

Evento Formativo Residenziale n° 645-272693

Destinatari: tutte le figure professionali sanitarie

Crediti formativi: n° 7.1

Ore di formazione: 5 ore

Responsabile Scientifico: **Dr.ssa Stefania D’Auria - Dott. Gianfranco De Feo**

"Le Procedure Operative Generali"

Diffusione ed applicazione

Martedì, 17 settembre 2019

"Giornata Nazionale per la sicurezza delle cure e della persona assistita"

Sala Consiglio - INT IRCCS FONDAZIONE G. PASCALE

Programma

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

09.00 - 09.15 Saluti delle Autorità:

Attilio A.M. Bianchi – Gerardo Botti – Rosa Martino

9.15 - 09.45 Introduzione al Corso – ***"Significato ed importanza delle Procedure Operative"***
Dott.ssa Stefania D’Auria – (sostituto: Dr. Gianfranco De Feo)

09.45-10.15 ***"Procedure Operative: gestione documentale"***
Dr. Gianfranco De Feo – (sostituto: Dott.ssa Stefania D’Auria)

10.15 - 11.15 ***"Le Procedure legate al rischio clinico ed ai processi sanitari: stato dell’arte"***
Dott.ssa Stefania D’Auria – (sostituto: Dr.ssa Maria Rosaria Esposito)

11.15 -11.30 *caffè break*

11.30 - 13.30 ***"Applicazione delle procedure: esercitazioni pratiche" ****
Dr.ssa Maria Rosaria Esposito (Tutor: Dott.ssa Carmelina Landolfi)

13.30 - 14.30 *lunch*

14.30 - 14.50 ***"Gestione del farmaco e relative procedure"***
Dott.ssa Roberta D’Aniello– (sostituto: Dott.ssa Piera Maiolino)

14.50 - 15.10 ***"Gestione del processo trasfusionale e relative procedure"***
Dott.ssa Rosa Azzaro – (sostituto: Dott.ssa Stefania D’Auria)

15.10 - 15.30 "**Audit: strumento di verifica e miglioramento**"

Dott.ssa Giada Palmieri – (sostituto: Dr. Gianfranco De Feo)

15.30 - 16.00 Test verifica di apprendimento

=====

Responsabile Scientifico dell'Evento: **Dr.ssa Stefania D'Auria - Dott. Gianfranco De Feo**

081 5903 622 - 681

s.dauria@istitutotumori.na.it; g.defeo@istitutotumori.na.it;

Responsabile Segreteria Organizzativa: **Francesca D'Ambrosio**

081 5903 573 - 211

francesca.dambrosio@istitutotumori.na.it

****Formazione Residenziale Interattiva***