

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 12 aprile 2024

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Francesco Guerra**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Responsabile
APAT - Ufficio Accessibilità e utilizzo spazi per il Distretto Filippo Re
Telefono +39 051 20 9 5551
Cellulare 335427305
E-mail francesco.guerra@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data **RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO**
Responsabilità / ruolo 1 gennaio 2023 – oggi
Responsabile dell'Ufficio Accessibilità e utilizzo spazi per il Distretto Filippo Re presso APAT

Data 1 aprile 2018 – 31 dicembre 2022
Responsabilità / ruolo Responsabile Ufficio Accessibilità e utilizzo spazi presso ASB - Settore Distretto Filippo Re

Data 23 ottobre 2017 – 31 marzo 2018
Responsabilità / ruolo Responsabile di plesso media complessità
Plesso Filippo Re presso ASB - Unità di processo Distretto Filippo Re

Data 4 marzo 2013 – 22 ottobre 2017
Responsabilità / ruolo RESP. DI PLESSO MEDIA COMPLESSITA' presso AUTC

Data 1986 – 2004
Responsabilità / ruolo Supporto alla ricerca presso il laboratorio di Citotossicità e Mutagenesi, testando l'attività di diversi composti chimici su linee cellulari umane ed animali, ottenendo "Acknowledgements" sui diversi articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali presso Ex Istituto di Cancerologia

Data 2004 – 2013
Responsabilità / ruolo Supporto alla ricerca presso il laboratorio di Colture e Differenziamento Cellulare, partecipando alla pubblicazione, in veste di coautore, di sei articoli scientifici su riviste internazionali presso ex Sezione di Cancerologia del Dipartimento di Patologia Sperimentale

Data 2006 – 2010
Responsabilità / ruolo Supporto alla didattica tenendo le esercitazioni pratiche in laboratorio agli Studenti del II anno di Medicina e Chirurgia, iscritti al Corso Elettivo: "Oncologia: approccio ad Attività di Laboratorio e di Ricerca" presso ex Sezione di Cancerologia del Dipartimento di Patologia Sperimentale

CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa
Francesco Guerra

ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO

<i>Data</i>	9 febbraio 1979 – 31 ottobre 1981
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Ha collaborato come tecnico di laboratorio-analista presso Centro di Diagnostica di Laboratorio - Napoli
<i>Data</i>	1 gennaio 1981 – 30 novembre 1982
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Ha collaborato come di tecnico di laboratorio-analista. presso Istituto di Patologia Clinica "Arenella" - Napoli
<i>Data</i>	1 dicembre 1982 – 29 marzo 1985
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Ha collaborato come tecnico di laboratorio-analista. presso Centro di Diagnostica di Laboratorio - Napoli
<i>Data</i>	1 aprile 1985 – 31 gennaio 1986
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Ha collaborato come tecnico di laboratorio-analista. presso Laboratorio "Galeno" - Marano di Napoli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Anno di conseguimento</i>	1978
<i>Titolo</i>	Diploma di Perito Industriale Capotecnico - spec. Chimica Industriale presso I.T.I.S "F. Giordani" di Napoli
<i>Voto conseguito</i>	60/60

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u><i>Livello parlato</i></u>	<u><i>Livello letto e scritto</i></u>
Inglese	elementare	buono

ULTERIORI INFORMAZIONI

<i>Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.</i>	Dal 1996 al 2013, ha ricoperto il ruolo istituzionale di Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, di cui all' ex art. 18 D.Lgs, 626/94, modificato dall'art. 47 del D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81. Nel 1998, con il patrocinio della Direzione Amministrativa, ha realizzato e pubblicato un opuscolo distribuito a tutto il Personale Docente, Ricercatore e Tecnico Amministrativo dell'Ateneo, intitolato: "Prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro. Istruzioni per l'uso".
---	---

CORSO DI FORMAZIONE: "INTRODUZIONE AL PROTOCOLLO INFORMATICO: REGOLE DI GESTIONE DEL DOCUMENTO E FASCICOLAZIONE - TITULUS " TECNICI AUTC – EDIZIONE: 2

PERCORSO FORMATIVO PER L'INDIVIDUAZIONE DI RESPONSABILI DI PLESSO - LIVELLO MEDIO - EDIZIONE: 1 - FORMAZIONE CERTIFICATA CON PROVA FINALE SUPERATA (ESERCITAZIONE PRATICA, PROVA ORALE)

CORSO DI FORMAZIONE: “IL SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' (SGQ) DELL'AREA EDILIZIA E LOGISTICA A SEGUITO DELLA RIORGANIZZAZIONE” - EDIZIONE: 3

CORSO DI FORMAZIONE: "LA PREVENZIONE INCENDI: ASPETTI NORMATIVI, PROCEDURE E NUOVE REGOLE ORGANIZZATIVE ALL'INTERNO DELL'AREA EDILIZIA E LOGISTICA" - MODULO BASE - EDIZIONE: 1

Publicazioni:

- 1) P. Rocchi, R. Tonelli, C.Camerin, S.Purgato, R.Fronza, F.Bianucci, F.Guerra, A.Pession, AM.Ferreri, p21Waf1/Cip1 is a common target induced by short-chain fatty acid HDAC inhibitors (valproic acid, tributyrin and sodium butyrate) in neuroblastoma cells, «ONCOLOGY REPORTS», 2005, 13, pp. 1139 – 1144
- 2) Bartolini G., Orlandi M., Papi A., Ammar K., Guerra F., Ferreri A., Rocchi P., Search for multidrug resistance modulators: effects of retinoids in human colon carcinoma cells, «IN VIVO», 2006, 20, pp. 729 – 733
- 3) Papi A, Bartolini G, Ammar K, Guerra F, Ferreri AM, Rocchi P, Orlandi M., Inhibitory effects of retinoic acid and IIF on growth, migration and invasiveness in U87MG human glioblastoma cell line,, «ONCOLOGY REPORTS», 2007, 18, pp. 1015 – 1021
- 4) Papi A., Rocchi P., Ferreri A.M., Guerra F., Orlandi M, Enhanced effects of PPARγ ligands and RXR selective retinoids in combination to inhibit migration and invasiveness in cancer cells., «ONCOLOGY REPORTS», 2009, 21, pp. 1083 – 1089
- 5) Papi A, Ferreri AM, Rocchi P, Guerra F, Orlandi M, Epigenetic modifiers as anticancer drugs: effectiveness of valproic acid in neural crest-derived tumor cells. «Anticancer Res.», 2010 Feb;30(2):535-40
- 6) Papi A, Ferreri AM, Guerra F, Orlandi M., Anti-invasive Effects and Proapoptotic Activity Induction by the Retinoid IIF and Valproic Acid in Combination on Colon Cancer Cell Lines., «Anticancer Res.», 2012 Jul;32(7):2855-62.

E' stato iscritto all'Albo dei Periti Industriali di Napoli al n. 1365 il 31/05/1980.

Ha trasferito la propria iscrizione dal Collegio dei P.I. di Napoli a quello di Bologna, in data 18/4/1988, al numero 1486.

Attualmente, non è più iscritto.