

DOTT. UGUCCIONI FRANCESCO

DATI PERSONALI

Nato a Fano (PU) il 19/05/1976

Residente a Fano, via Brigata Messina n° 40

Telefono 0721/860331

Cellulare 349/6603531

E-mail: ugox@libero.it

Stato Civile Libero

Automunito con patente A e B

Posizione Militare: assolto il Servizio Militare presso il 28° reggimento "Pavia", comando di Pesaro. Data di incorporazione: 23/01/2002. Data di congedo per fine ferma 20/11/2002.

ESPERIENZE PROFESSIONALI E ESPERIENZE ALL'ESTERO

2013-2014

~~(in corso)~~

2011-2014

(in corso)

• Farmacista presso Area Vasta 1 area distrettuale di Fano ASL n°3

Farmacista collaboratore presso Farmacia Brillì - Monteporzio

Farmacista collaboratore presso corner salute Ipercoop - Pesaro

Farmacista collaboratore presso comer salute Ipercoop - Senigallia

Giornalista collaboratore per riviste scientifiche di settore (dossier, interviste, articoli, videointerviste) - Frammenti e H&C - MAYA idee editore

2010

• Farmacista presso l'azienda ospedaliera di Fano ASL n°3

2010

Docente presso il corso "applicare i principi di Cosmetologia e tricologia" - Consorzio Formaconf - progetto FSE 2007-2009 asse I ob 62- cod 101787

2009

Responsabile qualità presso Uff. tecnico -Xanitalia cosmetici.

2006-2009

Ricercatore presso l'Istituto di Scienze Chimiche e Tecnologiche dell'Università degli Studi di Urbino. (analisi atmosferiche, concentrazione di inquinanti e gas serra tramite GC-MS gas-cromatografo - spettrofotometro di massa).

2008-2009

Supplente di anatomia presso l'Istituto IPSIA Benelli di Pesaro.

2007-2008

Tutor di Biochimica della nutrizione.

2006

Farmacista collaboratore presso la Farmacia Pierini di Fano.

2005

Ricercatore presso il Laboratorio di Biologia Molecolare e Cellulare - Fondazione di Ricerca sul Cancro e le Malattie del Sangue -LBMCC-Hospital Kirchberg 9, rue Edward Steichen, Luxembourg. Equipe del prof. Marc Diederich.

2002-2005

Dottorato di ricerca in metodologie biochimiche e farmacologiche presso l'Istituto di Biochimica "G. Fornaini", Urbino (TLC, HPLC, Dosaggi biochimici, Microscopia ottica ed elettronica, Colture cellulari, Amplificazioni Plasmidi, Transfezioni, Western Blot, Gel-Shift)

Tutor di Biochimica presso la facoltà di Farmacia

2001

Animatore in una Casa-vacanza

1998

Operaio presso lo zuccherificio della SADAM a Fano

1996-1999 Socio-lavoratore per la "IN COOP", cooperativa A.R.L. per il lavoro interinale con diverse mansioni e servizi (Cameriere, Facchino, Operaio, Parcheggiatore, Pizzaiolo, Volantinaggio, Traslochi)

TITOLI DI STUDIO

- 2009 *Laboratorio cosmetico ecosostenibile FSE 2007-2008 asse 1 corso 103252*
Corso di perfezionamento in educazione ambientale – Università di Urbino
- 2007 *Specializzazione del master di primo livello in "Scienze dello SPORT e del FITNESS, Aspetti Fisiologici, Nutrizionali e Farmacologici" presso la facoltà di farmacia dell'Università di Camerino. 110/110 e lode.*
- 2005 Dottorato di Ricerca in **Metodologie Biochimiche e Farmacologiche** presso l'Istituto di Biochimica "G. Fornaini", Università degli studi di Urbino. (TLC, HPLC, Dosaggi biochimici, Microscopia ottica ed elettronica, Colture cellulari, Amplificazione plasmidi, Trasfezioni, Western Blot, Gel-shift).
- 2001 **Laurea in Farmacia**, indirizzo Fisiologico Nutrizionale, presso la facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Urbino con votazione di 110/110, con una tesi sperimentale in biochimica dal titolo "Effetti dei campi magnetici statici sulla morfologia eritrocitaria".
- Abilitato alla professione di Farmacista
Iscritto all'Albo dei Farmacisti della provincia di Pesaro-Urbino
Tirocinio pratico presso la Farmacia dei fratelli Ercolani in Fano
- 1994/95 Maturità Classica presso il Liceo Classico statale "G.Nolfi", Fano.
- 2008 Licenza Statale di Maestro d'Arte in grafica pubblicitaria e fotografia conseguita presso la ISA Istituto Statale d'Arte di Urbino.

FORMAZIONE PERMANENTE E QUALIFICHE

Congresso emostasi: una sfida aperta da sempre. Roma 10-11/11 2010 ethicon surgery

Corso FSE di Render-Grafica tridimensionale Autocad 2008 presso l'istituto Benelli di Pesaro.

EGU European Geosciences Union General Assembly 2008 Vienna, Austria, 13 – 18 April 2008

Corso di Formazione "**Summer School ESF-ACCENT-CNRS-GEIA- Surface emissions and prediction of atmospheric composition changes**" relativa al progetto ACCENT presso Ile d'Oleron, France dall'11 al 20 Settembre 2007.

Corso di formazione: Nuove tecnologie. Dall'Università all'impresa: la ricerca come professione. FSE2004-Ob. 3-Asse D- Misura 4-250 ore.

Attestato di frequenza al Workshop teorico-pratico "La superficie cellulare: dalle molecole alla forma" svoltosi in Urbino dal 25 al 27 settembre 2003 in collaborazione con la Società Italiana di Microscopia Elettronica.

Attestato di frequenza al Corso di Primo Soccorso e di Protezione Civile svoltosi a Fano dal 24 marzo al 16 aprile 2003, a cura della Croce.Rossa Italiana.

Attestato di frequenza al XIV° Convegno Nazionale su "I Processi di ADP-Ribosilazione" svoltosi in Urbino il 24/25 settembre 2001.

Corso di Formazione sulla Radioesposizione e Radioprotezione
Relatore: Dott. Werther Cesarini.

Seminario: Inherited gastric cancer: a genetic history and future perspectives. Relatore: Prof. Parry Guilford. Cancer Genetics Laboratory, Department of Biochemistry, University of Otago, New Zealand

Seminario: Applicazioni della Microscopia a Forza Atomica (AFM) in Biologia Cellulare. Relatore: Prof. Ing. Guillermo. Ribeaux Kindelan, Centro Nacional de Electromagnetismo Aplicado (CNEA), Universidad de Oriente, Santiago de Cuba, Cuba

Seminario: Il ruolo ECVAM (European centre for the validation of alternative methods) nella riduzione e nella sostituzione degli animali nei test tossicologici richiesti per legge. L'esempio dei metalli in tracce. Relatore: Dott. E. Sabbioni. European Commission, Institute for Health and Consumer Protection (IHCP), Ecvam Unit, Joint Research Center (JRC) Ispra (VA)

PUBBLICAZIONI E POSTER

Biochimie 85 963-970 (2003). Morphological and biochemical modifications induced by a static magnetic field on *Fusarium culmorum*. M.C. Albertini, A. Accorsi, B. Citterio, S. Burattini, M.P. Piacentini, F. Ugucconi, E. Piatti.

European journal of histochemistry 47/3 2003. Anti-hypertensive calcium channel antagonist drugs: preliminary studies on erythrocytes from normal subjects and therapy candidates. M.C. Albertini, E. Piatti, F. Ugucconi, M.B.L. Rocchi, F. Baldoni, A. Accorsi.

European journal of histochemistry 47/3 2003. Static magnetic field induces morphological and biochemical modifications on *Fusarium culmorum* mycelia growth. M.C. Albertini, A. Accorsi, B. Citterio, S. Burattini, M.P. Piacentini, F. Ugucconi, E. Piatti.

Cytometry 1 may, 2004. ISAC XXII International Congress. Erythrocyte morphology automated analysis: proposal for a predictive tool of essential hypertension diagnosis. M. C. Albertini, E. Piatti, F. Ugucconi, M. Rocchi, F. Baldoni, L. Teodori, A. Accorsi.

FISV 2005 Environmental Microbiology and Ecology. Multiparameter analysis for *Vibrio Alginolyticus* VBNC state determination. M.C. Albertini, A. Accorsi, L. Teodori, F. Ugucconi, M. Rocchi, F. Bruscolini, A. Pianetti, B. Citterio.

Cytometry part A 69A:75-85 (2005). Static Magnetic Field Affect Cell Size, Shape, Orientation and Membrane Surface of Human Glioblastoma Cells, as Demonstrated by Electron, Optic and Atomic Force Microscopy. L. Teodori, M. C. Albertini, F. Ugucconi, E. Falcieri, M. B. L. Rocchi, M. Battistelli, C. Coluzza, G. Piantanida, A. Bergamaschi, A. Magrini, R. Mucciato and A. Accorsi.

Cytometry part A 69A:260-265 (2006). Use of multiparameter analysis for *Vibrio Alginolyticus* Viable but Nonculturable state determination. M. C. Albertini, A. Accorsi, L. Teodori, L. Pierfelici, F. Ugucconi, M. B. L. Rocchi, S. Burattini and B. Citterio

N.Y. Acad. Sci. 1-8 (2006) Intracellular Pro-Oxidant activity of melatonin Deprives U937 Cells of Reduced Glutathione without Affecting Glutathione Peroxidase Activity. M. C. Albertini, A. Accorsi, F. Ugucconi, L. Paternoster, F. Radogna, C. Cerella, M. De Nicola, M. D'Alessio, A. Bergamaschi, A. Magrini and L. Ghibelli.

Cytometry B 72B: 211-214. (2007) Erythrocyte morphology automated analysis: proposal for a new prediction tool of essential hypertension (EH) diagnosis. L. Teodori, A. Accorsi, F. Ugucconi, M. B. L. Rocchi, F. Baldoni, E. Piatti, M. C. Albertini

Ann N Y Acad Sci (1091), 10-16. (2006) Oxidative stress Intracellular Pro-Oxidant Activity of Melatonin Deprives U937 Cells of Reduced Glutathione Without Affecting Glutathione Peroxidase Activity. M. C. Albertini, F. Radogna, A. Accorsi, F. Ugucconi, L. Paternoster, C. Cerella, M. De Nicola, M. D'Alessio, A. Bergamaschi, A. Magrini, L. Ghibelli

Poster: Observations of climate altering gases at a Himalayan site. Maione (1), J. Arduini (1), F. Ugucconi (1), P. Bonasoni (2), and E. Vuilleumoz (3) 1) Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Italy; 2) ISAC-CNR, Bologna, Italy; 3) EV-K2-CNR Committee, Bergamo, Italy.

Annals of the New York Academy of Sciences (2008) Intracellular pro-oxidant activity of melatonin induces a survival pathway involving NF-KB activation.. S.Cristofanon, F. Uguccioni, C.Cerella, F. Rodogna, M.Dicato, L. Ghibelli and M. Diederich. (in press)

Assessment of body fluid balance and voluntary drinking in ultimate players during a match. D.Martarelli, F.Uguccioni, S.Stauffacher, A.Spataro and P. Pompei. (in press)

Abstract and Poster: **EGU** European Geosciences Union General Assembly 2008 Vienna, Austria, 13 – 18 April 2008 Ozone depleting substances long term observations at two high mountains sites: a comparison between continental Europe and the Himalayan range. M. Maione, J. Arduini, F. Uguccioni, P. Bonasoni, and E. Vuillermoz.

Abstract and Poster: **EGU** European Geosciences Union General Assembly 2008 Vienna, Austria, 13 – 18 April 2008 Continuous Observations of Molecular Hydrogen and Carbon Monoxide at Monte Cimone. M. Maione, J. Arduini, F. Uguccioni, P. Bonasoni, P. Cristofanelli, A. Marinoni.

Abstract and Poster: **EGU** European Geosciences Union General Assembly 2008 Vienna, Austria, 13 – 18 April 2008 H₂ and CO observation at the mountain station of Mt. Cimone (2156 m asl) northern Apennines. M. Maione, J. Arduini, F. Uguccioni, P. Bonasoni and P. Cristofanelli.

LINGUE STRANIERE

Inglese: Buona conoscenza della lingua scritta e parlata.

2007 corso intensivo di lingua inglese presso il CLA Centro Linguistico d'Ateneo, Università degli studi di Urbino.

UTILIZZO STRUMENTI INFORMATICI

Software: Word, Excel, PowerPoint, Explorer, Outlook, Flash, MatLAB, Photoshop, Illustrator, Freehand, Indesign, 3D Studiomax, Autocad 2008 (Render), Premiere, After Effects.

DISPONIBILITÀ

Ritengo di poter offrire impegno, serietà e forte motivazione.

OBIETTIVI

Entrare in un ambiente dinamico, aperto a nuove soluzioni, partecipare allo sviluppo e alla realizzazione dei progetti e far parte di team motivati.

INTERESSI

Grafica Pubblicitaria, Fotografia e Video (ISA Istituto Statale d'Arte di Urbino)

Socio fondatore, Atleta, Responsabile Marketing e Addetto Stampa della UFFA (www.fanodisc.com) Ultimate Frisbee Fano Association, associazione sportiva di carattere no profit, che promuove il gioco del frisbee a livello locale, nazionale e internazionale attraverso l'organizzazione di eventi sportivi e/o culturali. Ideatore del Concorso Fotografico Nazionale "Uno scatto per il Frisbee"

Organizzatore dei Campionati Italiani di Ultimate Frisbee disputati negli anni 2003, 2004, 2005 e 2008 a Fano (PU) e di varie manifestazioni estive legate allo sport.

Ideatore e autore della raccolta di racconti brevi "Corpo a Corpo" e autore di poesie ("Prove, scritti inediti 2000" a cura di Vincenzo Zollo).

Aiuto-regista e collaboratore con film-makers per la realizzazione di cortometraggi, documentari, videoclip e spot aziendali.

Ai sensi del D.Lgs. 276/2003 (tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali), informato delle finalità del trattamento e delle modalità della sua realizzazione su supporti informatici protetti, nonché dei soggetti responsabili dello stesso, AUTORIZZO l'Azienda al trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V. per permettere un'adeguata valutazione della mia candidatura finalizzata all'assunzione.

Dott. Francesco Uguccioni

FANO 16/5/16

