

INFORMAZIONI PERSONALI

Anna Citta



Sesso Femmina | Data di nascita 12/02/1985 | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 05 giugno 2019 **Laurea in Farmacia**
Università degli Studi di Trieste
Tesi di laurea dal titolo: La distribuzione dei farmaci in PHT
Votazione: 100/110
- Dal 15 gennaio 2019 **Iscrizione all'albo dei farmacisti della provincia di Treviso**
Numero iscrizione 2467
- Dal 24 febbraio 2016 al 14 gennaio 2019 **Iscrizione all'albo dei farmacisti della provincia di Venezia**
Numero iscrizione 2716
- 26 maggio 2015 **Specializzazione in BIOCHIMICA CLINICA.** (disciplina affine ai sensi del D.M. 31.1.1998 e s.m.i.)
Università degli Studi di Milano
Tesi dal titolo: Il sistema tioredossinico come target di complessi metallici: dalla ricerca di base alle possibili applicazioni nella clinica e nella diagnostica
Votazione: 70/70
- Seconda sessione 2009 **Abilitazione alla professione di Farmacista**
Università degli Studi di Padova
- 26 ottobre 2009 **Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**
Università degli Studi di Padova
Tesi di laurea dal titolo: Ruolo della regolazione redox nella via di segnale del PDGF in cellule stellate epatiche
Votazione: 103/110
- Luglio 2004 **Maturità classica**
Liceo Eugenio Montale, San Donà di Piave
Votazione: 85/100

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Dal 01/04/2017 ad oggi **Farmacista dirigente**
Azienda Unità Locale Socio Sanitaria n. 2 "Marca Trevigiana", PO Vittorio Veneto
- Dal 01/01/2017 al 31/03/2017 **Borsa di studio**
Azienda Unità Locale Socio Sanitaria n. 10 "Veneto Orientale", UOC Farmacia Ospedaliera
Borsa di studio per la realizzazione delle attività progettuali di monitoraggio della spesa farmaceutica mediante implementazione della distribuzione dei farmaci ai pazienti in dimissione.
- Dal 01/09/2016 al 31/12/2016 **Borsa di studio**

Azienda Unità Locale Socio Sanitaria n. 10 "Veneto Orientale", UOC Farmacia Ospedaliera
Borsa di studio per la realizzazione delle attività progettuali di monitoraggio della spesa farmaceutica
mediante implementazione della distribuzione dei farmaci ai pazienti in dimissione

Dal 22/02/2016 al 08/07/2016

Borsa di studio

Azienda Unità Locale Socio Sanitaria n. 10 "Veneto Orientale", UOC Farmacia Ospedaliera
Borsa di studio per la realizzazione delle attività progettuali di monitoraggio della spesa farmaceutica
mediante implementazione della distribuzione dei farmaci ai pazienti in dimissione

Dal 01/05/2015 al 15/02/2016

Assegnista di ricerca

Università degli studi di Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, lab. Prof.ssa Rigobello MP
Assegno di ricerca dal titolo: "Determinazione dello stato redox di proteine mitocondriali regolate dai
sistemi della tioredossina e del glutatone"

Dal 01/04/2014 al 31/03/2015

Assegnista di ricerca

Università degli studi di Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, lab. Prof.ssa Rigobello MP
Assegno di ricerca FSE dal titolo: "Ruolo dei peptidi bioattivi del latte e del latte fermentato
nell'alimentazione umana"

Dal 15/04/2013 al 27/03/2014

Assegnista di ricerca

Università degli studi di Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, lab. Prof.ssa Rigobello MP
Assegno di ricerca FSE dal titolo: "La shelf life dello yogurt in rapporto alla presenza di antiossidanti
naturali e addizionati: dal prodotto naturale al prodotto funzionale"

Dal 16/07/2012 al 08/03/2013

Lavoro a tempo determinato, nella categoria D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati.

Università degli studi di Padova, Dipartimento di Scienze Biomediche, lab. Prof.ssa Rigobello MP

Dal 01/12/2011 al 31/01/2012

Borsista AIRC

SOC di Oncologia Sperimentale 1 del Centro Riferimento Oncologico di Aviano (PN), lab. Dr. Modena

Dal 01/01/2011 al 31/01/2011

Borsa di studio

Università degli studi di Padova, Dipartimento di Chimica Biologica, lab. Prof.ssa Rigobello MP
Borsa di studio dal titolo: "Valutazione delle proprietà catalitiche di complessi metallici ed enzimi ad
attività redox"

Dal 01/12/2010 al 31/12/2010

Borsa di studio

Università degli studi di Padova, Dipartimento di Chimica Biologica, lab. Prof.ssa Rigobello MP
Borsa di studio dal titolo: "Determinazione delle proprietà antiossidanti di composti tiolici nel latte e nei
suoi derivati"

Dal 01/09/2010 al 31/10/2010

Borsa di studio COST

Paul Dyson, Laboratory of Organometallic and Medicinal Chemistry Institut des Sciences et Ingénierie
Chimiques E, Lausanne (CH), Prof. Dyson P.

Progetto COST 2010: "New gold (I) complexes, potential anticancer agents, as inhibitors of
thioredoxin reductase and modulators of the redox balance in various types of normal and cancer
cells"

Dal 01/05/2010 al 31/05/2010

Borsa di studio

Università degli studi di Padova, Dipartimento di Chimica Biologica, lab. Prof.ssa Rigobello MP
Borsa di studio dal titolo: "Valutazione dello stato redox cellulare dopo trattamento con complessi
metallici"

Dal 01/03/2010 al 31/03/2010

Borsa di studio

Università degli studi di Padova, Dipartimento di Chimica Biologica, lab. Prof.ssa Rigobello MP
Borsa di studio dal titolo: "Studio cinetico di inibitori della Tioredossina Reduttasi"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B2
Francese	A1	A2	A1	A1	A1

Competenze comunicative Buona abilità nel lavoro di gruppo, acquisita sia grazie alle molteplici esperienze in diversi gruppi di ricerca sia grazie all'attività di volontariato.

Competenze organizzative e gestionali Buone abilità nella gestione di piccoli gruppi di lavoro e nella formazione di nuove figure acquisita sia in ambito lavorativo (tesisti e laureandi) sia in ambito di volontariato.

Competenze informatiche

- ECDL- European Computer Driving Licence- syllabus 5.0
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access, Outlook, Internet Explorer) livello di conoscenza e livello di autonomia nell'utilizzo: ottimo
- Sigma Plot livello di conoscenza e livello di autonomia nell'utilizzo: ottimo
- Open Office livello di conoscenza e livello di autonomia nell'utilizzo: ottimo
- Paint, Image J, Photosoh, Gimp, Chemdraw livello di conoscenza e livello di autonomia nell'utilizzo: buono

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- "Interaction of selenite and tellurite with thiol-dependent redox enzymes Kinetics and mitochondrial implications" Rigobello MP, Folda A, **Citta A**, Scutari G, Gandin V, Fernandes AP, Rundlöf AK, Marzano C, Bjornstedt M, Bindoli A. *Free Radical Biology & Medicine* 2011 Jun 1;50(11):1620-1629
 - "Contrasting effects of selenite and tellurite on lipoamide dehydrogenase activity suggest a different biological behaviour of the two chalcogens" Folda A, **Citta A**, Scutari G, Bindoli A, Rigobello MP. *Archives of Biochemistry and Biophysics* 2012 Jan 1;517(1):30-36
 - "Synthesis and Characterization of Azolate Gold(I) Phosphane Complexes as Thioredoxin-Reductase Inhibiting Antitumor Agents" Galassi R, Bunni A, Ricci S, Pelli M, Rigobello MP, **Citta A**, Dolmella A, Gandin V, Marzano C. *Dalton Transactions*, 2012, 41, 5307-5318
 - "Cytotoxicity of mitochondriotropic quercetin derivatives: mechanisms" Sassi N, Biasutto L, Mattarei A, Carraro M, Giorgio V, **Citta A**, Bernardi P, Garbisa S, Szabó I, Paradisi C, Zoratti M. *Biochimica et Biophysica Acta* 2012, 1817(7), 1095-1106
 - "Gold (I) carbene complexes causing thioredoxin 1 and 2 oxidation as potential anticancer agents" Schuh E, Pflüger C, **Citta A**, Folda A, Rigobello M.P., Bindoli A, Casini A, Mohr F. *Journal of Medicinal Chemistry*, 2012, 55(11), 5518-5528
 - "Inhibition of thioredoxin reductase by lanthanum chloride" **Citta A**, Folda A, Scutari G, Cesaro L, Bindoli A, Rigobello MP. *Journal of Inorganic Biochemistry*, 2012, 117, 18-24
 - "Fluorescent silver(I) and gold(I) N-heterocyclic carbene complexes with cytotoxic properties: mechanistic insights" **Citta A**, Schuh E, Mohr F, Folda A, Massimino ML, Bindoli A, Casini A, Rigobello MP. *Metallomics*, 2013, 5, 1006-1015
 - "The myotonic dystrophy protein kinase DMPK prevent ROS-induced cell death by assembling a hexokinase II-Src complex on mitochondria" Pantic B, Trevisan E, **Citta A**, Rigobello MP, Marin O, Bernardi P, Salvatori S, Rasola A. *Cell Death and Disease* (2013) 4, e858; doi:10.1038/cddis.2013.385
 - "New gold(I) organometallic compounds with biological activity in cancer cells" Bertrand B, de Almeida A, Van der Burgt E. P. M, Picquet M, **Citta A**, Folda A, Rigobello M. P., Le Gendre P, Bodio E and Casini A. *European Journal of Inorganic Chemistry*, 2014, 27, 4532-4536
 - "Evidence for targeting thioredoxin reductases with ferrocenyl quinone methides. A possible molecular basis for the antiproliferative effect of hydroxyferrocifens on cancer cells." **Citta A**, Folda A, Bindoli A, Pigeon P, Top S, Vessières A, Salmain M, Jaouen G, Rigobello MP. *Journal of Medicinal Chemistry*, 2014, 57(21), 8849-8859.
 - "Natural and added antioxidants of yogurt" **Citta A**, Folda A, Scutari G, Scalcon V, Bindoli A, Feller E, Rigobello M.P. XIV Congresso della società italiana di fitochimica
 - "Comparative effects of selenate and selenite on selenium accumulation, morphophysiology, and glutathione synthesis in *Ulva australis*" Schiavon M, Pilon-Smits EA, **Citta A**, Folda A, Rigobello MP, Dalla Vecchia F. *Environ Sci Pollut Res Int*. 2016 Apr 15. [Epub ahead of print]
 - "Mitochondrial Thioredoxin System as a Modulator of Cyclophilin D Redox State." Folda A, **Citta A**, Scalcon V, Cali T, Zonta F, Scutari G, Bindoli A, Rigobello MP. *Sci Rep*. 2016 Mar 15;6:23071.
 - "Insights into the strong in-vitro anticancer effects for bis(triphenylphosphane)iminium compounds having perchlorate, tetrafluoroborate and bis(chlorido)argentate anions." Folda A, Scalcon V, Ghazzali M, Jaafar MH, Khan RA, Casini A, **Citta A**, Bindoli A, Rigobello MP, Al-Farhan K, Alsahme A, Reedijk J. *J Inorg Biochem*. 2015 Dec;153:346-54.
 - "Gold(I) NHC-based homo- and heterobimetallic complexes: synthesis, characterization and evaluation as potential anticancer agents." Bertrand B, **Citta A**, Franken IL, Picquet M, Folda A, Scalcon V, Rigobello MP, Le Gendre P, Casini A, Bodio E. *J Biol Inorg Chem*. 2015 Sep;20(6):1005-20.

Riconoscimenti e premi	Vincitrice premio di laurea sul tema " Studi molecolari sulla fibrosi epatica" Journal Medicinal Chemistry Award 2012, Highly Cited Article of 2012, "Gold (I) carbene complexes causing thioredoxin 1 and 2 oxidation as potential anticancer agents"
Appartenenza a gruppi/ associazioni	Volontario del Soccorso presso Croce Rossa Italiana
Conferenze e corsi	Partecipazione a: - 12th Workshop on PharmacBioMetallics- BIOMET 12 - Corso di formazione generale in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro (D. Lgs. 81/08)- Vicenza- 23 luglio 2013 - LE ALLERTE NEL SETTORE ALIMENTARE Aspetti legislativi e gestionali - Tavola rotonda per operatori del settore alimentare 11 ottobre 2013 - Vicenza - Sala convegni Centrale del Latte di Vicenza CLV - 12th European Biological Inorganic Chemistry Conference EUROBIC, Agosto 2014, Zurigo - Seminario "L'etichettatura degli alimenti fra presente e futuro il regolamento (UE) 1169/2011"-Vicenza- 26 settembre 2014 - International conference on laboratory medicine- Clinical laboratories: navigating between commoditization and clinical partnership -Padova- 24 ottobre 2014 - XIV Congresso della Società Italiana di Fitochimica. -Padova- 10-12 giugno 2015 - Corso di formazione specifica e addestramento settore ATECO 2007- Sanità- Ass. sociale: la gestione dei farmaci antitumorali in una azienda sanitaria. - San Donà di Piave- 7/13 aprile 2016 - Corso FAD "Gli stupefacenti: adempimenti del farmacista dopo la legge sulle cure palliative". - Corso FAD "Farmacia: consigli, trattamenti e tematiche estive". - Corso FAD "Funzioni e caratteristiche degli eccipienti nei medicinali". - Corso FAD "L'ABC della farmacovigilanza" - Corso FAD "Vigifarmaco, la nuova piattaforma per la segnalazione on line"
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

21/12/20

