



*affidente al Dipartimento Qualità e Sicurezza delle Cure*

***Direttore Struttura Complessa: Prof. Enrico BERGAMASCHI***

La Struttura Complessa è ubicata presso la **sezione di Medicina del Lavoro - Tossicologia ed Epidemiologia Industriale del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche dell'Università degli Studi di Torino**

e si compone di personale universitario e di personale ospedaliero.

## **SEDE E CONTATTI**

### **Ospedale CTO**

- **Ubicazione:** Via Zuretti, 29 - 10126 Torino
- **Direzione / Segreteria / Studi Medici:** 1° piano
- **Segreteria:** Tel. 011.693.3500
- **Ambulatori:** piano terra - tel. 011.693.3463
- **Laboratorio Tossicologia ed Epidemiologia Industriale:** 1° piano - tel. 011.693.3545
- **E-mail:** enrico.bergamaschi@unito.it

## **ATTIVITÀ ISTITUZIONALI IN CONVENZIONE**

- Diagnosi e trattamento di Intossicazioni acute e croniche di origine Professionale ed Ambientale

- Partecipazione alla Valutazione dei Rischi e Sorveglianza sanitaria ai sensi del D.Lgs. 81/08 e sorveglianza medica dell'esposizione a radiazioni ionizzanti (ex D.Lgs 101/2020) per dipendenti ed equiparati dell'AOU;
- Diagnosi eziologica di malattie correlate al lavoro ed accertamento di malattie/intossicazioni di origine Professionale ed Ambientale
- Campionamento ed analisi di anestetici gassosi e farmaci antiblastici (ai fini della Valutazione dei Rischi e della Sorveglianza sanitaria)
- Supporto alle attività ispettive dei Servizi di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro
- Supporto alla Sorveglianza Sanitaria ex D.Lgs. 81/08 dell'Università degli Studi di Torino (personale dipendente ed equiparato)

## ATTIVITÀ AMBULATORIALE DI MEDICINA DEL LAVORO

- Visite specialistiche e consulenze di Medicina del Lavoro di II livello, compresi accertamenti integrativi (spirometria, screening ergoftalmologico ed audiologico)
- Richieste di approfondimento da parte di Aziende/Enti (accertamenti ex art. 5/ legge 300) o medici di medicina generale
- Attività di monitoraggio e consulenza (es. ergonomia del lavoro organizzato) richieste da Enti o Aziende pubbliche e private

## LABORATORIO DI TOSSICOLOGIA ED EPIDEMIOLOGIA INDUSTRIALE (Certificato ISO 9001)

- Pianificazione ed organizzazione di indagini ambientali finalizzate alla misura dei livelli di inquinanti in ambienti di lavoro (metalli, solventi organici, sostanze biopersistenti, etc.)
- Campionamento ed analisi di polveri e fibre su diversi substrati (aria, acqua, matrici biologiche) secondo la normativa vigente; Restituibilità degli ambienti bonificati da amianto. Laboratorio iscritto all'elenco del **Ministero della Salute DM. 14/05/1996, cod. 12PIE23**
- Analisi su matrici biologiche (sangue/siero/plasma, urina, aria esalata) di agenti chimici (metalli, solventi), gas anestetici, chemioterapici
- Indagini di tossicologia generale (glicole etilenico, alcool etilico, farmaci, precipitine, calcoli renali, porfirie)
- Misura di agenti fisici (rumore, vibrazioni, microclima)

## RICERCA E FORMAZIONE

- Partecipazione a Programmi di Ricerca in Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), progetti in collaborazione con INAIL (Bric), Programmi di Ricerca dell'Unione Europea (Horizon Europe, LIFE Environment)
- Partecipazione a Programmi strategici della Regione Piemonte (Piani Mirati di Prevenzione; Indagini su sottogruppi della popolazione esposti ad inquinanti derivanti da attività industriali)

- Ricerca Epidemiologica e Clinica; Biomarcatori di effetto precoce (infiammazione/stress ossidativo/genotossicità) da inquinanti industriali ed ambientali
- Formazione generale e specifica ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni a favore dei dipendenti dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria
- Formazione sulla prevenzione dei rischi lavorativi dei lavoratori della sanità, istituti di ricerca, settore terziario, industria, agricoltura ed artigianato