

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

Il sottoscritto **FRANCESCO CHIUMIENTO**

PRESENTA il proprio CURRICULUM VITAE da pubblicare nel sito istituzionale dell'AST Macerata sezione Amministrazione Trasparente, consapevole delle conseguenze penali previste per le ipotesi di falsità in atti o di dichiarazioni mendaci (art.76 comma 1 DPR n.445/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 DPR 445/2000), ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 sotto la propria responsabilità.

Dichiara

Attuale posizione lavorativa presso AST Macerata

- di essere dipendente con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e/o determinato presso l'AST Macerata

Qualifica: Dirigente Farmacista

Tipo di incarico (direttore UOC, UOS, UOSD..., posizione organizzativa...): Radiofarmacista

Struttura di afferenza: U.O.C Medicina Nucleare

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Ateneo o Istituto: Università di Salerno

Data: 27-07-2010

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia

Ateneo/Istituto/Ente: Università degli studi dell'Aquila

Data: 16-06-2021

Corsi di aggiornamento/formazione professionale

- (1) Titolo Corso: CORSO TEORICO - PRATICO IN RADIOFARMACIA

Ente/Azienda/Istituto: OSPEDALE SAN BORTOLO DI VICENZA U.O.C MEDICINA NUCLEARE

Data: 19-11-2021

- (1) Titolo Corso: CORSO TEORICO - PRATICO IN RADIOFARMACIA
Ente/Azienda/Istituto: OSPEDALE SAN BORTOLO DI VICENZA U.O.C MEDICINA NUCLEARE
Data: 14-01-2022

- (1) Titolo Corso: CORSO TEORICO - PRATICO IN RADIOFARMACIA
Ente/Azienda/Istituto: OSPEDALE SAN BORTOLO DI VICENZA U.O.C MEDICINA NUCLEARE
Data: 24-02-2022

- (1) Titolo Corso: CORSO TEORICO - PRATICO IN RADIOFARMACIA
Ente/Azienda/Istituto: OSPEDALE SAN BORTOLO DI VICENZA U.O.C MEDICINA NUCLEARE
Data: 17-03-2022

- (1) Titolo Corso: • Gestione rischio clinico in AV3 corso base
Ente/Azienda/Istituto: Area Vasta 3 Macerata

- (1) Titolo Corso: • LA SICUREZZA E LA SALUTE DEI LAVORATORI DELLA SANITÀ.
SICUREZZA GENERALE: PRIMO MODULO
Ente/Azienda/Istituto: Area Vasta 3 Macerata

- (1) Titolo Corso: • "VALUTAZIONE DELLA DOSE DA INCORPORAZIONE DI
SOSTANZE RADIOATTIVE NON SIGILLATE NELLE ATTIVITA' DI MEDICINA NUCLEARE
Ente/Azienda/Istituto: Ordine Nazionale dei chimici e fisici

- (1) Titolo Corso: • Auditor Interno Sistema di gestione della Qualità 9001:2015
Ente/Azienda/Istituto: Area Vasta 3 Macerata

- (1) Titolo Corso: • "REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI
(GDPR) IN SANITÀ
Ente/Azienda/Istituto: Area Vasta 3 Macerata

- (1) Titolo Corso: • DLGS 101/2020 La nuova radioprotezione
Ente/Azienda/Istituto: Area Vasta 3 Macerata

- (1) Titolo Corso: La comunicazione scientifica attraverso la pubblicazione di articoli e
l'organizzazione di eventi. Terza edizione
Ente/Azienda/Istituto: ISS

- (1) Titolo Corso: Research training "ICH Good Clinical Practice E6 (R3)"
Ente/Azienda/Istituto: Global Health Training Center.

- (1) Titolo Corso: PNRR MISSIONE 6 SALUTE C2 INTERVENTO 2.2B (MOD A+B+C+) LA
PREVENZIONE E IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA.
PROGRAMMA LOCALE DI CONTRASTO ALLE INFEZIONI OSPEDALIERE
Ente/Azienda/Istituto: AST Macerata

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- dal 01-04-2011 al 22-07-2011 Ente/Azienda: Fisiopharma s.r.l
Qualifica: Addetto al laboratorio di Controllo Qualità
Struttura di afferenza: Controllo Qualità

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) tempo determinato

- dal 23-07-2011 al 31-12-2019 Ente/Azienda: l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Qualifica: Collaboratore Senior

Struttura di appartenenza: Bromatologia e Residui

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Co.Co.Co

- dal 01-01-2020 al 31-08-2021 Ente/Azienda: l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

Qualifica: Ricercatore

Struttura di appartenenza: Bromatologia e Residui

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) tempo determinato

- dal 01-09-2021 al 22-10-2025 Ente/Azienda: AST MACERATA

Qualifica: Dirigente Farmacista

Struttura di appartenenza: U.O.C Medicina Nucleare

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) tempo indeterminato

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: Inglese
Livello: Intermedio

ATTIVITA' DI DOCENZA

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Coautore

Titolo: "Determination of EDTA in feed and premix formulations by HPLC-DAD"

Rivista/Casa Editrice: Food Chemistry

Data di pubblicazione: 2015

- Coautore

Titolo: Determination of lipophilic marine biotoxins in mussels harvested from the Adriatic Sea using a LC-MS/MS

Rivista/Casa Editrice: Frontiers

Data di pubblicazione: 2018

- Coautore

Titolo: Occurrence of metals in vegetables and fruits from areas near landfill in Southern Italy and implications for human exposure

Rivista/Casa Editrice: International Journal of Food Contamination

Data di pubblicazione: 2018

- Coautore

Titolo: Preliminary Study to Develop an Alternative Method for the Non-targeted Determination of

Xenobiotics in Food by Means of Ultra High Performance Liquid Chromatography Coupled to High Resolution and Accuracy Mass Spectrometry

Rivista/Casa Editrice: Food Analytical Methods

Data di pubblicazione: 2020

- Coautore

Titolo: Alternative method's results for the non targeted determination of xenobiotics in food by means of high resolution and accuracy mass spectrometry

Rivista/Casa Editrice: International Journal of Food Contamination

Data di pubblicazione: 2021

- Coautore

Titolo: Brominated and chlorinated contaminants in food (PCDD/Fs, PCBs, PBDD/Fs PBDEs): Simultaneous determination and occurrence in Italian produce

Rivista/Casa Editrice: Chemosphere

Data di pubblicazione: 2022

- Coautore

Titolo: A sensitive method for determining PFASs by UHPLC-HRMS (Q-Orbitrap): application to PFAS analysis of organic and conventional eggs sold in Italy

Rivista/Casa Editrice: Food Chemistry

Data di pubblicazione: 2022

- Coautore

Titolo: Estimation of the risk of fipronil ingestion through the consumption of contaminated table eggs for the Italian consumer

Rivista/Casa Editrice: Veterinaria Italiana

Data di pubblicazione: 2022

DICHIARAZIONI / CONSENSI:

- Il/La sottoscritto/a autorizza il trattamento di tutti i dati personali di cui l'Amministrazione sia venuta in possesso e degli adempimenti conseguenti ai sensi del nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy (n. 679/2016) e del D.Lgs. 196 del 30/6/2003 per la parte non abrogata.

- Il/La sottoscritto/a conferma di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dei dati.

Civitanova Marche Li, 22-10-2025 14:11

FRANCESCO CHIUMIENTO

INFORMATIVA AI SENSI DEL D.LGS. 196/03 e s.m.i: I DATI SOPRA RIPORTATI SONO PRESCRITTI DALLE DISPOSIZIONI VIGENTI AI FINI DEL PROCEDIMENTO PER IL QUALE SONO RICHIESTI E VERRANNO UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE PER TALE SCOPO