

Il presente Curriculum Vitae è compilato ai sensi dell'art.46 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 come DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE.

## INFORMAZIONI PERSONALI

---

Stefano Costa

Nato a [REDACTED]

Nazionalità italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

- Da 15/03/2023 a oggi    Incarico Dirigenziale Professionale, tempo indeterminato; Ruolo: Sanitario; Profilo: Dirigente Farmacista; Disciplina: Farmacia Ospedaliera. U.O.: Direzione Assistenza Farmacia Centralizzata. Azienda USL Romagna, V.le 1° Maggio n°280, 47522 - Pievesestina di Cesena (FC).
- Da 1/09/2017 a 14/03/2023    Incarico Dirigenziale Professionale, tempo indeterminato; Ruolo: Sanitario; Profilo: Dirigente Farmacista; Disciplina: Farmacia Ospedaliera. U.O.: Farmacia. Referente aziendale Dispositivi Medici, componente aziendale Commissione Dispositivi Medici, componente Commissione Area Vasta Emilia Centro Dispositivi Medici. Azienda USL Imola. P.le Giovanni dalle Bande Nere n°11, 40020-Imola.
- Da 1/12/2013 a 31/08/2017    Incarico Dirigenziale Professionale, tempo indeterminato; Ruolo: Sanitario; Profilo: Dirigente Farmacista; Disciplina: Farmacia Ospedaliera. U.O.: Medicina Nucleare Fanti. Responsabile del Controllo di Qualità dei Radiofarmaci PET. Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna Policlinico S.Orsola - Malpighi. Via Albertoni n°15, 40138-Bologna.
- Da 25/06/2012 a 30/11/2013    Contratto di Collaborazione Continuativa. U.O. Medicina Nucleare Fanti: contratto in qualità di Farmacista per attività sanitarie connesse al progetto "Ricerca di nuovi radiofarmaci per Imaging Molecolare PET". Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna Policlinico S.Orsola - Malpighi. Via Albertoni n°15, 40138-Bologna.
- Da 21/07/2011 a 29/02/2012    Borsa di Studio: Attività di Farmacovigilanza e Dispositivo-vigilanza. Attività di farmacovigilanza e attività di distribuzione diretta farmaci. Farmacia Interna dell'Azienda U.S.L. di Imola. P.le Giovanni dalle Bande Nere n°11, 40026 – Imola.
- Anno Accademico 2008/2009    Contratto per attività di Insegnamento in moduli didattici. Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Via Zamboni n°33, 4016 – Bologna. Modulo didattico relativo all'insegnamento di Farmacognosia, presso la facoltà di Farmacia, Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche, sede di Bologna.

- Da 01/01/2007 a 31/12/2008 Contratto di Collaborazione alla Ricerca.  
Dipartimento di Farmacologia dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Via Irnerio n°48, 40126 – Bologna.  
Ricerche inerenti la valutazione di meccanismi Redox implicati nel morbo di Alzheimer.
- Da 01/04/2003 a 31/05/2003 Contratto di Collaborazione alla Ricerca.  
Ricerche inerenti l'effettuazione di cinetiche di reazioni chimiche oscillanti con relativa elaborazione dati e misure spettrofotometriche.  
Dipartimento di Chimica dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Via Selmi n°2, 40126 – Bologna.
- Da 06/04/2002 a 04/03/2003 Sotto Tenente Farmacista dell'Esercito Italiano, Corpo Sanitario. Ufficiale di complemento di 1° nomina con incarico di Addetto alla Farmacia. Dal 16/07/2002 incarico di Direttore di Farmacia. Centro Militare di Medicina Legale di Chieti.  
Contatto: Centro Documentale Esercito "Emilia Romagna", Ass.Amm. Anna Tagliaferri, tel: 051 584 130, e-mail: ufficiali4@cmebo.esercito.difesa.it

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- Da 07/11/2017 a 27/03/2018 Corso organizzato dalla Regione Emilia-Romagna riguardante la valutazione di nuovi dispositivi medici, e dal titolo "Form-Azione: valutazione dispositivi medici".
- 28/11/2017 Master Universitario di II livello "Farmacovigilanza e discipline Regolatorie del Farmaco".  
Università degli Studi di Verona. U.O. Scuole di Specializzazione e Post-Laurea, Via Bengasi n°7, 37134 – Verona.  
postlauream.medicina@ateneo.univr.it
- Da 02/10/2015 a 19/12/2015 Corso di Perfezionamento "Sistema di Qualità e Controllo Qualità nei Laboratori Chimici".  
Università degli studi di Parma. Dipartimento di Chimica, Parco Area delle Scienze n°17/A, Campus, 43124 – Parma.
- 31/01/2013 Conseguito il titolo di Specialista in Farmacia Ospedaliera ai sensi del D.Lgs 368/99, durata legale della scuola 4 anni. Numero di registro 6727.  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Scuole di specializzazione di Area non medica, Via Filippo Re n°10, 40126 – Bologna.
- Da 30/11/2009 a 29/2/2012 Tirocinio formativo ed attività lavorative relative alla Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. Attività svolte conformi al D.Lgs 368/99.  
Farmacia Interna dell'Azienda U.S.L. di Imola. P.le Giovanni dalle Bande Nere n°11, 40026 – Imola.

- 04/05/2007 Conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia. Numero di registro 3234.  
Dottorato di Ricerca svolto dall'anno accademico 2003/2004 all'anno accademico 2005/2006. Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Settore Dottorato, Via Belle Arti n°42, 40126 – Bologna.  
**Periodo di ricerca svolto all'estero:** 01/03/2006 - 31/08/2006. Karolinska Institutet, Huddinge, Novum. Svezia. Contatto: Angel.Cedazo-Minguez@ki.se. Tel: +46(0)8 58 58 37 51.
- Da 09/01/2002 a 26/03/2002 Superamento del 139° Corso Allievi Ufficiali di Complemento dell'Esercito Italiano, Corpo Sanitario. Nominato Sottotenente di complemento del Corpo Sanitario con anzianità assoluta dal 05/04/2002.
- 07/01/2002 Conseguito il Diploma di Abilitazione alla Professione di Farmacista. Numero di Registro 96700.  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Via Zamboni n°33, 40126 – Bologna.
- Da 26/03/2001 a 25/9/2001 Tirocinio post-lauream. Farmacia Interna dell'Azienda U.S.L. di Imola. P.le Giovanni dalle Bande Nere n°11, 40026 – Imola.
- 19/03/2001 Conseguita la Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. Numero di Registro 6740.  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Via Zamboni n°33, 40126 – Bologna.  
**Periodo di ricerca svolto all'estero:** 15/09/2000 – 14/12/2000. Technischen Universität Carolo-Wilhelmina, Braunschweig.  
Contatto: kerstin.hoener@tu-braunschweig.de.

**ALLEGATI**

- 
- Produzione scientifica Elenco pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e contributi a congressi internazionali.

Pievesestina, 28 marzo 2023

STEFANO COSTA: PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA

---

- 1 F. Lodi, M. Claudio, S. Costa. *Application of Radiopharmaceuticals in Oncology*, in *Radiopharmaceuticals – Applications, Insights and Future*. 2016. Ralph Santos-Oliveira Editore. Editrice LAP LAMBERT Academic Publishing, OmniScriptum GmbH & Co.KG, Bahnhofstraße 28, 66111 Saarbrücken, Germania. ISBN: 978-3-659-96341-4.
- 2 F. Ceci, P. Castellucci, T. Graziani, R. Schiavina, S. Chondrogiannis, R. Bonfiglioli, S. Costa, I.J. Virgolini, D. Rubello, S. Fanti, P.M. Colletti. *<sup>11</sup>C-choline PET/CT identifies osteoblastic and osteolytic lesions in patients with metastatic prostate cancer*, Clinical Nuclear Medicine **2015**, 40(5), 265.
- 3 T. Graziani, F. Ceci, F.L. Lopes, J. Chichero, P. Castellucci, R. Schiavina, L. Bianchi, S. Chondrogiannis, P.M. Colletti, S. Costa, D. Rubello, S. Fanti. *<sup>11</sup>C-choline PET/CT for restaging of bladder cancer*, Clinical Nuclear Medicine **2015**, 40(1), 1.
- 4 M. Mamede, F. Ceci, P. Castellucci, R. Schiavina, C. Fuccio, C. Nanni, E. Brunocilla, L. Fantini, S. Costa, A. Ferretti, P.M. Colletti, D. Rubello, S. Fanti. *The role of <sup>11</sup>C-choline PET imaging in the early detection of recurrence in surgically treated prostate cancer patients with very low PSA Level < 0.5 ng/mL*, Clinical Nuclear Medicine **2013**, 38(9), 342.
- 5 S. Costa, R. Cervellati, E. Speroni, M.C. Guerra, E. Greco. *Free radicals and Antioxidants in two oxidative-stress cell models exposed to ochratoxin A and amyloid- $\beta$ : unexpected results*, World Mycotoxin Journal **2010**, 3(3), 257.
- 6 S. Dall'Acqua, R. Cervellati, E. Speroni, S. Costa, M.C. Guerra, L. Stella, E. Greco, G. Innocenti. *Phytochemical composition and antioxidant activity of Laurus nobilis L. leaf infusio*, Journal of Medicinal Food **2009**, 12(4), 869.
- 7 S. Costa, A. Utan, E. Speroni, R. Cervellati, G. Piva, A. Prandini, M.C. Guerra. *Oxidative Stress Induced by Ochratoxin A in LLC-PK1 Cell Line and the Chemoprotective Effects of Carnosic Acid*, World Mycotoxin Journal **2008**, 1(4), 469.
- 8 S. Costa, S. Schwaiger, R. Cervellati, H. Stuppner, E. Speroni, M.C. Guerra. *In vitro evaluation of the chemoprotective action mechanisms of Leontopodic acid against aflatoxin B1 and deoxynivalenol induced cell damage*, Journal of Applied Toxicology **2008**, 29, 7.
- 9 S. Costa, A. Utan, R. Cervellati, E. Speroni, M.C. Guerra. *Catechins: natural free – radical scavengers against ochratoxin A-induced cell damage in a pig kidney cell line (llc-pk1)*, Food and Chemical Toxicology **2007**, 45, 1910.
- 10 E. Speroni, R. Cervellati, S. Costa, S. Dall'acqua, M.C. Guerra, C. Panizzolo, A. Utan, G. Innocenti. *Analgesic and antiinflammatory activity of Cyclamen repandum S. et S.*, Phytotherapy Research, **2007**, 21, 684.
- 11 E. Speroni, R. Cervellati, S. Costa, M.C. Guerra, A. Utan, P. Govoni, A. Berger, A. Müller, H. Stuppner. *Effects of Differential Extraction of Verbena officinalis on Rat Models of Inflammation, Cicatrization and Gastric Damage*, Planta Medica **2007**, 73, 227.
- 12 S. Costa, A. Utan, E. Speroni, R. Cervellati, G. Piva, A. Prandini, M.C. Guerra. *Carnosic acid from rosemary extracts: a potential chemoprotective agent against aflatoxin B1. An in vitro study*, Journal of Applied Toxicology **2007**, 27, 152.
- 13 J. Barillari, R. Cervellati, S. Costa, M. C. Guerra, E. Speroni, A. Utan, R. Iori. *Antioxidant and choleretic properties of Raphanus sativus L. Sprout (Kaiware Daikon) extract*, Journal of Agricultural and Food Chemistry **2006**, 54, 9773.

- 14 A. Fiore, L. La Fauci, R. Cervellati, M.C. Guerra, E. Speroni, S. Costa, G. Galvano, A. De Lorenzo, V. Bacchelli, V. Fogliano, F. Galvano, *Antioxidant activity of pasteurized and sterilized commercial red orange juices*, Molecular Nutritional & Food Research **2005**, 49, 1129.
- 15 M.C. Guerra, F. Galvano, L. Bonsi, E. Speroni, S. Costa, C. Renzulli, R. Cervellati, *Cyanidin-3-O- $\beta$ -glucopyranoside, a natural free-radical scavenger, against aflatoxin B1 and ochratoxin A - induced cell damage in a human hepatoma cell line (Hep G2) and in a human colonic adenocarcinoma cell line (Caco 2)*, British Journal of Nutrition **2005**, 94, 211.
- 16 E. Speroni, R. Cervellati, G. Innocenti, S. Costa, M.C. Guerra, S. Dall'Acqua, P. Govoni, *Anti-inflammatory, anti-nociceptive and antioxidant activities of Balanites aegyptiaca (L.) Delile*, Journal of Ethnopharmacology **2005**, 98, 117.
- 17 R. Cervellati, G. Innocenti, S. Dall'Acqua, S. Costa, E. Sartini, *Poliphenols from Polygala spp and their Antioxidant Activity*, Chemistry and Biodiversity **2004**, 1, 415.
- 18 R. Cervellati, E. Speroni, P. Govoni, M.C. Guerra, S. Costa, U.W. Arnold, H. Stuppner, *Wulfenia carinthiaca jacq., Antioxidants and Pharmacological Activities*, Zeitschrift für Naturforschung **2004**, 59, 255.
- 19 R. Cervellati, K. Höner, S.D. Furrow, F. Mazzanti, S. Costa, *An Experimental and Mechanistic Investigation of the Complexities Arising in the Inhibition of the Briggs-Rauscher Reactions by Antioxidants*, Helvetica Chimica Acta **2004**, 87, 133.
- 20 R. Cervellati, K. Höner, S.D. Furrow, C. Neddens, S. Costa, *The Briggs-Rauscher Reaction as a Test to Measure the Activity of Antioxidants*, Helvetica Chimica Acta **2001**, 84, 3533.

Pievesestina, 28 marzo 2023

