



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

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

Prof.ssa Laura Mercolini

Prof. 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



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FARMACIA
E BIOTECNOLOGIE



Pharmaco
Toxicological
Analysis
Laboratory



Il PTA Lab: chi siamo

Prof.ssa Laura Mercolini
Professoressa Associata, PhD
Team leader

Prof. Michele Protti
Professore associato, PhD

Elisa Milandri
Ph.D. student

Sobia Noreen
Ph.D. student

Chiara Pia lattoni
Borsista di ricerca



**GRUPPO DI RICERCA DI ANALISI
FARMACO-TOSSICOLOGICA
PTA Lab**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

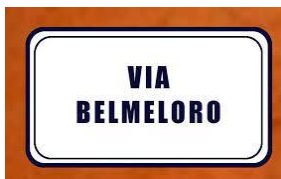
DIPARTIMENTO
DI FARMACIA
E BIOTECNOLOGIE



Pharmaco
Toxicological
Analysis
Laboratory

Il PTA Lab: dove siamo

Via Belmeloro 6, Bologna
piano 0
piano 1°
piano 2°



Il PTA Lab dal sito web
del FaBiT:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI
FARMACIA E BIOTECNOLOGIE - FABIT

HOME DIPARTIMENTO **RICERCA** DIDATTICA TERZA MISSIONE BIBLIOTECA NOTIZIE EVENTI

IT EN

Home / Ricerca / Gruppi di ricerca /

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

© AMBITI: [Identificazione e sviluppo di farmaci](#) • [Neuroscienze](#) • [Nutrizione e salute](#)

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 multi-analitica 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 bioattivi.
- Sviluppo e la convalida di procedure di microcampionamento e pretrattamento miniaturizzato di campioni biologici e non biologici, es. mediante VAMS, DMS, MEPS, μ -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.



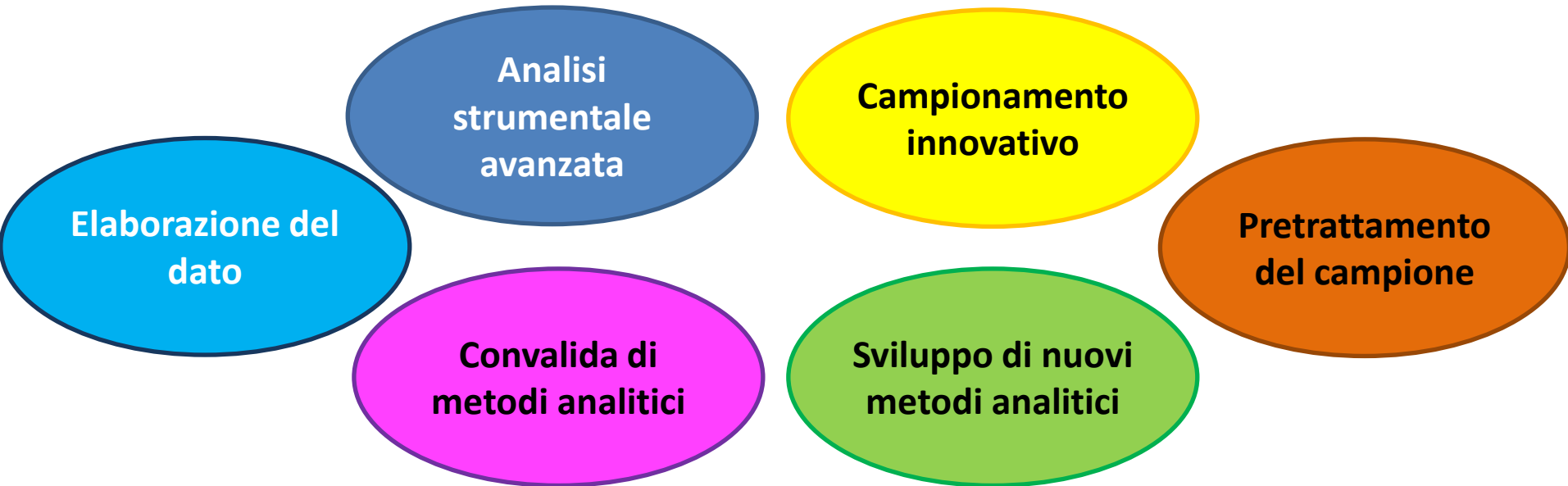
Il PTA Lab: l'expertise

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.



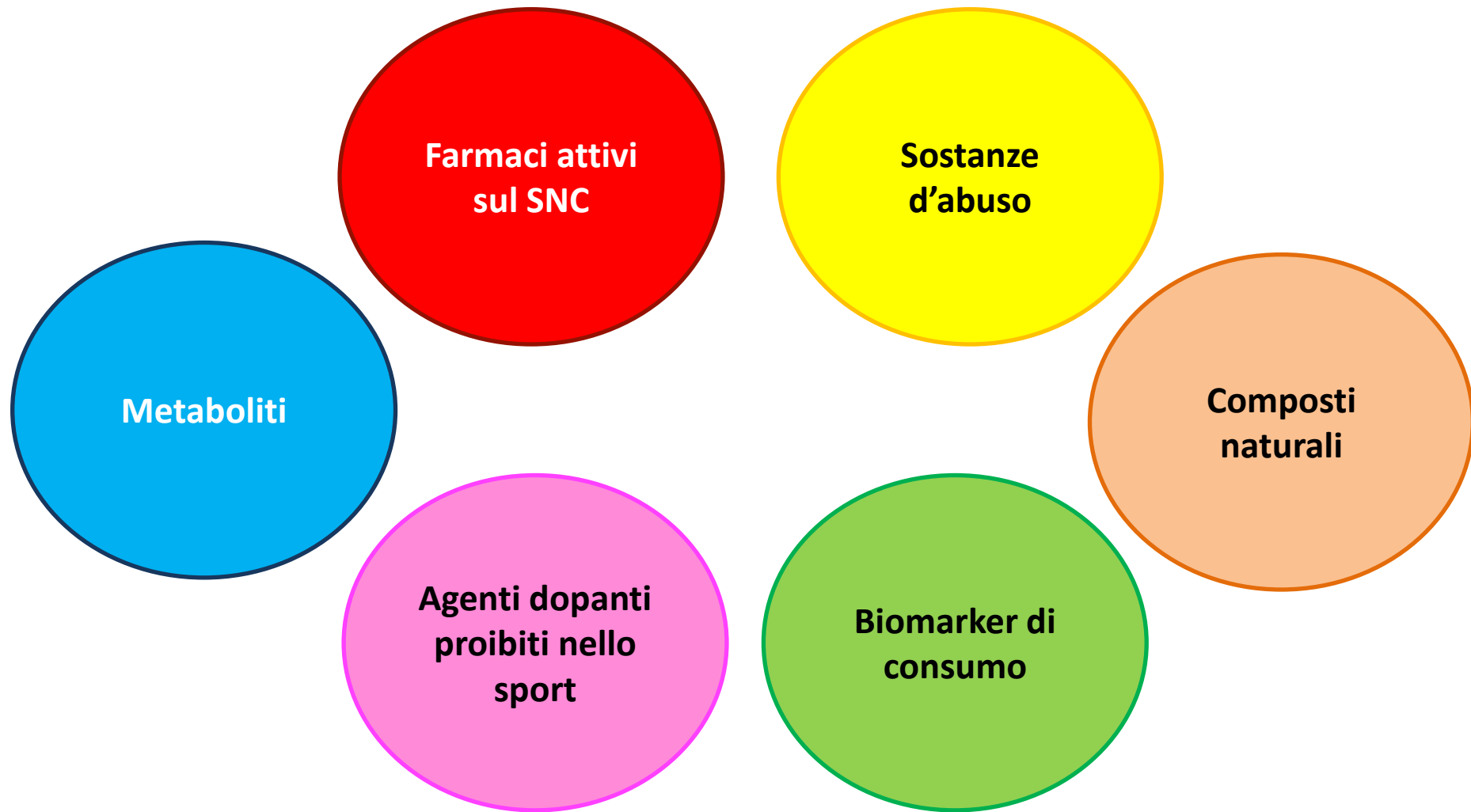
Tesi di laurea c/o il PTA Lab: le parole chiave

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*

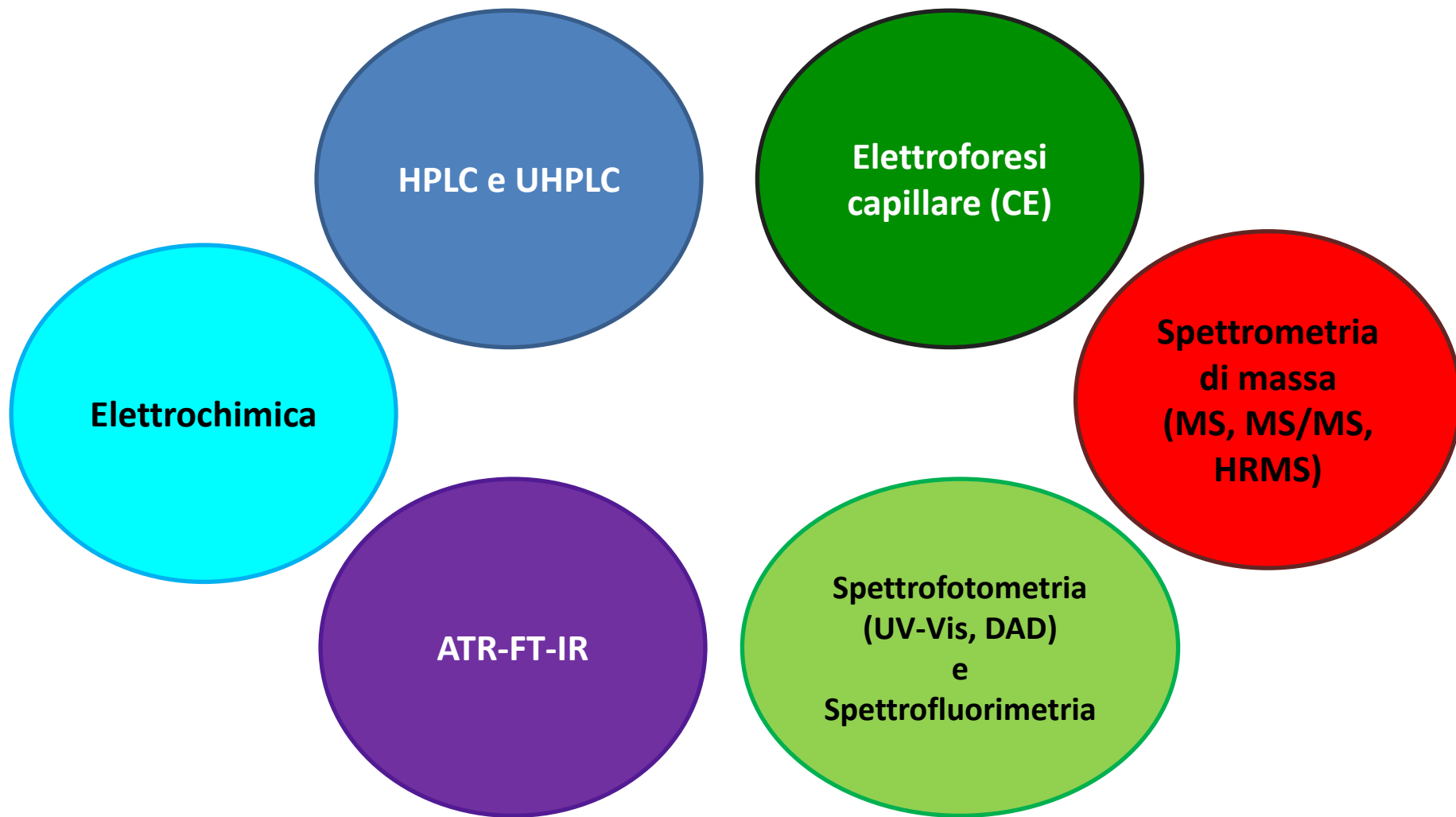


Tesi di laurea c/o il PTA Lab:

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

Campionamento

Microsampling

Microfluidics

Stampa 3D

Pretrattamento

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
Prof. Michele Protti

È sempre prevista anche la figura di un Correlatore

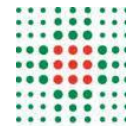
*È possibile l'interruzione periodica del periodo di tesi per la
preparazione degli esami ancora da sostenere*



Tesi di laurea c/o il PTA Lab: esempi



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



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna



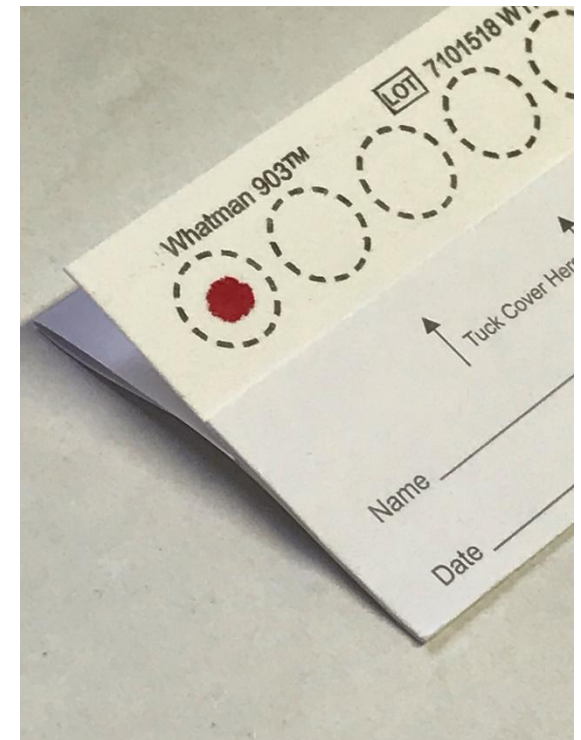
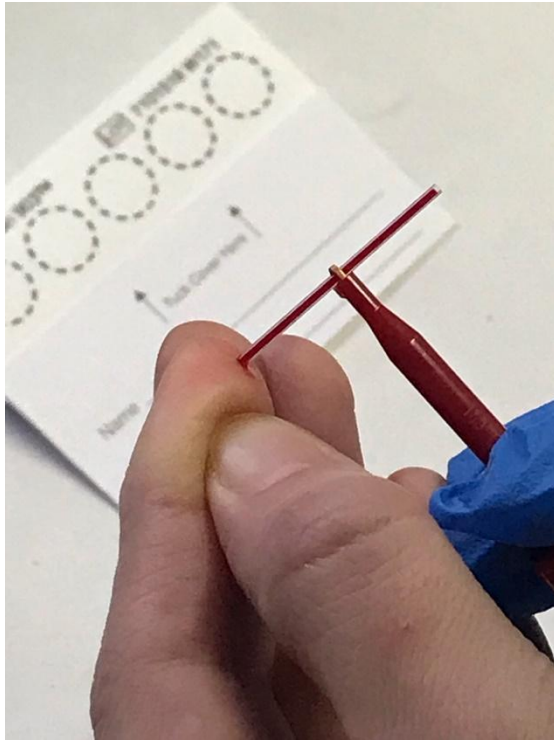
ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FARMACIA
E BIOTECNOLOGIE



Pharmaco
Toxicological
Analysis
Laboratory

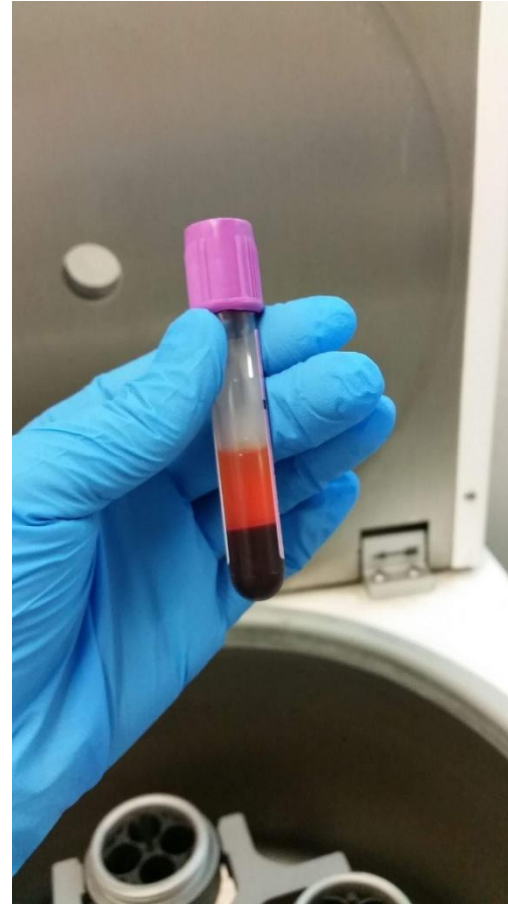
Tesi di laurea c/o il PTA Lab: esempi



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



Tesi di laurea c/o il PTA Lab: esempi



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

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



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FARMACIA
E BIOTECNOLOGIE



Pharmaco
Toxicological
Analysis
Laboratory

Tesi di laurea c/o il PTA Lab: esempi



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



Tesi di laurea c/o il PTA Lab: esempi



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



Tesi di laurea c/o il PTA Lab: esempi



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



Tesi di laurea c/o il PTA Lab: esempi



«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

Prof. Michele Protti





ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FARMACIA
E BIOTECNOLOGIE



Pharmaco
Toxicological
Analysis
Laboratory



Prof.ssa Laura Mercolini

Prof. 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



Stay
connected
with PTA Lab



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FARMACIA
E BIOTECNOLOGIE

Distretto Navile

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna