



Seminario

La sicurezza in sala operatoria.

venerdì 12 luglio 2019 ore 14:45
presso villa Cambiaso – via Montallegro 1, Genova

Presentazione

La sicurezza in sala operatoria si contraddistingue per la complessità intrinseca caratterizzante tutte le procedure chirurgiche, anche quelle più semplici.

Per questo medici, gestori ed Amministratori della sanità sono, per motivi diversi ed in diversa misura, interessati alla sicurezza delle sale chirurgiche

La sala operatoria è infatti un ambiente soggetto a rischi specifici: presenza di agenti chimici e patogeni, pazienti con barriere naturali indebolite, impianti tecnologici in tensione che devono garantire una assoluta continuità del servizio in ogni situazione. Nel 2008 sono state pubblicate e diffuse le linee guida OMS “Guidelines for Safe Surgery” per la sicurezza in sala operatoria., rafforzando i controlli in tutte le fasi del processo

Esse si pongono in definitiva l’obiettivo di migliorare la sicurezza degli interventi chirurgici attraverso la definizione e la promozione di raccomandazioni e standard di sicurezza che possano essere adattati nei diversi paesi.

La comunità scientifica e gli Amministratori delle Società sono pertanto alla ricerca tecnologie e procedure efficaci per miglioramento della sicurezza in sala operatoria.

Nel corso del seminario verranno approfonditi i rischi specifici del contesto ed esaminate le soluzioni che oggi la tecnologia offre in questo contesto per prevenire tutti gli eventi avversi evitabili



3 Crediti Formativi per iscritti all’Ordine degli Ingegneri

3 Crediti Formativi per iscritti al Collegio dei Periti industriali e Periti Industriali Laureati

Per Informazioni: AEIT Sezione Liguria
tel. 010/434.7974 - email sez.ligure@aeit.it - [facebook](#), [twitter](#) e [telegram](#): @aeitliguria

14:45 Registrazione dei partecipanti

15:00 Introduzione e saluti

Giorgio Roth – *Scuola politecnica* Claudio Firpo – *Ordine degli ingegneri* Stefano Massucco - *AEE* - Alberto Birga - *AEIT*

15:15 Evoluzione tecnologica e prevenzione del rischio in sala operatoria

Gino Spada – *Azienda Sanitaria Locale Genovese (ASL3)*

15:40 Principi generali di Gestione del Rischio Clinico

Maria Demartini e Roberto Calcagno – *Azienda Sanitaria Locale Genovese (ASL3)*

16:00 Progettazione, architettura, continuità di servizio e caratteristiche degli impianti elettrici nei locali medici gruppi 1 2

Pietro A. Scarpino – *Università di Firenze*

16:20 Rischi da infortunio elettrico nei locali medici e microshock durante interventi itracardiaci in locali medici

Francesco Grasso – *Università di Firenze*

16:40 Rischio infettivo in chirurgia e best practice in sala operatoria

Camilla Sticchi – *Azienda Sanitaria Ligure (ALISA)* e Francesca Federa – *Azienda Sanitaria Locale Genovese (ASL3)*

17:00 Normative e Soluzioni impiantistiche per la sicurezza in ambiente ospedaliero

Alessio Peron e Ezio Fusie – *EATON*

17:30 Dibattito, domande e risposte

18:30 Conclusioni

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Sono invitati i soci AEIT, gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri, gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e quanti hanno un interesse ad approfondire l'argomento.

Necessaria la prenotazione tramite il modulo

https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20190710ge_273

(N.B. La registrazione non comporta l'iscrizione all'associazione)



I richiedenti CFP si ricordino di firmare i fogli presenza.