del corso è di livello intermedio e richiede al discente una preparazione di base sulle tematiche sviluppate (vd. sopra).

### **Domande**

Chi desiderasse ricevere risposte su temi svolti nell'ambito del corso è pregato di indirizzare una mail con un testo non superiore a 140 caratteri a [info@solmap.it](mailto:info@solmap.it). La redazione darà risposta alle domande più significative pervenute che abbiano carattere generale e siano strettamente attinenti alle materie affrontate nel corso; non verranno fornite risposte in ordine a quesiti di carattere specifico che comportino un'attività di carattere consulenziale.

### **Metodi di formazione**

Istruzione assistita dal computer.

### **Formalità di iscrizione**

Acquisto dal sito [www.solmap.it/FAD](http://www.solmap.it/FAD)

### **Rimborsi**

Non sono previsti rimborsi nel caso in cui la mancata fruizione del corso non sia imputabile a MAP Servizi S.r.l.

### **Reclami e assistenza**

Per eventuali reclami o per necessità di assistenza, scrivere a [info@solmap.it](mailto:info@solmap.it)