

2° INCONTRO

Evento Webinar (online, in diretta), Non accreditato ECM, dal Titolo:

**“LA PREVENZIONE E LA GESTIONE DEL RISCHIO
IN AMBITO CHIRURGICO”**

Svolgimento in data:

Mercoledì 26 Giugno 2024

h. 17.00 – 18.15

Con la Collaborazione Non Condizionante di:

TOBIN Srls



PRESENTAZIONE DELL'INIZIATIVA

La Società Scientifica COMLAS ha promosso per l'anno 2024 un Ciclo di Iniziative di Aggiornamento e Incontro, eventi utili sia come occasione di aggiornamento professionale e scientifico, sia di incontro con alcune realtà aziendali impegnate nel settore che offrono specifici servizi e soluzioni funzionali allo svolgimento della professione medico-legale. I temi che verranno affrontati hanno volutamente un taglio pratico legato ad alcuni argomenti di particolare interesse e rilevanza; oltre alla presentazione di contenuti didattici, sarà previsto un momento di confronto e question time aperto a tutti i partecipanti.

Questo secondo incontro è dedicato alla prevenzione e alla gestione del rischio in ambito chirurgico. L'area chirurgica nelle strutture sanitarie è un sistema complesso, quindi occorre sviluppare processi che prevedano un approccio per prevenire, comprendere, analizzare e limitare i rischi che possono verificarsi in sala operatoria. La Chirurgia deve assicurare l'efficacia e la qualità di tutti gli interventi eseguiti (programmati o di emergenza) garantendo la cura globale e personalizzata dei pazienti da parte di una squadra multidisciplinare. La sicurezza richiede il coordinamento dei professionisti coinvolti, per un unico obiettivo comune: assicurare il massimo livello di sicurezza e di qualità delle cure. In quest'ambito coesistono diverse aree di rischio, pertanto, per garantire la gestione globale dei pazienti, è importante condurre un'analisi a priori e a posteriori degli eventi avversi. Il ruolo del Risk Manager riveste pertanto grande importanza nel governo di questi processi ed inoltre, per poter garantire un sistema orientato alla qualità delle prestazioni, occorre disporre di dati e di informazioni focalizzate, puntuali, e dettagliate. Questi sono gli argomenti che verranno trattati durante l'Evento.

PROGRAMMA

- 16:30 - 17:00 **Registrazione Partecipanti e Practice Session per i Docenti**
- 17:00 **Saluti ai Partecipanti. Introduzione ai lavori e presentazione del Ciclo di Iniziative di aggiornamento e incontro COMLAS 2024**
Dr.ssa Vincenza Palermo – Presidente Nazionale COMLAS
- 17:05 **IL RISK MANAGEMENT NEL SSN E SICUREZZA DEL PERCORSO CHIRURGICO**
Dr.ssa Vincenza Palermo – Direttore Medico Legale S.C. Risk Management ASLTO4
- 17:25 **LA DIGITALIZZAZIONE DEL PERCORSO CHIRURGICO**
Dott. Renato Bruno - R&D Manager & Co-Founder TOBIN
Coadiuvato da:
- Dott. Filippo Amenta - Project Manager & Full-Stack Developer TOBIN
- Ing. Diego Bertolino - CEO & Co-Founder TOBIN
- 17:45 **DISCUSSIONE tra i Relatori e QUESTION TIME aperto ai Partecipanti**
Partecipano tutti i Relatori e i Partecipanti all'incontro
Discussant: Dott. Aldo Di Fazio – Direttore Struttura Interaziendale Complessa (SIC) Regionale di Medicina Legale della Basilicata / Componente Direttivo Nazionale COMLAS
- 18:10 **Conclusioni con Take Home Message**
Dr.ssa Vincenza Palermo – Presidente Nazionale COMLAS
Dott. Aldo Di Fazio – Componente Direttivo Nazionale COMLAS
- 18.15 **Chiusura Lavori**

INFORMAZIONI

Evento Non accreditato ECM, con partecipazione del tutto GRATUITA, previa iscrizione obbligatoria. Info e dettagli disponibili al seguente link: <https://publieditweb.it/event/la-prevenzione-e-la-gestione-del-rischio-in-ambito-chirurgico-ciclo-di-iniziativa-di-aggiornamento-e-incontro-comlas-2-incontro/23e20839-521b-4a78-8181-4ca33c18aa37/62a6e8ef-fbaa-481c-89d5-5d62a9a017d9/>

Sarà rilasciato Attestato di Partecipazione al termine dell'Evento.

Organizzazione: Agenzia PUBLIEDIT, Segreteria Organizzativa Società Scientifica COMLAS.

Tipologia: Evento Webinar, online in diretta (partecipazione da remoto). N. 500 posti disponibili per la partecipazione.

Progettazione, Realizzazione Tecnica dell'Evento, Segreteria Organizzativa