

Dott. Massimiliano Fabricci
Dirigente Medico SC Direzione Medica Cattinara e Maggiore
ASUGI Area Giuliana

COME E DOVE TROVARMICI	
Telefono	040/399 4881
Cell	3312306891
Ufficio	Ospedale di Cattinara, Torre Medica, 4° piano, SC Direzione Medica di Presidio Cattinara e Maggiore
Mail	massimiliano.fabricci@asugi.sanita.fvg.it

RISK MANAGEMENT IN AMBITO SANITARIO

PROGRAMMA:

▶ PARTE PRIMA – RISCHIO CLINICO

- La definizione di errore;
- Graduazione e classificazione dell'errore;
- La definizione di Rischio Clinico;
- I principi legislativi alla base del Rischio Clinico;
- La prevenzione degli errori;
- Metodi di segnalazione degli eventi avversi e dei near miss;
- Metodi proattivi e reattivi per la valutazione del rischio;
- Modalità correttive dell'errore di sistema;
- Definizione di evento sentinella e in cosa si differenzia dagli altri eventi;
- La dimensione del problema;
- Tipologie di eventi sentinella;
- Monitoraggio degli eventi sentinella;
- Principi giuridici: responsabilità e garanzie per gli operatori sanitari;
- Sistemi di qualità in ambito sanitario e modelli di accreditamento istituzionale.

▶ PARTE SECONDA – RISCHIO INFETTIVO

- Via di trasmissione delle malattie infettive ed Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA);
- Definizione di Outbreak;
- Precauzioni standard, aggiuntive ed Isolamento del paziente;
- L'igiene mani;
- I Bundle per la prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza connesse alle pratiche assistenziali;
- I Sistemi di Sorveglianza (igiene mani, ICA antibiotici, AMR);
- Percorsi sporco-pulito;
- Gestione dei rifiuti;
- Vaccinazioni del personale.



ESAME FINALE

TEST A RISPOSTA MULTIPLA	
Prova scritta	31 domande a risposta multipla
Durata	1 ora
Voto finale	In trentesimi
Criteri	1 punto per ogni risposta multipla corretta e 0 punti se risposta errata o mancante

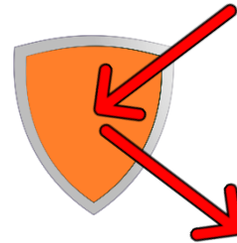
MATERIALE DIDATTICO

- ❑ Le slide del docente;
 - ❑ Il manuale del Ministero della Salute «Sicurezza dei pazienti e gestione del rischio clinico: Manuale per la formazione degli operatori sanitari» disponibile al link https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_640_allegato.pdf;
 - ❑ Articoli e fonti citati nei riferimenti bibliografici nelle slide.
- 

PRIMA DI INIZIARE...

Quali sono gli obiettivi primari degli operatori sanitari?

- ▶ Curare il malato
 - Esistono le malattie croniche
 - Non sempre è possibile
- ▶ Prevenire le malattie
- ▶ Non causare altri danni



GLI AMBIENTI SANITARI SONO PERICOLOSI?

▶ Rischio biologico



▶ Rischio chimico:

- Anestetici per inalazione;
- Chemioterapici antitumorali;
- Disinfettanti e sterilizzanti chimici;
- Composti chimici usati nei laboratori di analisi, anatomia patologica e ricerca.



▶ Rischio fisico:

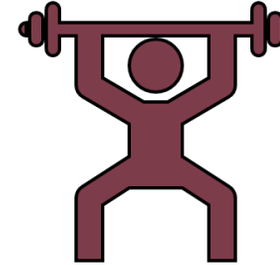
- Le radiazioni ionizzanti;
- Il rumore;
- Gli ultrasuoni;
- Gli infrasuoni;
- Le vibrazioni meccaniche;
- I campi elettromagnetici;
- I sistemi elettrici;
- Le radiazioni ottiche di origine artificiale;
- Il microclima e le atmosfere iperbariche.



Per tutti

▶ **rischio da movimentazione dei carichi:**

- Il peso (se supera i valori massimi non va sollevato da soli, ma è preferibile usare un ausilio meccanico);
- La temperatura (se un oggetto è troppo caldo o freddo è necessario utilizzare indumenti protettivi);
- Le caratteristiche del contenitore e del contenuto (se pericoloso è necessario manovrarlo con cautela);
- La stabilità del contenuto (se il peso non è distribuito uniformemente o il contenuto si sposta può derivarne un pericolo);
- Le manovre da evitare (spostare oggetti che impediscono la visibilità, indossare calzature o indumenti inadeguati, ecc.).



▶ **rischio psico-sociale:**

- Lo stress psichico (compreso il caso della second victim syndrome);
- Il lavoro a turni;
- Il burnout;
- Le molestie.



Soprattutto per gli operatori