

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.: Farmacia Centralizzata Ausl Romagna. Settore Dispositivi Medici: gestione approvvigionamenti, gestione contratti (DEC), approntamento gare di area vasta e regionali. Farmacia Centralizzata, Magazzino Unico AUSL Romagna, V.le 1° Maggio n°280, 47522 - Pievesestina di Cesena.
- 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 16/07/2002 a 04/03/2003 Sotto Tenente Farmacista dell'Esercito Italiano, Corpo Sanitario.
Ufficiale di complemento di 1° nomina con 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

Da 06/04/2002 a 15/07/2003 Sotto Tenente Farmacista dell'Esercito Italiano, Corpo Sanitario.
Ufficiale di complemento di 1° nomina con incarico di Addetto alla 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

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.

LINGUE

Lingua madre	Italiano	
Altre lingue	Inglese	B2
	Tedesco	A1

ALLEGATI

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

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del Dlgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati dall'Azienda U.S.L. di Imola, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa per lo svolgimento delle sue funzioni istituzionali e nei limiti di legge. Sono consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamati dall'art.76 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 e accertate dall'Azienda U.S.L. in sede di

controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia e la decadenza dal beneficio ottenuto sulla base della dichiarazione non veritiera

Imola, 03 gennaio 2025

Stefano Costa

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art.19 e art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445)

Il sottoscritto STEFANO COSTA nato a IMOLA il 7-10-1974 e residente a IMOLA in via MORINE 13 **DICHIARA** che le copie allegate delle sotto elencate pubblicazioni sono la riproduzione totale o parziale dei corrispondenti originali.

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. *¹¹C-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. *¹¹C-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 ¹¹C-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-β: 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- β -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.

Sono consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamati dall'art.76 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 e accertati dall'Azienda U.S.L. in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia e la decadenza dal beneficio ottenuto sulla base della dichiarazione non veritiera. Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del Dlgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati dall'Azienda U.S.L. di Imola, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa per lo svolgimento delle sue funzioni istituzionali e nei limiti di legge.

Imola, 7 gennaio 2025

Stefano Costa