



**IL CONSENSO INFORMATO:  
INQUADRAMENTO NORMATIVO, ORIENTAMENTI GIURISPRUDENZIALI,  
CASI PARTICOLARI**

**Giovedì 20 ottobre 2022**

**h.14.30 - h.17.45**

**Firenze, Casa di Cura Ulivella e Glicini – Sala Riunioni**

**DESTINATARI**

**MEDICI (TUTTE LE SPECIALIZZAZIONI), INFERMIERI, TECNICI SANITARI di RADIOLOGIA MEDICA**

**25 posti disponibili** (partecipazione gratuita)

**3,9 (tre virgola nove) crediti ECM**

**Obiettivo formativo:** La comunicazione efficace interna, esterna, con il paziente.  
La privacy ed il consenso informato (n.7)

**ID PFA: 364391**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO e DOCENTE**

**Avv. FRANCESCA COLAFIGLI**, Avvocato civilista in libera professione, patrocinante in Cassazione

**DOCENTE**

**Avv. ILARIA BIAGIOTTI**, Avvocato civilista in libera professione, patrocinante in Cassazione

-----  
**I.F.C.A. Istituto Fiorentino di Cura e Assistenza S.p.A.**  
Via del Pergolino n. 4/6, 50139 Firenze

**Provider nazionale n° 1429**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**UFFICIO FORMAZIONE I.F.C.A. S.p.A.**

tel. 055/4296158 - fax 055/4296244

E-mail [e.villari@qiomi.com](mailto:e.villari@qiomi.com)



## Programma

# IL CONSENSO INFORMATO: INQUADRAMENTO NORMATIVO, ORIENTAMENTI GIURISPRUDENZIALI, CASI PARTICOLARI

Firenze, 20 ottobre 2022

14.30 - 14.45	Presentazione e declinazione obiettivi
14.40-14.50	Definizione e cenni storici
14.50-15.00	Natura giuridica e principali fonti legislative, normative e riferimenti giurisprudenziali
15.00-15.15	Funzione, forma e contenuti
15.15-15.45	Consenso informato e Stato di necessità
15.45-16.00	Consenso del soggetto minore e del soggetto incapace
16.00-16.20	Violazione delle norme sul consenso informato: natura della responsabilità
16.20- 16.45	Danni da violazione: ipotesi, onere della prova, decorrenza del termine prescrizione
16.45-17.00	Formulazione, somministrazione e raccolta del consenso informato in I.F.C.A.
17.00-17.30	Esempi e casi pratici: discussione con l'aula
17.30	Ultime raccomandazioni e chiusura evento
	Questionario di fine evento e schede di valutazione

