

### LA SICUREZZA È UN GIOCO DI SQUADRA

**Collaborazione e coordinamento tra amministrativi, personale sanitario, autisti e magazzinieri all'IZSM**

---

### PERCHÉ COLLABORARE È FONDAMENTALE?

In un istituto come l'IZSM, dove **campioni biologici, materiali sanitari e farmaci** circolano ogni giorno, **la sicurezza non dipende solo dalle procedure scritte, ma dal lavoro coordinato tra tutte le figure operative.**

-  **Collaborazione** significa condividere informazioni, segnalare rischi, rispettare i ruoli.
  -  **Coordinamento** vuol dire pianificare le attività in modo che nessuno sia esposto a rischi non comunicati.
- 

### COSA DICE IL D.LGS. 81/08?

-  Obbligo di **cooperazione** tra tutti i lavoratori per applicare le misure di prevenzione.
  -  Necessità di **coordinamento** tra figure che operano in aree comuni o condividono processi.
  -  **Formazione, informazione e addestramento** specifici per ogni ruolo.
  -  Uso corretto di DPI, attrezzature e segnalazioni.
- 

### LE FIGURE COINVOLTE

#### FIGURA

#### RUOLO NELLA SICUREZZA

**Amministrativi**

Gestione documentale, etichettatura, invii, controllo della tracciabilità

**Personale Sanitario** (veterinari, biologi, tecnici sanitari)

Prelievi, manipolazione di campioni, controllo sanitario

**Autisti**

Trasporto campioni, animali, rifiuti sanitari, dispositivi, materiali pericolosi

**Magazzinieri**

Ricezione e stoccaggio di sostanze, reagenti, DPI, gestione rifiuti

---

## ESEMPI CONCRETI DI COLLABORAZIONE E COORDINAMENTO

### Trasporto di materiali infettivi

Il **personale sanitario** etichetta correttamente il contenitore; l'**amministrativo** prepara i documenti di trasporto; l'**autista** verifica che il veicolo sia idoneo e che i DPI siano disponibili; il **magazziniere** prepara il ritiro in sicurezza.

### Invio urgente di campioni

Il **veterinario** segnala la priorità; l'**amministrativo** attiva la procedura interna; l'**autista** effettua la consegna rispettando i protocolli; il **magazziniere** agevola il ritiro gestendo la catena del freddo.

### Gestione di materiali infiammabili o rifiuti sanitari

Il **magazziniere** informa i colleghi sulla natura dei materiali; l'**autista** adotta le precauzioni adeguate per il trasporto; l'**amministrativo** compila i formulari corretti; il **personale sanitario** evita l'accumulo non autorizzato nei reparti.

---

## BUONE PRASSI DA ADOTTARE OGNI GIORNO

 **Pianificazione condivisa** di trasporti, consegne e campionamenti

 **Tracciabilità completa** di ogni campione e materiale movimentato

 **Comunicazione immediata** in caso di anomalie o sospetti rischi

 **Formazione congiunta** su procedure e uso corretto dei DPI

 **Rispetto della segnaletica e delle aree interdette** nei magazzini e nei laboratori

---

## COSA SUCCEDE SE MANCA COORDINAMENTO?

 L'autista non sa che sta trasportando materiale biologico infetto → **rischio esposizione**

 Il magazziniere riceve reagenti senza preavviso → **rischio stoccaggio errato**

 Il campione non viene registrato correttamente → **rischio perdita e responsabilità**

 Il sanitario non è informato su modifiche nella consegna → **rischio ritardi nelle diagnosi**

---

## CONCLUSIONI

La **sicurezza all'IZSM** non è solo una questione tecnica: è un risultato che si ottiene grazie alla **comunicazione, al rispetto dei ruoli e alla collaborazione tra tutti i settori**. Ogni anello della catena – dall'amministrazione alla consegna – contribuisce a prevenire infortuni, contaminazioni e disorganizzazione.