



PAOLO PARRELLO

nato a Milano il 28/12/1952

Da oltre venticinque anni Paolo opera nel settore delle apparecchiature da laboratorio, dapprima come responsabile marketing di primarie aziende e dal 1995 come consulente di aziende private ed enti pubblici.

Ha curato la formazione del personale tecnico-commerciale di diverse aziende produttrici e distributrici di cappe e ambienti a contaminazione controllata e ha partecipato, tra corsi di formazione e relazioni a convegni, a oltre ottanta eventi in tutta Italia sul tema della sicurezza chimica e biologica in laboratorio. Nel 2006 ha ricevuto il premio *International PBI Golden Anniversary President's Award* per la divulgazione scientifica nel settore del flusso laminare.

E' associato all'[AIFOS](#) (Associazione italiana Formatori della Sicurezza sul lavoro) e iscritto nell'Albo Nazionale dei Formatori Qualificati (iscr. 1307). StudioPAP, di cui è titolare, è **Centro di Formazione AiFOS** ed effettua corsi aziendali e interaziendali specifici nel campo dei dispositivi di protezione collettiva in laboratorio. E' consigliere delegato AiFOS nel Consiglio direttivo di [ANTEV](#) (Associazione Naz.le Tecnici Verificatori elettromedicali) e capogruppo sicurezza biologica e chimica nel relativo comitato scientifico.

E' membro del comitato scientifico e del consiglio direttivo di [ASCCA](#) (Associazione per lo studio e il controllo della contaminazione ambientale) per la quale ha di recente organizzato convegni dedicati alle cappe chimiche e alle cappe biologiche presso il Politecnico di Milano.

Oltre ai corsi di formazione e di aggiornamento professionale nell'ambito del rischio chimico e biologico in laboratorio e l'attività di consulenza, cura il sito www.DispositiviProtezioneCollettiva.info, il primo portale italiano dedicato alle barriere primarie e secondarie di sicurezza in laboratorio (cappe chimiche, cappe biohazard, armadi di sicurezza e ambienti a contaminazione controllata)

Tra le principali pubblicazioni realizzate si segnalano:

- **"Appunti di criobiologia"** (ed. SOL spa, Monza 1988), è stato il primo manuale pratico in italiano per la crioconservazione di elementi biologici vitali e per l'uso in sicurezza dell'Azoto liquido in laboratorio e nell'ambito della fecondazione artificiale animale e umana.
- **"Tecnologia del flusso laminare e filtrazione molecolare"**, Soluzioni, Milano 1988
- **"Sicurezza biologica nel laboratorio di colture cellulari"**, ASCCA News n. 1, 1990
- **"Prevenzione del rischio chimico nei laboratori di anatomia e istologia patologica"**, COMFIT, Torino, I ed. 1998, III ed. 2008
- **"Controllo del rischio chimico e biologico in sala settoria"** COMFIT, Torino, I ed. 1998, III ed. 2008
- **"Ambienti a contaminazione biologica controllata"**, NOVARIA Tecnologie, Ossona (MI), I ed. 2000, III ed. 2008
- **"Prevenzione del Rischio Chimico in laboratorio: Cappe chimiche e armadi di sicurezza"(*)**, collana Quaderni di Biosicurezza vol. 2, StudioPAP, Milano 2007
- **"Prevenzione del rischio Biologico in laboratorio: Banchi sterili e cappe BioHazard" (*)**, collana Quaderni di Biosicurezza vol. 3, StudioPAP, Milano 2007
- **"Preparazione di farmaci antitumorali: sistemi di prevenzione primaria e secondaria"**, collana Quaderni di Biosicurezza vol.6, StudioPAP, Milano 2009
- **"Prevenzione del rischio chimico e biologico in Anatomia Patologica"** collana Quaderni di Biosicurezza, vol. 10, StudioPAP, Milano 2009
- **"Verifiche periodiche e Manutenzione preventiva dei Dispositivi di Protezione Collettiva in Laboratorio"** " collana Quaderni di Biosicurezza vol. 4, StudioPAP, Milano 2009
- **"D.Lgs. 81/08: ruolo dei dispositivi di protezione collettiva nella sicurezza dei lavoratori esposti a rischio chimico e biologico in laboratorio"** collana Quaderni di Biosicurezza vol. 1, StudioPAP, Milano 2009

*) Quaderno inserito nel repertorio dei prodotti per la formazione della sicurezza sul lavoro **Inform@zione 2008** edito da ISPESL-INAIL-Regione Emilia R.