

**Modello organizzativo dello Scintillatore in fase liquida TRI-CARB 5110TR (Perkin Elmer) dell'Università di Pisa**

**Comitato di gestione:**

Eleonora Da Pozzo (Dipartimento di Farmacia), Chiara Giacomelli (Dipartimento di Farmacia), Antonio Mela (Dipartimento di Farmacia).

- Responsabile RAR e sicurezze presso la struttura: Eleonora Da Pozzo

- Responsabile scientifico dello strumento: Chiara Giacomelli

**Tariffario del TRI-CARB 5110TR (Perkin Elmer) dell'Università di Pisa e informazioni di accesso**

Essendo uno strumento con numerosi ambiti di possibili applicazioni estremamente diversificate, il tariffario proposto è in lavorazione; sarà poi rivisto alla fine del primo anno alla luce dei costi diretti sostenuti, della tipologia di saggi e delle ore di esercizio.

**Informazioni di accesso:** Per la maggior parte degli utilizzi si tratta di conta di materiale radioemittente ed è quindi necessaria una formazione specifica, pertanto il personale del Dipartimento di Farmacia fornirà a CISUP e agli utenti esterni il supporto operativo necessario per l'utilizzo dello strumento e i saggi connessi, nella figura delle due responsabili scientifiche, prof.sse Eleonora Da Pozzo e Chiara Giacomelli, con l'eventuale supporto del tecnico di dipartimento preposto Antonio Mela. Il tecnico Mela strutturato possiede elevata e documentata esperienza relativa all'analisi di composti radioattivi, così come le due responsabili scientifiche, che lavorano con analoghi strumenti da lungo periodo.

**Elenco utenti autorizzati all'uso autonomo:**

Gruppo di collaboratori a supporto delle attività (allegata relazione e Curriculum Vitae degli utenti):

- Eleonora Da Pozzo (PA, Dipartimento di Farmacia, Università di Pisa)
- Chiara Giacomelli (PA, Dipartimento di Farmacia, Università di Pisa)
- Antonio Mela (tecnico di categoria C)

Pisa, 23/10/2022

Al Direttore del Center for Instrument Sharing (CISUP) -  
Prof. Simone Capaccioli

**OGGETTO: Personale qualificato ed autorizzato all'uso autonomo dello scintillatore in fase liquida TRI-CARB 5110TR**

Gentile Direttore,

la presente per segnalarti i ricercatori autorizzati ad usare in autonomia, sotto la mia responsabilità, lo strumento in oggetto:

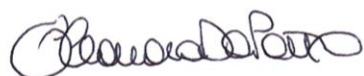
- Prof.ssa Chiara Giacomelli
- Sig. Antonio Mela

Come avrai modo di vedere dai loro CV, la prof.ssa Giacomelli è estremamente qualificata, con anni di attività di ricerca nel settore alle spalle, in particolare per quanto riguarda l'utilizzo della radioattività e saggi biologici. Antonio Mela è da sempre stato il tecnico di riferimento degli strumenti per la conta degli alfa, beta e gamma emittenti, nonché preposto nominato (insieme alla prof.ssa Giacomelli) per il laboratorio adibito alla manipolazione di sorgenti radioattive non sigillate (laboratorio radioattivi #2015, Dipartimento di Farmacia). Il personale coinvolto ha già seguito la formazione specifica sulle norme di sicurezza per la manipolazione di sorgenti radioattive non sigillate, così come sul rischio chimico e biologico.

Hanno inoltre seguito il corso di formazione, che si è tenuto nei due giorni successivi all'installazione dello strumento, da parte del tecnico Perkin Elmer e godono della mia completa fiducia.

In fede

Prof.ssa Eleonora Da Pozzo

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Eleonora Da Pozzo".