

Scuole di Specializzazione

Non presente

Corsi di Studio

Non presente

Linee di ricerca

- Valutazione di nuovi biomarcatori di dose interna per il monitoraggio biologico dell'esposizione occupazionale e ambientale a basse concentrazioni di solventi organici (benzene, toluene, ecc.), metalli (arsenico, cromo, piombo, mercurio, ecc.), idrocarburi policiclici aromatico (IPA) e altri tossici occupazionali e ambientali.
- Studio degli effetti dell'esposizione a cancerogeni genotossici occupazionali e ambientali (benzene, radiazioni ionizzanti, ecc.) e dell'influenza di polimorfismi genetici degli enzimi di riparo del DNA sull'insorgenza di questi effetti.
- Sindrome metabolica, rischio cardiovascolare e patologia diabetica e attività lavorativa in turni.
- Definizione dei valori di riferimento di indicatori biologici di esposizione occupazionale e ambientale a metalli, composti organici, pesticidi, ecc.

Personale Docente Medico

Prof. Luigi Di Lorenzo
Prof. Piero Lovreglio

Professore Associato
Professore Associato

Personale Tecnico-Amministrativo

Leonarda De Benedictis
Riccardo Schino
Alberto Amenduni

Tecnico di Laboratorio
Tecnico
Bibliotecario