

INFORMACION PERSONAL Elisa Domi



📍 Via Aurelia 172, 55049 Torre del Lago (LU) – IT /
Lagja Brigada 17 Sulmuese, Rruga Xhaferr Skilja 6, Elbasan – AL

☎ (+39) 3883724330 / (+355) 695883087

✉ elisadomi94@yahoo.it

Data e lindjes 22/09/1994 Vendlindja Pisa,Itali Shtetësia Shqiptare/Italiane

EKSPERIENCAT PROFESIONALE

Nën. 19- Shk. 20

Asistente Laboratori

Pranë fakultetit të Farmacisë së Universitetit Katolik Zoja e Këshillit të Mirë, Tiranë (Shqipëri)

- Laboratori “Analisi dei Medicinali I”
- Laboratori “Analisi dei Medicinali II”

1 Nën. 18- Shk. 20

Farmaciste

Pranë farmacisë Marsfarma, Elbasan (Shqipëri)

- Menaxhimi i regjistrimit të barnave të mbërritura në farmaci.
- Kontroll dhe menaxhim i recetave mjekësore të pacientëve
- Plotësim dhe kontroll i regjistrit të barnave të rimbursueshme nga Fondi
- Kontroll dhe menaxhim i recetave që përmbajnë barna të shpërndara me rimbursim nga shteti.

25 Sht.17- 8 Qer.18

Temë sperimentale kërkimoro-shkencore

Pranë laboratorit të farmakologjisë së Profesorit Vincenzo Calderone
Universiteti i Pisës, Departamenti i Farmacisë, Pisa (Itali)

- Studimi i rolit të sirtuinave, në veçanti të SIRT1, në plakjen e organizmit e në sëmundjet kardiovaskulare.
- Ekzaminim *in vitro* të disa molekulave të reja inovative si potencialë modulatorë të enzimës SIRT1 nëpërmjet një analize enzimatike.
- Eksperimente *in vivo* mbi vlerësimin e efektit kardio-mbrojtës të një molekule të re, aktivator i mundshëm i SIRT1, në dëmtimin e ishemisë/ riperfuzionit.

Kor. 16– Jan. 17

Stazh pune në farmaci

Pranë farmacisë Sant’Andrea, Torre del Lago (Itali)

- Menaxhimi i ngarkesës së barnave të mbërritura në farmaci.
- Kontroll dhe menaxhim i recetave mjekësore të pacientëve
- Përgatitje të disa medikamenteve galenike
- Plotësim dhe kontroll i regjistrit të barnave që përmbajnë lëndë narkotike.
- Kontroll dhe menaxhim i recetave që përmbajnë barna të shpërndara me rimbursim.

Mar. 16– Pri. 16

Laborator “Analizë sasiore e barnave mjekësore”

Pranë Universitetit të Pisës, Departamenti Farmacisë, Pisa (Itali)

- Përdorimi i metodave klasike të analizave volumetrike dhe të metodave moderne strumentale elektrokimike, spektroskopike dhe kromatografike për përcaktimin sasior të lëndëve inorganike dhe organike.
- Analizë dhe përcaktim sasior të disa substancave me aktivitet biologjik, në veçanti droga mjekësore dhe metabolitet e tyre.

- Tet. 15– Dhj. 15 **Kurs në “Computer-aided drug design”**
Pranë Universitetit të Pisës, Departamenti Farmacisë, Pisa (Itali)
- Analizë 3D të disa molekulave biologjike (proteina dhe acide nukleike).
 - Vlerësim i mekanikës së molekulave.
 - Simulim i dinamikës së molekulave.
 - Vlerësim i bashkëveprimit receptor-ligand
- Tet. 15– Nën. 15 **Laborator "Teknologji dhe legjislacion farmaceutik"**
Pranë Universitetit të Pisës, Departamenti Farmacisë, Pisa (Itali)
- Përgatitje galenike të disa produkteve farmaceutike bazë dhe kontroll cilësor i tyre duke shfrytëzuar testet e ilustruara në Farmakope
 - Përgatitje galenike të formave farmaceutike pluhur, kapsulë, krem, xhel, pomatë dhe shurup.
- Tet. 13–Pri. 15 **Laborator "Analizë cilësore e drogave mjekësore"**
Pranë Universitetit të Pisës, Departamenti Farmacisë, Pisa (Itali)
- Përdorimi i teknikave strumentale dhe klasike për përcaktimin cilësor të lëndëve organike dhe inorganike me interes farmaceutik dhe shpërbërje të një përzierje drogash mjekësore.
 - Studimi i natyrës dhe përbërjes së një kampioni analitik, përcaktimi i koeficientëve fizikë kryesorë, kërkimi i grupeve funksionore dhe përcaktimi i tyre me anë të reaksioneve të ilustruara në Farmakope.

EDUKIMI DHE TRAJNIMI

- 20 Mar 19- sot **Studente Doktorature në “Shëndet publik, diagnozë molekulare e sëmundjeve infektive e farmakovigilancë”.**
Pranë Universitetit Katolik Zoja e Këshillit të Mirë, Tiranë (Shqipëri)
- 7 Jan. 2019 **Anëtarësim pranë Urdhrit të Farmacistëve të Shqipërisë**
- 10 Kor. 2018 **Abilitimi për të ushtruar profesionin e farmacistes**
Kryerja e provimeve të nevojshme për marrjen e çertifikatës së Provimit Shteti për profesionin e farmacistes
Pranë Universiteti Pisës, Pisa (Itali)
- 8 Qer 2018 **E diplomuar në Kimi e Teknologji Farmaceutike Viti akademik 2016/2017**
Pranë universitetit të Pisës, Pisa (Itali)
- Nota e diplomës: **109/110**
- Temë sperimentale kërkimoro-shkencore me titull: MODULATORË TE RINJË TË ENZIMËS SIRT1 DHE ROLI I TYRE NË MBROJTJEN E ZEMRËS NDAJ INFARKTIT TË MIOKARDIT.
- Tet. 12– Qer. 18 **Studente në degën Kimi e Teknologji Farmaceutike**
Departamenti Farmacisë, Universiteti i Pisës, Itali

Nën. 16 Basic Life Support- Defibrillation (BLSD)

Pranë Shoqatës “Associazione Livornese Amici del cuore”, Livorno (Itali)

Marrja e dijeve bazë për dhënenen e ndihmës së parë në rast të një ataku kardiak

Qer. 12 Diploma Gjmnazit me karakter shkëncor

Pranë Gjmnazit shtetëror “Kostandin Kristoforidhi” Elbasan (Shqipëri)

Notë finale: **99/100**

AFTËSITË DHE
KOMPETENCAT

Gjuhë amtare

Italisht, shqip

Gjuhë të tjera

	TË KUPTUARIT		TË FOLURIT		TË SHKRUARIT
	Dëgjim	Lexim	Ndërveprim	Prodhim me gojë	
Anglisht	B2	B2	B2	B2	B2
Frengjisht	A2	A2	A2	A2	A2

Aftësi komunikuese

▪Aftësi të shkëlqyera ndërvepruese e relacionale të fituara gjatë përvojës së trajnimit profesional në farmaci.

▪ Kompetenca të mira komunikuese dhe bashkëpunuese të fituara gjatë studimeve dhe veçanarisht gjatë periudhës së temës sperimentale.

Aftësi informatike

- Computer-aided drug design
- Njohuri e përdorim të paketit Microsoft Office
- Njohuri të mira të programeve për hartimin dhe analizën e strukturave kimike (ChemDraë) dhe analizën e të dhënave (PRISM)
- Njohuri të mira të programit për menaxhimin e shitjeve në farmaci (Einfarm) Computer-aided drug design

Patentë veture

B

INFORMACIONE TË TJERA

Publikime

04 Sht. 2020

“The interaction Between Arachidonic Acid Metabolism and Homocysteine”

Endocrine Metabolic Immune Disorders Drug Targets

Konferenca

18- 20 Mar. 21

“19th European Congress of Internal Medicine” virtual congress

Pjesëmarrje në konferencë me anë të një poster me titull “The interaction between Arachidonic Acid Metabolism and Homocysteine”

