

## **Introduzione degli Autori**

“*Conoscere le attività di sala settoria*” è un documento elaborato a scopo didattico divulgativo che si presenta come una guida operativa, utile per garantire elevati standard di salute e sicurezza.

È rivolto al personale medico, infermieristico e tecnico abilitato, nonché agli studenti, specializzandi e ricercatori delle facoltà di Medicina impegnati nelle lezioni di anatomia umana e nelle attività didattiche necroscopiche.

Il testo è stato elaborato durante il periodo di tirocinio per l’Anno Accademico 2018/2019, svolto presso il Servizio di Prevenzione e Protezione dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I da due studentesse del secondo anno del Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell’ambiente e nei Luoghi di lavoro, Flavia Maragoni e Laura Tomaselli, con il coordinamento e la supervisione del Dott. Pietro Diano, in qualità di ASPP (Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione).

Attraverso l’analisi del quadro normativo vigente in materia, vengono messi in evidenza i punti critici per la salute e la sicurezza degli operatori coinvolti nelle diverse attività, gli standard ambientali minimi e le misure tecniche, organizzative e procedurali indispensabili per minimizzare il rischio di incidenti, di infortuni o di malattie professionali.

Vengono inoltre fornite indicazioni dettagliate sui requisiti strutturali e tecnici dei locali, delle postazioni di lavoro, degli utensili e dei macchinari generalmente presenti nelle sale autoptiche, sui materiali e sulle procedure da attuare per una corretta manutenzione e igienizzazione delle superfici e delle attrezzature.

L’elaborato presenta e descrive, inoltre, i possibili pericoli connessi alla presenza di agenti fisici (ROA – radiazioni ionizzanti – vibrazioni), di agenti biologici (manipolazione della salma – contatto con liquami e fluidi biologici), di agenti chimici, cancerogeni e mutageni (detergenti – disinfettanti – antisettici), nonché i rischi trasversali e organizzativi legati a fattori ergonomici e alla movimentazione manuale dei carichi, fornendo anche informazioni relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), alle loro caratteristiche e alle procedure di uso e manutenzione.

A conclusione viene presentato un esempio di check-list da poter utilizzare per la verifica dell’adeguatezza delle caratteristiche strutturali, tecniche e organizzative dei locali e del personale dei servizi necroscopici.

## *Ringraziamenti*

Il gruppo di lavoro ringrazia il Magnifico Rettore, Prof. Eugenio Gaudio, per le opportunità di conoscenza e di approfondimento offerte, la Prof.ssa Maria De Giusti, Presidente del CdL in

Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente nei Luoghi di Lavoro e il Prof. Guido Carpino per la supervisione finale di *“Conoscere le attività di sala settoria”*.

*Gli Autori*

*Pietro Diano*

Laurea in *“Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro”* conseguita presso Sapienza Università di Roma.

Attualmente ASPP presso l’Azienda Policlinico Umberto I; in precedenza ASPP presso Sapienza Università di Roma.

Partecipazione a numerosi convegni concernenti la sicurezza sul lavoro e la tutela dell’ambiente.

Conoscitore delle problematiche lavorative, contrattuali e della sicurezza, peraltro rappresentante nelle RSU (Rappresentanze Sindacali Unitarie) in carica da più mandati. Corsi di aggiornamento per RSPP e ASPP.

Autore di procedure tematiche sulla sicurezza, alcune pubblicate sul sito dell’Azienda Policlinico.

*Flavia Maragoni*

Laurea in *“Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro”* e in *“Teoria e pratiche dell’antropologia”* conseguite presso Sapienza Università di Roma.

*Laura Tomaselli*

Laurea in *“Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro”* e in *“Architettura”* conseguite presso Sapienza Università di Roma.