



## REVISIONE DEL SISTEMA GESTIONALE E VERIFICHE ISPETTIVE: ACCREDITAMENTO JACIE

### CORSO

**Obiettivo formativo nazionale di riferimento:** accreditamento strutture sanitarie e dei professionisti.  
La cultura della qualità

**I Ed 18 Maggio 2018**

**II Ed. 21 Maggio 2018**

**Dalle ore 14.30 alle ore 18.30**

**Sede: Pad. 15 piano terra Aula Pasquinelli**

**Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi  
Largo G.A. Brambilla, 3 – Firenze**

### Programma

- Ore 14.20 Registrazione partecipanti
- Ore 14.30 **Certificazione e accreditamento: obbligatorietà e volontarietà**  
*Porrini A.*
- Ore 15.30 – 16.00 **Gestione del rischio clinico e incident reporting**  
*Beccastrini E.*
- Ore 16.00 **Sistema di accreditamento Fact/Jacie**  
*Saccardi R.*
- Ore 16.30 **Clima di lavoro, comunicazione, risoluzione dei conflitti.**  
*Mascarin S.*
- Ore 17.15 **Simulazioni**  
*Mascarin S.*
- Ore 18.15 **Compilazione questionario della Qualità Percepita e Prova di apprendimento**

### Informazioni

#### Percorso obbligatorio

**Destinatari:** Medici, Infermieri, Tecnici di laboratorio, Amministrativi, Biologi delle Sod Terapie Cellulari e Medicina Trsfusionale

#### Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico Marsullo Mauro  
Abilitato Inserimento Progetto Palma Maria Bernardi

#### Segreteria organizzativa

U.O. Formazione  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi  
Giuliana Biliotti  
Tel. 055.7947746  
biliottig@aou-careggi.toscana.it

#### CREDITI ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del 90% delle ore totali del corso, il superamento delle prove previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

#### Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito [www.aou-careggi.toscana.it](http://www.aou-careggi.toscana.it) nella sezione [Formazione](#) > [Corsi e Convegni](#)