

CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto Ippazio Cosimo Antonazzo

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

dichiara
ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANTONAZZO, IPPAZIO COSIMO**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 24/01/1988

Posizione attuale **Dottorando (PhD student) in Farmacoepidemiologia e Farmacovigilanza**
Università di Bologna

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (01/03/2015 – 31/10/2015)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Borsista - Laboratorio di Farmacoepidemiologia e Farmacovigilanza</p> <p>Dipartimento di scienze mediche e chirurgiche (DIMEC), via Irnerio 48, Bologna</p> <p>Alma Mater Studiorum - Università di Bologna</p> <p>Titolare di borsa di studio “Analisi banche dati sanitarie per la valutazione della sicurezza d’uso dei farmaci nella popolazione generale”.</p> <ul style="list-style-type: none">• Conduzione di studi di farmacoutilizzazione mediante banche dati amministrative delle prescrizioni farmaceutiche e delle schede di dimissioni ospedaliere;• Data management per studi di farmacovigilanza delle principali banche dati di segnalazione spontanea di effetti avversi (FAERS; FDA Adverse Event Reporting System)• Creazione, gestione e analisi di database per l’informatizzazione di questionari impiegati in studi osservazionali inerenti i farmaci. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (22/10/2014 – 22/01/2015)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Laureato frequentatore in qualità di studente esterno – Laboratorio di Farmacoepidemiologia e Farmacovigilanza</p> <p>Dipartimento di scienze mediche e chirurgiche (DIMEC), via Irnerio 48, Bologna</p> <p>Alma Mater Studiorum - Università di Bologna</p> <p>Laureato frequentatore</p> <ul style="list-style-type: none">• Conduzione di studi di farmacoutilizzazione mediante banche dati amministrative delle prescrizioni farmaceutiche e delle schede di dimissioni ospedaliere; |

- Data management per studi di farmacovigilanza delle principali banche dati di segnalazione spontanea di effetti avversi (FAERS; FDA Adverse Event Reporting System)
 - Creazione, gestione e analisi di database per l'informatizzazione di questionari impiegati in studi osservazionali inerenti i farmaci.
- Date (01/03/2014 – 20/07/2014)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Laureato frequentatore in qualità di studente esterno** – Laboratorio di Tossicologia molecolare
Dipartimento di farmacologia e biotecnologie (FaBit), via Irnerio 48, Bologna
- Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- Laureato frequentatore
- Impiego di modelli per studi di tossicità ;
 - Preparazione della frazione microsomiale e citosolica attraverso frazionamento cellulare;
 - Bioattivazione e metabolismo degli xenobiotici (e relative implicazioni tossicologiche) mediante la messa a punto di protocolli sperimentali originali per la determinazione di attività relative ad enzimi ossidativi (citocromo P450), post-ossidativi;
 - Impiego di probes specifiche per lo studio della modulazione dell'attività degli enzimi del drug metabolism ed antiossidanti (in particolare da parte di molecole od estratti naturali con presunta attività chemiopreventiva) in vivo, mediante utilizzo di tecniche spettrofotometriche e spettrofluorimetriche;
 - Elaborazione dati ed analisi statistica.
- Date (2012 – 2013)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tirocinio formativo** curriculare, previsto dal corso di laurea Magistrale in Biologia della Salute, presso i laboratori di tossicologia molecolare.
Dipartimento di farmacologia e biotecnologie (FaBit), via Irnerio 48, Bologna
- Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- Date (2011)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tirocinio formativo** curriculare, previsto dal corso di laurea Triennale in Scienze Biologiche, presso i laboratori di tossicologia molecolare
Dipartimento di farmacologia e biotecnologie (FaBit), via Irnerio 48, Bologna
- Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (01/11/2015 – ad Oggi)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Studente del corso di dottorato in “Scienze Farmacologiche e Tossicologiche, dello sviluppo e del movimento Umano”.**
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- Stesura protocolli per la realizzazione di studi di Farmacoepidemiologia, Farmacoutilizzazione e Farmacovigilanza;
 - Analisi di banche dati sanitarie Regionali;
 - Analisi di banche dati sanitarie Internazionali;
 - Analisi registri di segnalazione spontanea di reazioni avverse da farmaci;
 - Stesura protocollo e conduzione di revisioni sistematiche.
- Dottorando (PhD student)
- III ciclo di studio universitario
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (Settembre 2018)
- Nome e tipo di istituto di
- Summer School “Metodologia della ricerca clinica”**
Università di Bologna

Istruzione o formazione

- Date (Estate 2017)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Summer School “The art of Scientific Investigation”

University of Bergen

- Date (04/2016 – 07/2016)

Corso di perfezionamento in “Revisioni sistematiche e metanalisi per la produzione di linee guida evidence-based in ambito sanitario metodo Cochrane”

Università di Verona

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Stesura di protocolli, estrazione dei dati e meta-analisi per la realizzazione di revisioni sistematiche.

- Date (Dicembre 2013)

Laurea Magistrale in Biologia della Salute (voto 110/110 e Lode)

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Titolo tesi “Effetti di integratori naturali di colza e girasole nella dieta giornaliera del topo”

Dottore Magistrale

II ciclo di studi universitario

- Date (Dicembre 2011)

Laurea Triennale in Biologia (voto 98/110)

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Titolo tesi “Tecniche spettrofluorimetriche per la valutazione di monossigenasi epatiche di ratto in seguito a somministrazione di cavolo nero”

Dottore Triennale

I ciclo di studi universitario

ESPERIENZE ALL'ESTERO

- Date (01/02/2017 – 31/07/2017)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Visiting Student

Department of Global Public Health and Primary Care

University of Bergen

PhD visiting student

Conduzione di studi di coorte sui database amministrativi norvegesi

PREMI E BORSE DI STUDIO

Data (Febbraio 2017- Luglio 2017)

Borsa di studio Società Italiana di Farmacologia (SIF)

Data (Febbraio 2017-Luglio 2017)

Borsa di studio Marco Polo

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO (B2+)

BUONO (B2+)

BUONO (B2+)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT, PUBLISHER, OUTLOOK)

BUONA CONOSCENZA DI PROGRAMMI DI GRAFICA (PHOTOSHOP)

BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI STATISTICI (STATA, R)

BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI PER L'ELABORAZIONE DEI DATI (POSTGRESQL)

BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI PER LA REALIZZAZIONE DI META-ANALISI (REVMANAGER, GRADE PRO)

OTTIMA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI PER LA GESTIONE DELLA LETTERATURA (ENDNOTE, REFERENCE MANAGER)

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ALLEGATI

LISTA PUBBLICAZIONI

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

data, 25/09/2018

Firma 

Pubblicazioni

- 1) **Antonazzo IC**, Raschi E, Forcesi E, Riise T, Bjornevik K, Baldin E, De Ponti F, Poluzzi E. Multiple sclerosis as an adverse drug reaction: clues from the FDA Adverse Event Reporting System. *Expert Opin Drug Saf.* 2018 Aug 11:1-6
- 2) **Antonazzo IC**, Poluzzi E, Forcesi E, Riise T, Bjornevik K, Baldin E, Muratori L, De Ponti F, Raschi E. Liver injury with drugs used for multiple sclerosis: a contemporary analysis of the FDA Adverse Event Reporting System (FAERS) (MSJ-in stampa)
- 3) Raschi E, Fertonani Affini L, **Antonazzo IC**, Diemberger I, Poluzzi E, De Ponti F. Drug-induced Kounis syndrome: A matter of pharmacovigilance. *Int J Cardiol.* 2018 Jul 24. pii: S0167-5273(18)34540-6.
- 4) Mouchet J, Salvo F, Raschi E, Poluzzi E, **Antonazzo IC**, De Ponti F, Bégaud B. Human papillomavirus vaccine and demyelinating diseases-A systematic review and meta-analysis. *Pharmacol Res.* 2018 Apr 14;132:108-118. doi: 10.1016/j.phrs.2018.04.007. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29665426.
- 5) Mouchet J, Salvo F, Raschi E, Poluzzi E, **Antonazzo IC**, De Ponti F, Bégaud B. Hepatitis B vaccination and the putative risk of central demyelinating diseases - A systematic review and meta-analysis. *Vaccine.* 2018 Mar 14;36(12):1548-1555. doi: 10.1016/j.vaccine.2018.02.036. Epub 2018 Feb 15. PubMed PMID: 29454521.
- 6) **Antonazzo IC**, Riise T, Cortese M, Berge LI, Engeland A, Bernt Fasmer O, Lund A, Joachim Ødegaard K, Poluzzi E, Bjornevik K. Diabetes is associated with decreased migraine risk: A nationwide cohort study. *Cephalalgia.* 2017 Jan 1:333102417748573. doi: 10.1177/0333102417748573. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29249165.
- 7) **Antonazzo IC**, Raschi E, Vignatelli L, Baldin E, Riise T, D'Alessandro R, De Ponti F, Poluzzi E. Occurrence of Multiple Sclerosis After Drug Exposure: Insights From Evidence Mapping. *Drug Saf.* 2017 Sep;40(9):823-834. doi: 10.1007/s40264-017-0551-0. PubMed PMID: 28597251.
- 8) Piccinni C, **Antonazzo IC**, Simonetti M, Mennuni MG, Parretti D, Cricelli C, Colombo D, Nica M, Cricelli I, Lapi F. The Burden of Chronic Heart Failure in Primary Care in Italy. *High Blood Press Cardiovasc Prev.* 2017 Jun;24(2):171-178. doi: 10.1007/s40292-017-0193-4. Epub 2017 Mar 21. PubMed PMID: 28324597.
- 9) Canistro D, Vivarelli F, Ugolini L, Pinna C, Grandi M, **Antonazzo IC**, Cirillo S, Sapone A, Cinti S, Lazzeri L, Conte C& Biagi G. Digestibility, toxicity and metabolic effects of rapeseed and sunflower protein hydrolysates in mice. *Italian Journal of Animal Science.* 2017 Mar 10; 16(3):462-473. DOI: 10.1080/1828051X.2017.1298410

- 10) Raschi E, Poluzzi E, Koci A, **Antonazzo IC**, Marchesini G, De Ponti F. Dipeptidyl peptidase-4 inhibitors and heart failure: Analysis of spontaneous reports submitted to the FDA Adverse Event Reporting System. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2016 May;26(5):380-6. doi: 10.1016/j.numecd.2016.02.006. Epub 2016 Feb 19. PubMed PMID: 27067162.
- 11) Vivarelli F, Canistro D, Sapone A, De Nicola GR, Babot Marquillas C, Iori R, **Antonazzo IC**, Gentilini F, Paolini M. Raphanus sativus cv. Sango Sprout Juice Decreases Diet-Induced Obesity in Sprague Dawley Rats and Ameliorates Related Disorders. *PLoS One.* 2016 Mar 17;11(3):e0150913. doi: 10.1371/journal.pone.0150913. eCollection 2016. PubMed PMID: 26987061; PubMed Central PMCID: PMC4795736.

Comunicazioni a congressi internazionali (poster)

- THE PREVALENCE OF CHRONIC ANTIDEPRESSANT DRUGS PRESCRIPTIONS IN THE PROVINCE OF BOLOGNA, ITALY.
Lunghi C, Roberge P, Forcesi E, Burato S, Sangiorgi E, Menchetti M, **Antonazzo IC**, Poluzzi
34th International Conference on Pharmacoepidemiology and Therapeutic Risk Management in Prague Congress Centre, Prague, Czech Republic, August 22-26, 2018.
- LONG-ACTING INJECTABLE ANTIPSYCHOTICS: DETERMINANTS OF PRESCRIPTION AND CONTINUITY OF TREATMENT IN A NORTHERN ITALY AREA.
I.C. Antonazzo, L. Berardi, E. Raschi, E. Forcesi, E. Poluzzi, F. De Ponti, A. Piazza.
European Drug Utilisation Research Group (EuroDURG). 15-17 November 2017, Glasgow (UK)
- LONG-ACTING INJECTABLE ANTIPSYCHOTICS: PATTERNS OF USE AND DETERMINANTS OF TREATMENT FAILURE IN A NORTHERN ITALY AREA
L. Berardi, **I.C. Antonazzo**, C. Piccinni, A. Piazza, E. Raschi and E. Poluzzi
32nd International Conference on Pharmacoepidemiology & Therapeutic Risk Management, 25-28 August 2016, Dublin (Ireland)
- HOSPITALISATIONS BY DRUG INTERACTIONS WITH NSAIDs IN ELDERLY POLY-TREATED PATIENTS: OUTCOME RESEARCH ON ADMINISTRATIVE DATABASES
C. Piccinni, L. Lionello, E. Raschi, **I.C. Antonazzo**, A. Koci, P. Pagano, M. Magnani, M. Manzoli, F. De Ponti, E. Poluzzi
European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT), Madrid, Spain (27-30 June, 2015)
- LIVER INJURY WITH DIPEPTIDYL PEPTIDASE-4 (DPP-4) INHIBITORS (GLIPTINS): SIGNALS EMERGING FROM THE US-FDA ADVERSE EVENT REPORTING SYSTEM
E. Raschi, E. Poluzzi, A. Koci, **I.C. Antonazzo**, F. De Ponti
European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT), Madrid, Spain (27-30 June, 2015)

Comunicazioni a congressi italiani (poster)

- OCCURRENCE OF LIVER INJURY WITH DRUGS USED FOR MULTIPLE SCLEROSIS: SIGNALS EMERGING FROM THE FDA ADVERSE EVENT REPORTING SYSTEM (FAERS).
IC Antonazzo, E. Raschi, E. Forcesi, E. Poluzzi, F. De Ponti
38° Congresso della Società Italiana di Farmacologia, Rimini 25-28 Ottobre 2017
- DRUG EXPOSURE AND MULTIPLE SCLEROSIS: RESULT FROM SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW
IC. Antonazzo, E. Raschi, E. Poluzzi, F. De Ponti
19° Seminario SIF Dottorandi, Assegnisti di Ricerca, Postdottorandi e Specializzandi, 20-22 September 2016, Rimini (Italy)

- L'UTILIZZO DEGLI ANTIPSICOTICI LONG-ACTING NELLA PRATICA CLINICA: UNO STUDIO OSSERVAZIONALE NEI CENTRI SALUTE MENTALE DI BOLOGNA
L. Berardi, A. Piazza, **I.C. Antonazzo**, C. Piccinni, E. Raschi, E. Poluzzi, I. Donegani, A. Fioritti
Società Italiana di Epidemiologia Psichiatrica, 14-16 Aprile, Modena (Italy); Aprile 2016
- Effetti del germoglio di *Raphanus sativus* CV Sango in un modello animale di tossicità.
F. Vivarelli, D. Canistro, A. Sapone, C. Babot marquillas, G. De Nicola, R. Iori, **I.C. Antonazzo**, F. Gentilini, M. Paolini.
17° Congresso Nazionale della società di Tossicologia. Milano (Italia). 17-20 Marzo 2015

Comunicazioni a congressi e convegni come speaker

- LONG-ACTING INJECTABLE ANTIPSYCHOTICS: PATTERNS OF USE AND DETERMINANTS OF TREATMENT FAILURE IN A NORTHERN ITALY AREA
L. Berardi, A. Piazza, **I.C. Antonazzo**, C. Piccinni, E. Raschi, E. Poluzzi, I. Donegani, A. Fioritti
CONVEGNO MONOTEMATICO "Il ruolo della Farmacologia Clinica in Italia: prospettive future nell'ambito del SSN". 15-16/12/2016, Napoli (Italia)