

ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna

Gli argomenti di ricerca del PTA Lab per le tesi sperimentali delle studentesse e degli studenti di CTF

Prof.ssa Laura Mercolini Dott. Michele Protti

Gruppo di ricerca di Analisi Farmaco-Tossicologica Pharmaco-Toxicological Analysis Laboratory (PTA Lab) Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT) Alma Mater Studiorum – Università di Bologna







Il PTA Lab: chi siamo

Prof.ssa Laura Mercolini Professoressa Associata, PhD Team leader

Dott. Michele Protti Ricercatore senior, PhD

Elisa Milandri Ph.D. student

Sobia Noreen Ph.D. student

Claudia Gentile Assegnista di ricerca

Antonio Leone Assegnista di ricerca

Giorgia Rossetti Assegnista di ricerca

Pol Clivillè Cabrè Visiting Ph.D. student



GRUPPO DI RICERCA DI ANALISI FARMACO-TOSSICOLOGICA PTA Lab





Il PTA Lab: dove siamo

Via Belmeloro 6, Bologna piano 1° piano 2° BELMELORO

Il PTA Lab dal sito web del FaBiT:





Analisi Farmaco-Tossicologica (PTA Lab). Coordinatore: Mercolini

Sviluppo di strategie avanzate per l'analisi strumentale di composti attivi in matrici complesse, mediante cromatografia liquida ed elettroforesi capillare, accoppiate a differenti tipi di detection. Focus su procedure miniaturizzate innovative per il campionamento e il pretrattamento di campioni biologici e non biologici







Temi di ricerca del gruppo

Sviluppo e convalida di strategie innovative ed avanzate per l'analisi di sostanze illecite, incluse sostanze stupefacenti classiche (cannabinoidi, cocaina, oppiacei-oppioidi, amfetamine), nuove sostanze psicoattive (designer drugs, club drugs) e agenti dopanti. Vengono analizzati anche neurotrasmettitori e metaboliti, nell'ambito di studi su fattori di rischio e correlazioni nelle tossicodipendenze.

Monitoraggio terapeutico (TDM) di farmaci attivi sul SNC (antipsicotici, antidepressivi, antiepilettici, sedativo-ipnotici). Tali ricerche sono finalizzate all'individuazione di possibili correlazioni chimico-cliniche tra i dosaggi, i livelli riscontrati nei fluidi biologici, gli effetti terapeutici e tossici.

Analisi di biomarkers, farmaci e metaboliti correlati a malattie neurodegenerative. Vengono sviluppate e convalidate avanzate metodiche per l'analisi quali-quantitativa in matrici complesse basate su campionamento e pretrattamento high-throughput abbinate a piattaforme multianalita e multi-matrice.

- Estrazione ed analisi di principi attivi di origine naturale in prodotti naturali estratti, alimenti, bevande e derivati tramite la messa a punto di metodiche analitiche selettive per l'identificazione e la quantificazione dei componenti
- · Sviluppo e la convalida di procedure di microcampionamento e pretrattamento miniaturizzato di campioni biologici e non biologici, es. mediante VAMS, DMS, MEPS, u-SPE, SPME, LLME,
- Progettazione di approcci analitici avanzati basati su stampa 3D e piattaforme lab-on-chip caratterizzati da alto throughput per l'analisi point-of-care.
- Le tecniche strumentali impiegate sono la cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC, UHPLC) e l'elettroforesi capillare (CE) accoppiate alle principali tipologie di rivelazione: spettrometria di massa a media e alta risoluzione, elettrochimica, spettrofluorimetria, spettrofotometria.





II PTA Lab: l'expertise

- 1. Approcci patient-centric per il **monitoraggio terapeutico (TDM)** di **farmaci del sistema nervoso centrale**: antipsicotici, antidepressivi, antiepilettici e sedativo-ipnotici. Individuazione di correlazioni chimico-cliniche per l'ottimizzazione e la personalizzazione della terapia finalizzata alla medicina di precisione.
- 2. Strategie miniaturizzate e point-of-care per l'analisi di sostanze d'abuso e dopanti. Messa a punto di metodiche d'avanguardia per identificare e quantificare sostanze stupefacenti classiche, nuove sostanze psicoattive (NPS) e agenti dopanti in campioni biologici e non biologici.
- 3. Analisi di matrici complesse di interesse forense mediante HPLC e UHPLC accoppiate a spettrometria di massa (MS, MS/MS, HRMS).
- 4. Profili ADME e determinazione di **metaboliti endogeni e biomarker** di processi cellulari in stati normali e patologici in campioni in vitro e in vivo, tramite protocolli ad alta sostenibilità e automazione.
- 5. Analisi di **composti bioattivi di origine naturale** in matrici vegetali e prodotti derivati.





Tesi di laurea c/o il PTA Lab: le parole chiave

Parole chiave: Sostanze d'abuso - Analisi anti-doping - Monitoraggio terapeutico dei farmaci (TDM) - Analisi forense — Analisi di biomarker e metaboliti endogeni - Analisi di composti naturali - Cromatografia liquida (HPLC) - Elettroforesi capillare (CE) - Spettrometria di massa - Fluidi biologici — Microcampionamento - Pretrattamento del campione — Miniaturizzazione - Sviluppo di metodi analitici

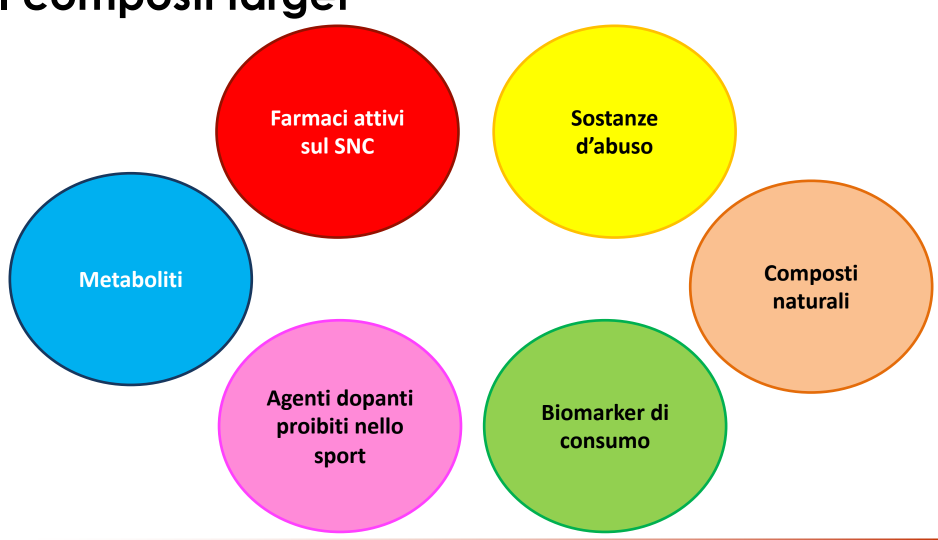






Tesi di laurea c/o il PTA Lab:

I composti target

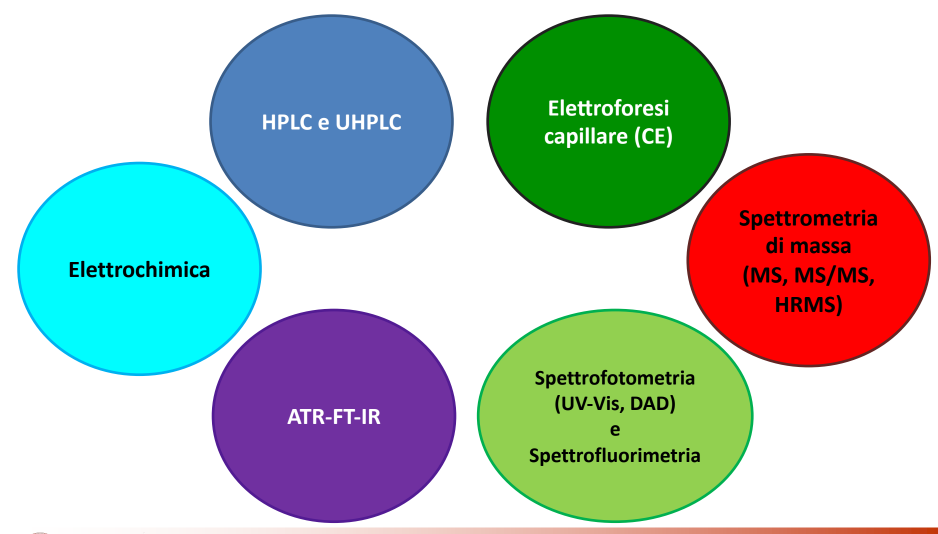






Tesi di laurea c/o il PTA Lab:

le tecniche analitiche strumentali







Tesi di laurea c/o il PTA Lab: il trattamento del campione



Pretrattamento

Microsampling

Microfluidics

Stampa 3D

Miniaturizzazione

Estrazioni liquido/liquido, Estrazione solido/liquido Estrazioni in fase solida, Estrazione in fase liquida semplificata, Estrazione Stop and Go

Centrifugazione, filtrazione, precipitazione





Tesi di laurea c/o il PTA Lab

DURATA DELLA TESI: circa 6 mesi

FREQUENZA DEL LABORATORIO: dal lunedì al venerdì

mattina/pomeriggio

ARGOMENTO DI TESI: si concorda esattamente con il Relatore

prima di entrare in tesi

PRENOTAZIONE DEL POSTO IN TESI: mediante accordo con il Relatore

in anticipo

RELATORE DI TESI: Prof.ssa Laura Mercolini

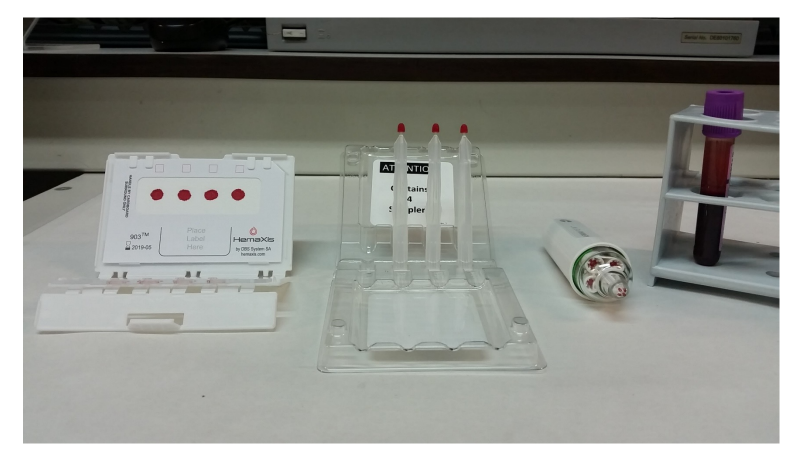
Dott. Michele Protti

È sempre prevista anche la figura di un Correlatore

È possibile l'interruzione periodica del periodo di tesi per la preparazione degli esami ancora da sostenere







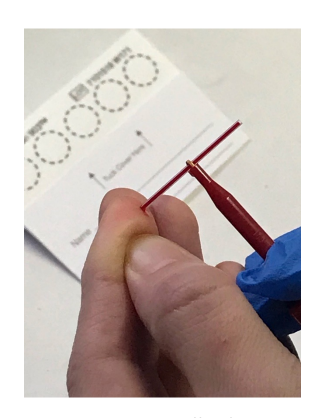
«Microsampling per l'analisi di antidepressivi di nuova generazione e loro metaboliti in pazienti affetti da disturbi alimentari»

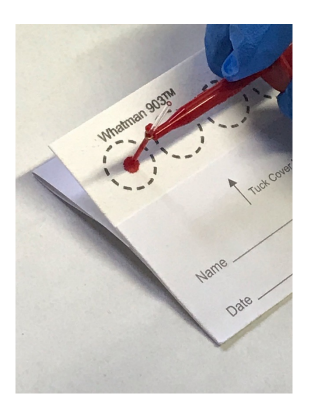
EMILIA-ROMAGNA

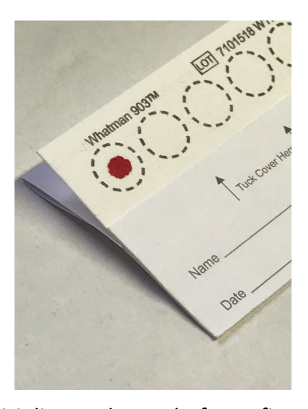
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna











SER.T.

Servizio Tossicodipendenze

«Nuovo protocollo di microcampionamento ematico per l'analisi di metadone e bufrenorfina in soggetti in terapia di disassuefazione da eroina»











«Campioni ematici di nuova generazione ottenuti tramite microfluidica per il monitoraggio terapeutico (TDM) di pazienti schizofrenici severi»









«Nuove prospettive per la determinazione del contenuto di cannabinoidi in campioni di *Cannabis* di differente tipologia e origine»













«Analisi di Nuove Sostanze Psicoattive (NPS) in campioni innovativi o alternativi di capelli e saliva»













«Moderne analisi anti-doping in Dried Blood Spots (DBS)»













«Analisi UHPLC-MS di composti attivi sul SNC in matrici di origine naturale»











Possibilità di tesi all'estero nell'ambito del Programma Erasmus+ per studio

Università di Ginevra (Ginevra o Losanna, Svizzera)

Università di Oslo (Norvegia)

Università di Granada (Spagna)

Università di Salamanca (Spagna)

Università di Barcellona (Spagna)

Università di Monte de Caparica (Portogallo)

Università di Praga (Hradec Kralove, Repubblica Ceca)

Università di Lincoln (UK)

Università di Malaga (Spagna)

Coordinatori scambi e relatori di tesi:

Prof.ssa Laura Mercolini Dott. Michele Protti













Prof.ssa Laura Mercolini Dott. Michele Protti

Gruppo di ricerca di Analisi Farmaco-Tossicologica Pharmaco-Toxicological Analysis Laboratory (PTA Lab) Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT) Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Via Belmeloro 6 Bologna

laura.mercolini@unibo.it 0512099726

michele.protti2@unibo.it 0512099716



