

Al Direttore Generale
dell'Istituto Oncologico Veneto
piazza Antenore 3
35131 Padova (PD)

Il/la sottoscritt/a GIRON MARIA CECILIA chiede di essere ammessa/a a: "Avviso per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore della U.O.C. Farmacia; disciplina Farmacia Ospedaliera (profilo professionale Farmacisti; Ruolo: Sanitario)."

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: GIRON MARIA CECILIA
Nato il: 22/03/1968 a PADOVA(PD)
Codice Fiscale: GRNMCC68C62G224C

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: ~~Passaporto numero 145445555~~
Rilasciato il: ~~22/03/2014 da Ministero Affari Esteri numero 00100000~~

Indirizzo di residenza

Residenza: ~~VIA ROSSANO D'ARAZZO 29~~
Località: ~~35130 PADOVA (PD)~~

Contatti

Telefono: ~~049929000~~ ~~049929000~~
Mail: ~~cecilia.giron@unipd.it~~ PEC:

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: Padova

Condanne penali riportate: no

Procedimenti penali in corso: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: non tenuto

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no

Idoneità piena ed incondizionata allo svolgimento delle funzioni proprie del profilo professionale e disciplina oggetto dell'avviso: Posseggo idoneità piena ed incondizionata allo svolgimento delle funzioni proprie del profilo professionale e disciplina oggetto dell'avviso

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia: Università degli Studi di Padova Via VIII Febbraio, 2 - 35122 Padova/PEC: scuola.medicinachirurgia@pec.unipd.it

Data di conseguimento della laurea: 14/03/1996

Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Padova, n.2854 dal 03/02/1997 al 06/06/2007 e n.36 dal 06/06/2007 ad oggi

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 03/02/1997

Disciplina in cui ha conseguito la specializzazione: Farmacia Ospedaliera

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Padova Via VIII Febbraio, 2 - 35122 Padova/PEC: scuola.medicinachirurgia@pec.unipd.it

Data di conseguimento della specializzazione: 21/07/1998

ULTERIORI SPECIALIZZAZIONI

Specializzazione in Radiofarmacia

conseguita presso European Association of Nuclear Medicine (indirizzo: <https://www.eanm.org/esmt/radiopharmacy-course-2/>) il 30/11/2003

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Diploma di Dottore di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia

conseguito presso Università di Padova (indirizzo: Ufficio Dottorato e Post Lauream, Via 8 Febbraio, 2 - 35122) nel 2003 (27/01/2003) - durata legale 4 anni

Diploma di Specialista in Farmacia Ospedaliera

conseguito presso Università di Padova (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) nel 1998 (21/07/1998) - durata legale 3 anni

Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

conseguito presso Università di Padova (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) nel 1995 (14/03/1995) - durata legale 5 anni

Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista

conseguito presso Università di Padova (indirizzo: Ufficio Dottorato e Post Lauream, Via 8 Febbraio, 2 - 35122) nel 1995 - durata legale 1 anni - Note: con esito positivo voto: 242/250

Diploma di Maturità Classica

conseguito presso Ginnasio Liceo "Tito Livio" (indirizzo: Padova) nel 1986 - durata legale 5 anni

Diploma di Graduation (Maturità) - Stati Uniti d'America

conseguito presso Buena High School, Ventura - California (USA) (indirizzo: Ventura - California (USA)) nel 1987 - durata legale 1 anni - Note: 1-year AFS Intercultural Scholarship

ERASMUS Fellowship at the Department of Organic and Molecular Inorganic Chemistry (Prof. J.B.F.N. Engberts)

conseguito presso University of Groningen (indirizzo: Groningen, The Netherlands) nel 1992 - durata legale 0,3 anni
Tirocinante presso il Servizio Farmaceutico Territoriale (Direttore: Dr. Angelo Palozzo; Supervisore: Annamaria Griori)
conseguito presso ULSS 16 di Padova (indirizzo: Padova) nel 1998 (31/10/1998) - durata legale 3 anni

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova; amministrazione.centrale@pec.unipd.it)
Tipologia: Università statale di grandi dimensioni - Note: Dipartimento di Scienze del Farmaco, Edificio di Farmacologia E. Meneghetti, Largo Meneghetti 2 - 35131

Istituzione: Ospedale Classificato Villa Salus (indirizzo: Mestre (VE))
Tipologia: Ospedale accreditato e convenzionato col SSN

Istituzione: Regione Veneto - Area Sanità e sociale, Direzione Farmaceutico, protesica, dispositivi medici (indirizzo: Venezia)
Tipologia: Commissione Tecnica Regionale Farmaci (CTRF)

Istituzione: Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo: Padova)
Tipologia: Comitato Etico Provinciale per la Sperimentazione Clinica dei Farmaci (CESC)

Istituzione: SIFO - Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie (indirizzo: Milano)
Tipologia: Società Scientifica Nazionale - Note: Coordinatore dell'Area di Radiofarmacia anno 2009-2017 e Componente Tavolo istituito presso la Direzione generale dei farmaci e dei dispositivi medici del Ministero della Salute con lo scopo di elaborare linee guida operative per consentire alle strutture sanitarie di applicare in maniera ottimale le norme sui radiofarmaci.

Istituzione: SIFACT - Società Italiana di Farmacia Clinica e terapia (indirizzo: Milano)
Tipologia: Società Scientifica Nazionale - Note: Componente Nominata del Comitato Scientifico per la Ricerca SIFACT

Istituzione: Ministero della Salute, Consiglio Superiore di Sanità (indirizzo: Roma)
Tipologia: Consiglio Superiore di Sanità - Sezione II - Note: Consiglio Superiore di Sanità - Sezione III, Componente nominato del gruppo di lavoro permanente "Acque minerali naturali, termali e di sorgente", approvato dal Comitato di Presidenza del Consiglio Superiore di Sanità nella riunione del 12 marzo 2019

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 02/01/2017 al 10/01/2020
specialista ambulatoriale (SAI) a tempo determinato Farmacista Ospedaliero (disciplina Farmacologia) presso Ospedale Classificato "Villa Salus" (indirizzo Via Terraglio, 114 -30174 Mestre (VE)) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a part time (n. 6,0 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Farmacoepidemiologia per aspetti di prevenzione e rischio clinico; Farmacovigilanza e Dispositivovigilanza; Interazione fra farmaci - Note: Incarico di consulenza non continuativa

Dal 15/02/2018 al 10/01/2020
specialista ambulatoriale (SAI) a tempo determinato Farmacologo (disciplina Farmacologia clinica) presso Regione del Veneto - Area Sanità e Sociale, Direzione Farmaceutico-Protesica-Dispositivi Medici, (indirizzo Rio Novo, Dorsoduro, 3493 -30123 Venezia) (pubblica amministrazione) a part time (n. 5,0 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Farmacologia clinica, farmacoepidemiologia - Note: Componente Nominato nella Commissione Tecnica Regionale Farmaci con DGR Veneto n.36 del 21/1/2019 e DGR Veneto n. 425 del 06/04/2017

Dal 10/07/2019 al 10/01/2020
specialista ambulatoriale (SAI) a tempo determinato Farmacologo (disciplina Farmacologia clinica) presso Ministero della Salute, Consiglio Superiore di Sanità (indirizzo Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 - Roma) (pubblica amministrazione) a part time (n. 2,0 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Farmacologia clinica - Note: Componente nominato del gruppo di lavoro permanente "Acque minerali naturali, termali e di sorgente", approvato dal Comitato di Presidenza del Consiglio Superiore di Sanità nella riunione del 12 marzo 2019

Dal 23/10/2019 al 10/01/2020
specialista ambulatoriale (SAI) a tempo determinato Farmacologo (disciplina Farmacologia clinica) presso Regione del Veneto - Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova) (pubblica amministrazione) a part time (n. 4,0 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Farmacologia clinica, farmacoepidemiologia, dispositivi medici, radiofarmaci - Note: Componente Nominato del Comitato Etico per la Sperimentazione Clinica della Provincia di Padova (CESC) con Delibera del Direttore Generale AOPD n.1289 del 23/10/2019

Dal 04/04/2009 al 01/03/2017
specialista ambulatoriale (SAI) a tempo determinato Coordinatore Area Radiofarmacia (disciplina Farmacia Ospedaliera) presso SIFO - Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie (indirizzo Milano) (privato) a part time (n. 3,0 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Contribuire a sviluppare cultura e metodologie applicative per l'implementazione della figura del radiofarmacista, continuando a sviluppare progetti di formazione e ricerca nel settore dei radiofarmaci anche in collaborazione con le istituzioni pubbliche e private coinvolte; censire le radiofarmacie presenti sul territorio nazionale e definire ulteriori specifici indicatori per favorire studi di impatto e di efficacia relativi alle attività del farmacista ospedaliero a supporto o inserito nelle Medicine Nucleari; verificare il recepimento delle Norme di Buona Preparazione dei radiofarmaci per Medicina Nucleare - Note: Coordinatore dell'Area di Radiofarmacia SIFO anno 2009-2017 e Componente Tavolo istituito presso la Direzione generale dei farmaci e dei dispositivi medici del Ministero della Salute con lo scopo di elaborare linee guida operative per consentire alle strutture sanitarie di applicare in maniera ottimale le norme sui radiofarmaci.

Dal 31/12/2018 al 10/10/2019
specialista ambulatoriale (SAI) a tempo determinato esperto (disciplina Farmacologia clinica) presso SIFaCT - Società Italiana di Farmacia Clinica e terapia (indirizzo Milano) (privato) a part time (n. 3,0 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Farmacologia clinica, farmacoepidemiologia - Note: Componente Nominato del Comitato Scientifico per la ricerca in SIFACT

Dal 07/01/2004 al 10/01/2020
dipendente a tempo indeterminato Ricercatore confermato/Professore aggregato (disciplina Farmacologia (BIO/14)) presso Università degli Studi di Padova (indirizzo Padova) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 50,0 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Didattica Istituzionale (circa 96 ore di lezioni a Corsi di Laurea e circa 30 a corsi post-lauream); Ricerca preclinica in ambito di farmacologia gastrointestinale, farmacoepidemiologia e radiofarmaci per diagnostica e terapia oncologica; attività istituzionale in commissioni dipartimentali e di ateneo. - Note: Direttore di n.2 Corsi Post Lauream in Dispositivi Medici e in Radiofarmacia; Responsabile/titolare di insegnamento in Farmacoepidemiologia per Corso di Laurea in Farmacia (dal 2013 ad oggi), in Tossicologia per il Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate (da 2007 al 2019), Farmacologia e Principi di Farmacogenomica/Farmacologia e Tossicologia per il Corso di Laurea in Biotecnologie (dal 2019 ad oggi)

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Ospedale Classificato "Villa Salus" (Indirizzo: Via Terraglio 114, 30174 Mestre (VE))

Tipologia e quantità delle prestazioni: Interazioni fra farmaci (10 casi), farmacovigilanza e dispositivo-vigilanza (2 casi; n.1 attività di addestramento personale), farmacoepidemiologia (n.2 studi prospettici) e rischio clinico

Casistica presso Regione del Veneto - Commissione Tecnica Regionale Farmaci (Indirizzo: Direzione Farmaceutico-Protesica-Dispositivi medici Area Sanità e Sociale Rio Novo 3493 - Dorsoduro - 30123 Venezia)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Riunioni mensili con la produzione di contributi scientifici e pareri professionali finalizzati alla valuta - Note: Nomina con DGR Veneto n. 425 del 6/4/2017 e DGR Veneto n. 36 del 21/01/2019 ad oggi (vedi allegati)

Casistica presso Azienda Ospedaliera di Padova - Comitato Etico per la Sperimentazione Clinica della Provincia di Padova (CESC) (Indirizzo: Padova)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Partecipazione alle sedute mensili, discussione di protocolli di ricerca, valutazione degli studi clinici e formulazione del parere ai fini dell'approvazione - Note: Componente Nominato del Comitato Etico per la Sperimentazione Clinica della Provincia di Padova (CESC) con Delibera del Direttore Generale AOPD n.1269 del 23/10/2019 (vedi allegati)

Casistica presso Ministero della Salute, Consiglio Superiore di Sanità, Sezione III (Indirizzo: Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 - Roma)

Tipologia e quantità delle prestazioni: N.2 Riunioni collegiali; Responsabilità di curare l'istruttoria in ordine alle richieste di parere concernenti: 1) riconoscimento di acque minerali, termali e di sorgente e problematiche connesse; 2) verifica del permanere delle caratteristiche delle acque minerali riconosciute e problematiche connesse; 3) riconoscimento di proprietà terapeutica e di indicazioni in etichetta e problematiche connesse - Note: Componente nominato del gruppo di lavoro permanente "Acque minerali naturali, termali e di sorgente", approvato dal Comitato di Presidenza del Consiglio Superiore di Sanità nella riunione del 12 marzo 2019

Casistica presso SIFO - Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie (Indirizzo: Milano)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Contribuire a sviluppare cultura e metodologie applicative per l'implementazione della figura del radiofarmacista, continuando a sviluppare progetti di formazione e ricerca nel settore dei radiofarmaci anche in collaborazione con le istituzioni pubbliche e private coinvolte; censire le radiofarmacie presenti sul territorio nazionale e definire ulteriori specifici indicatori per favorire studi di impatto e di efficacia relativi alle attività del farmacista ospedaliero a supporto o inserito nelle Medicine Nucleari; verificare il recepimento delle Norme di Buona Preparazione dei radiofarmaci per Medicina Nucleare - Note: Coordinatore dell'Area di Radiofarmacia SIFO anno 2009-2017 e Componente Tavolo istituito presso la Direzione generale dei farmaci e dei dispositivi medici del Ministero della Salute con lo scopo di elaborare linee guida operative per consentire alle strutture sanitarie di applicare in maniera ottimale le norme sui radiofarmaci

Casistica presso SIFACT - Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia (Indirizzo: Milano)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Inizio attività come esperto di farmacologia clinica, proposta di studi, analisi dei dati e stesura di abstract ed articoli per riviste peer review nazionali e internazionali - Note: Componente Nominato del Comitato Scientifico per la ricerca in SIFACT

Casistica presso Università degli Studi di Padova (Indirizzo: Padova)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Didattica Istituzionale (circa 96 ore di lezioni a Corsi di Laurea e circa 30 a corsi post-lauream); Ricerca preclinica in ambito di farmacologia gastrointestinale, farmacoepidemiologia e radiofarmaci per diagnostica e terapia oncologica; attività istituzionale in commissioni dipartimentali (8 commissioni biennali o quadriennali dal 2007 ad oggi) e di ateneo (2 commissioni 2009-2016); produzione di circa 3 tesi di laurea di ricerca preclinica e 3 tesi di laurea di ricerca clinica; vincitore di finanziamenti nazionali ed internazionali circa 1 ogni 2 anni; produzione di pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali peer review circa 4 all'anno; presentazione di abstract a congressi scientifici circa 4 all'anno.

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2019-2020

Materia: Farmacoepidemiologia (titolo del corso: Corso di Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni) in Farmacia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2018-2019

Materia: Tossicologia (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2018-2019

Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2018-2019

Materia: Farmacoepidemiologia (titolo del corso: Corso di Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni) in Farmacia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2018-2019

Materia: Radiochimica (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2018-2019

Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2018-2019

Materia: Aspetti applicativi della metodologia della ricerca clinica (titolo del corso: Scuola di Dottorato in Scienze Farmacologiche) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2018-2019

Materia: Valutazione e HTA dei Dispositivi Medici (titolo del corso: Corso di Alta Formazione Post Lauream in Dispositivi Medici) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2017-2018

Materia: Tossicologia (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2017-2018

Materia: Farmacoepidemiologia (titolo del corso: Corso di Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni) in Farmacia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2017-2018

Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2017-2018

- Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza
- Anno accademico 2017-2018
- Materia: Radiochimica (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza
- Anno accademico 2017-2018
- Materia: Aspetti applicativi della metodologia della ricerca clinica (titolo del corso: Scuola di Dottorato in Scienze Farmacologiche) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza
- Anno accademico 2017-2018
- Materia: "Radiopharmaceuticals: In vitro and in vivo pharmacological studies" e "Basics of Biomedical Statistics in Radiopharmaceuticals Studies" (titolo del corso: International Summer School of "Non-Clinical Studies For Novel Medicinal Product Development: Validation Of Targeted Radiopharmaceuticals") - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 4 ore di docenza
- Anno accademico 2016-2017
- Materia: Tossicologia (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza
- Anno accademico 2016-2017
- Materia: Farmacoepidemiologia (titolo del corso: Corso di Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni) in Farmacia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza
- Anno accademico 2016-2017
- Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 32 ore di docenza
- Anno accademico 2016-2017
- Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza
- Anno accademico 2016-2017
- Materia: Radiochimica (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza
- Anno accademico 2017-2018
- Materia: Radiofarmacologia dei radiofarmaci per diagnostica e per radioterapia metabolica, Farmacovigilanza e Rischio Clinico (titolo del corso: Corso di Alta Formazione Post Lauream in Radiofarmacia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza
- Anno accademico 2015-2016
- Materia: Tossicologia (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza
- Anno accademico 2015-2016
- Materia: Farmacoepidemiologia (titolo del corso: Corso di Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni) in Farmacia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza
- Anno accademico 2015-2016
- Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 32 ore di docenza
- Anno accademico 2015-2016
- Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza
- Anno accademico 2015-2016
- Materia: Radiochimica (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza
- Anno accademico 2014-2015
- Materia: Tossicologia (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza
- Anno accademico 2014-2015
- Materia: Farmacoepidemiologia (titolo del corso: Corso di Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni) in Farmacia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza
- Anno accademico 2014-2015
- Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 36 ore di docenza
- Anno accademico 2014-2015
- Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza
- Anno accademico 2014-2015
- Materia: Radiochimica (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza
- Anno accademico 2014-2015
- Materia: Valutazione e HTA dei Dispositivi Medici (titolo del corso: Corso di Alta Formazione Post Lauream in Dispositivi Medici) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza
- Anno accademico 2013-2014
- Materia: Tossicologia (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (Indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza
- Anno accademico 2013-2014
- Materia: Farmacologia (titolo del corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina

(indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 16 ore di docenza

Anno accademico 2013-2014

Materia: Farmacoepidemiologia (titolo del corso: Corso di Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni) in Farmacia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2013-2014

Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2013-2014

Materia: Radiochimica (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2012-2013

Materia: Tossicologia (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2012-2013

Materia: Farmacologia (titolo del corso: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 24 ore di docenza

Anno accademico 2012-2013

Materia: Radiofarmacologia dei radiofarmaci per diagnostica e per radioterapia metabolica, Farmacovigilanza e Rischio Clinico (titolo del corso: Corso di Alta Formazione Post Lauream in Radiofarmacia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2012-2013

Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2012-2013

Materia: Radiochimica (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2012-2013

Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera) - Ente organizzatore: Università di Siena (indirizzo: pec.dbcf@pec.unisipec.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2012-2013

Materia: I radiofarmaci: aspetti chimico-tecnologici, requisiti regolatori ed impiego clinico in oncologia (titolo del corso: Corso di Perfezionamento in Farmacia Oncologica e Master (II° livello) in Farmacia e Farmacologia Oncologica) - Ente organizzatore: Università di Milano - Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (indirizzo: Via Balzaretti, 9 - 20133 Milano) - N. 3 ore di docenza

Anno accademico 2013-2014

Materia: I radiofarmaci: aspetti chimico-tecnologici, requisiti regolatori ed impiego clinico in oncologia (titolo del corso: Corso di Perfezionamento in Farmacia Oncologica e Master (II° livello) in Farmacia e Farmacologia Oncologica) - Ente organizzatore: Università di Milano - Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (indirizzo: Via Balzaretti, 9 - 20133 Milano) - N. 3 ore di docenza

Anno accademico 2014-2015

Materia: I radiofarmaci: aspetti chimico-tecnologici, requisiti regolatori ed impiego clinico in oncologia (titolo del corso: Corso di Perfezionamento in Farmacia Oncologica e Master (II° livello) in Farmacia e Farmacologia Oncologica) - Ente organizzatore: Università di Milano - Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (indirizzo: Via Balzaretti, 9 - 20133 Milano) - N. 3 ore di docenza

Anno accademico 2015-2016

Materia: I radiofarmaci: aspetti chimico-tecnologici, requisiti regolatori ed impiego clinico in oncologia (titolo del corso: Corso di Perfezionamento in Farmacia Oncologica e Master (II° livello) in Farmacia e Farmacologia Oncologica) - Ente organizzatore: Università di Milano - Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (indirizzo: Via Balzaretti, 9 - 20133 Milano) - N. 3 ore di docenza

Anno accademico 2013-2014

Materia: I radiofarmaci: aspetti chimico-tecnologici, requisiti regolatori ed impiego clinico in oncologia (titolo del corso: Master sui radiofarmaci: "Radiofarmaci: gestione, preparazione e assicurazione di qualità") - Ente organizzatore: Università di Roma "Tor Vergata" - Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: Via Montpellier, 1 - 00133 Roma) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2011-2012

Materia: Tossicologia (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2011-2012

Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2011-2012

Materia: Radiochimica (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2010-2011

Materia: Tossicologia Generale e Speciale (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2010-2011

Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2010-2011

Materia: Radiochimica (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2010-2011

Materia: Radiofarmacologia dei radiofarmaci per diagnostica e per radioterapia metabolica, Farmacovigilanza e Rischio Clinico (titolo del corso: Corso di Alta Formazione Post Lauream in Radiofarmacia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco

(indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2009-2010

Materia: Tossicologia Generale e Speciale (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienza del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2009-2010

Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2009-2010

Materia: Radiochimica (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Medicina (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2008-2009

Materia: Tossicologia Generale e Speciale (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2008-2009

Materia: Radiofarmacia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2008-2009

Materia: Farmacologia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2007-2008

Materia: Tossicologia Generale e Speciale (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2008-2009

Materia: Radiofarmacologia dei radiofarmaci per diagnostica e per radioterapia metabolica, Farmacovigilanza e Rischio Clinico (titolo del corso: Corso di Alta Formazione Post Lauream in Radiofarmacia) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2007-2008

Materia: Farmacologia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2007-2008

Materia: Farmacologia generale (titolo del corso: Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 32 ore di docenza

Anno accademico 2006-2007

Materia: Tossicologia Generale e Speciale (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2006-2007

Materia: Farmacologia generale (titolo del corso: Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 32 ore di docenza

Anno accademico 2006-2007

Materia: Farmacologia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2005-2006

Materia: Tossicologia Generale e Speciale (titolo del corso: Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 48 ore di docenza

Anno accademico 2005-2006

Materia: Farmacologia generale (titolo del corso: Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 32 ore di docenza

Anno accademico 2004-2005

Materia: Farmacologia generale (titolo del corso: Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche) - Ente organizzatore: Università di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco (indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it) - N. 32 ore di docenza

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 02/01/1994 al 02/09/1994

addestramento professionale (qualifica: Borsista di ricerca - COMETT (Community Programme in Education and Training for Technology)) - n. 48,0 ore/sett. presso PET Center - Academic Hospital Groningen (indirizzo: Nucleaire geneeskunde HPC EB50 Postbus 30.001 9700 RB Groningen) - Note: Attività giornaliera di radiofarmacista, responsabile di produzione, controllo di qualità e dispensazione di radiofarmaci per uso clinico diagnostico di malattie oncologiche e cardiovascolari (18FDG, H₂O marcato con ossigeno-15; tirosina marcata con C11 e ammoniaca marcata con N13); attività di ricerca nella produzione di aminoacidi marcati con C11 e valutazione clinica per la diagnosi di tumori.

Dal 02/04/1995 al 30/10/1995

addestramento professionale (qualifica: Research Associate in Radiopharmacy) - n. 52,0 ore/sett. presso Department of Radiation Sciences, Mallinckrodt Institute of Radiology (MIR), School of Medicine Washington University, St. Louis, MO, USA (indirizzo: Washington University School of Medicine CB 8225 510 South Kingshighway Blvd St Louis, MO 63110-1016) - Note: Attività giornaliera di radiofarmacista, responsabile di produzione, controllo di qualità e dispensazione di radiofarmaci per uso clinico diagnostico di malattie oncologiche e cardiovascolari (18FDG, glucosio C-11); attività di ricerca nella produzione di radiofarmaci marcati con Cu-64/67 o Ga-68 per diagnostica e terapia di tumori

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 26/11/2019 al 28/11/2019

Relatore (24 ore) al convegno: 1st Egyptian International Conference on "Microbiota and Microbiome in Health and Disease" - Ente organizzatore: National Research Center, Cairo (Egypt) (indirizzo: 33 El Buhouth St- Ad Doqi, Dokki- Cairo Governorate 12622, Egypt) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Microbiome-Gut-Brain Axis: Role of Toll-like Receptors in Neuroinflammation"

- Dal 20/11/2019 al 23/11/2019
Relatore (24 ore) al congresso: 39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia - Ricerca Innovazione Sostenibilità Appropriata Formazione - Ente organizzatore: Società Italiana di Farmacologia (indirizzo: Via Giovanni Pascoli, 3, 20129 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione di 15 min dell'abstract scelto come comunicazione orale dal titolo "Effect of high-fat diet and toll-like receptor 4 on the integrity of mouse enteric and central nervous systems"
- Dal 21/10/2019 al 23/10/2019
Relatore (24 ore) al meeting: 27th UEG Week - Ente organizzatore: United European Gastroenterology (UEG) (indirizzo: House of European Gastroenterology Wickenburgg. 1, 1080 Vienna, Austria) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione di 15 min dell'abstract scelto come comunicazione orale dal titolo "Ciprofloxacin treatment affects the structure and activity of enteric nervous system in mouse small intestine"
- Dal 05/09/2019 al 07/09/2019
Relatore (24 ore) al meeting: Biennial Meeting of the European Society of Neurogastroenterology and Motility "NeuroGastro 2019" - Ente organizzatore: European Society of Neurogastroenterology and Motility (indirizzo: Alser Straße 4 | 1090 Vienna | Austria) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Toll-like Receptors, the Enteric Nervous System and Neuromuscular Function"
- Dal 04/03/2019 al 05/03/2019
Relatore (16 ore) al congresso: 21st ISANH Redox Congress/4th ISANH-ME Congress 2019 - Ente organizzatore: International Society of Antioxidants in Nutrition and Health (indirizzo: 5 rue de la Paix 75002 Paris, France) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Microbiome-Gut-Brain Axis: Role of Toll-like Receptors in Neuroinflammation"
- Dal 24/10/2019 al 26/10/2019
Partecipante (20 ore) al congresso: 7° Congresso Nazionale - Farmacia clinica 3.0: ritorno al futuro - Ente organizzatore: SIFaCT - Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia (indirizzo: Via Carlo Farini 81 20159 Milano) - con esame finale - 5 crediti ECM - Note: Partecipante su invito in qualità di discussant in due sessioni del congresso "Le terapie avanzate (ATMPs) e la farmacia clinica" e "Evidenze scientifiche: dobbiamo abituarci a nuovi paradigmi di valutazione di farmaci e dispositivi medici?"
- Dal 08/11/2019 al 08/11/2019
Relatore (9 ore) al convegno: Non solo Parkinson - 10° edizione "Le cure nella Malattia di Parkinson: uno sguardo al futuro" - Ente organizzatore: Consorzio Futuro in Ricerca (indirizzo: Via Saragat 1 - Blocco B - 1° piano 44122 Ferrara - I) - con esame finale - 4,9 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Microbiota (asse intestino-cervello)"
- Dal 04/10/2019 al 05/10/2019
Relatore (12 ore) al corso di aggiornamento: XIV° Corso residenziale avanzato in gastroepatologia "Controversie in gastroenterologia clinica" - Ente organizzatore: U.O.S.D. di Gastroenterologia ULSS 9 - Regione Veneto (indirizzo: EVERYWHERE s.r.l. Unipersonale Piazza Cittadella, 3 - 37122 Verona) - con esame finale - 8 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Approccio farmacologico alla profilassi dopo episodio di diverticolite"
- Dal 28/09/2019 al 28/09/2019
Relatore (10 ore) al corso di aggiornamento: Workshop universo microbioma: i segreti dell'addome - Ente organizzatore: A.I.R.A.S. Associazione Italiana per la Ricerca e l'Aggiornamento Scientifico (indirizzo: Via Avellino, 11 - 35142 Padova) - con esame finale - 5,6 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Asse intestino/cervello in neurologia"
- Dal 30/09/2019 al 30/09/2019
Relatore (7 ore) al corso di aggiornamento: Dose banding e metodiche organizzative nell'allestimento di chemioterapici in farmacia - Ente organizzatore: SIFaCT - Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia (indirizzo: Via Carlo Farini 81 20159 Milano) - con esame finale - 4 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Dose banding e flat dose: quale razionale"
- Dal 07/06/2019 al 08/06/2019
Partecipante (9 ore) al convegno: III Convegno Nazionale della Rete Oncologica - Gestione dell'innovazione e sostenibilità in oncologia - Ente organizzatore: SIFaCT - Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia (indirizzo: Via Carlo Farini 81 20159 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Partecipante su invito in qualità di discussant di una sessione del congresso "Medicina di precisione: cosa sta cambiando"
- Dal 17/01/2019 al 18/01/2019
Partecipante (20 ore) al meeting: MIND, MOOD & MICROBES the 2nd International Conference on Microbiota-Gut-Brain Axis - Ente organizzatore: MIND, MOOD & MICROBES (indirizzo: Secretariat P.O. Box 179 3720 AD Bilthoven the Netherlands) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 04/03/2019 al 05/03/2019
Relatore (18 ore) al congresso: 21th ISANH Redox Congress & 4th ISANH Middle East World Congress - Ente organizzatore: Sultan Qaboos University - Muscat, Oman (indirizzo: International Society of Microbiota Kanaya Bldg 4F, 4-11-3, Hatchobori Chuo-ku 104-0032 Tokyo, Japan) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Microbiota, gut-brain axis and brain diseases"
- Dal 28/10/2018 al 30/10/2018
Relatore (22 ore) al congresso: 6th World Congress on Targeting Microbiota - Ente organizzatore: International Society of Microbiota (indirizzo: International Society of Microbiota Kanaya Bldg 4F, 4-11-3, Hatchobori Chuo-ku 104-0032 Tokyo, Japan) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Recent advances on the relation between the microbiome-gut-brain axis and the neurodegenerative diseases"
- Dal 29/08/2018 al 01/09/2018
Relatore (0,00 ore) al meeting: 3rd Meeting of the Federation of Neurogastroenterology and Motility 2018 - Ente organizzatore: Federation of Neurogastroenterology and Motility (indirizzo: Vienna, Austria) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione di n.3 abstract accettati come poster con breve presentazione orale
- Dal 24/08/2017 al 26/08/2017
Relatore (0,00 ore) al congresso: Neurogastro 2017 - Ente organizzatore: European Society of Neurogastroenterology and Motility (ESNM) (indirizzo: Vienna, Austria) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione di n. 4 abstract di cui n.2 come presentazione orale e n.2 come presentazione poster
- Dal 06/05/2017 al 09/05/2017
Relatore (0,00 ore) al meeting: Digestive Disease Week (DDW) - Ente organizzatore: American Gastroenterology Association (indirizzo: Bethesda, MD, USA) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione di n.3 abstract accettati come presentazioni poster
- Dal 17/09/2016 al 19/09/2016
Partecipante (0,00 ore) al congresso: 4° CONGRESSO NAZIONALE SIFACT - Ente organizzatore: SIFaCT - Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia (indirizzo: Via Carlo Farini 81 20159 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Discussant

- Dal 11/10/2018 al 13/10/2018
Relatore (0,00 ore) al congresso: VI CONGRESSO SIFACT: LA CENTRALITÀ DEL PAZIENTE NEI PERCORSI DI CURA: QUALI RISPOSTE DALLE SANITÀ REGIONALI? - Ente organizzatore: SIFACT - Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia (indirizzo: Via Carlo Farini 81 20159 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/11/2017 al 16/11/2017
Relatore (0,00 ore) al congresso: SPERIMENTAZIONI CON RADIOFARMACI: ASPETTI NORMATIVI ED ESPERIENZE PRATICHE - Ente organizzatore: GICR (indirizzo: Bologna) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Role of pharmacology in the completion of the IMPD"
- Dal 25/02/2017 al 25/02/2017
Relatore (0,00 ore) al corso di aggiornamento: AGGIORNAMENTI IN PNEUMOLOGIA - Ente organizzatore: Ospedale Villa Salus (indirizzo: Mestre (VE)) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Microbiota Intestinale e Pneumopatie"
- Dal 17/11/2017 al 19/11/2017
Relatore (0,00 ore) al congresso: IV Congresso nazionale SIFACT - Ente organizzatore: SIFACT - Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia (indirizzo: Via Carlo Farini 81 20159 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Come ridurre il lavoro delle UFA"
- Dal 11/06/2016 al 11/06/2016
Relatore (0,00 ore) al corso di aggiornamento: LE VARIE FACCE DELLA PATOLOGIA TIROIDEA - Ente organizzatore: Ospedale Villa Salus (indirizzo: Mestre (VE)) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Farmaci e patologia tiroidea"
- Dal 10/12/2015 al 10/12/2015
Relatore (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Percorsi innovativi nella terapia radiometabolica: il trattamento delle metastasi ossee nel tumore della prostata - Ente organizzatore: Medica Editoria Diffusione Scientifica (indirizzo: Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Moderatore e discussant
- Dal 02/11/2015 al 02/11/2015
Relatore (0,00 ore) al convegno: Innovazione e sostenibilità in oncologia: approccio multidisciplinare nella gestione delle target therapy - Ente organizzatore: SIFACT - Società Italiana di Farmacia Clinica e Terapia (indirizzo: Via Carlo Farini 81 20159 Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "I nuovi principi attivi (horizon scanning), il loro collegamento con le caratteristiche genetiche-epigenetiche del paziente e la ricerca clinica (ricerca traslazionale)"
- Dal 08/10/2015 al 09/10/2015
Relatore (0,00 ore) al convegno: Convegno "Imaging After" - Ente organizzatore: Società Italiana di Radiologia Medica (indirizzo: Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Presentazione su invito della relazione di 30 min dal titolo "Raccomandazioni per l'utilizzo e la scelta del mezzo di contrasto organo-iodato: il parere del Farmacista Ospedaliero. SIFO"
- Dal 01/01/1995 al 01/09/2015
Partecipante (0,00 ore) al convegno: numerosi congressi nazionali ed internazionali - Ente organizzatore: SIF (Società Italiana di farmacologia), British Society of Pharmacology, SIFO, SRS (International Society of Radiopharmaceutical Sciences), GICR (Gruppo interdisciplinare di Chimica dei radiofarmaci) (indirizzo: Italia & USA) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Organizzatore (membro comitato scientifico e/o organizzatore), Relatore di presentazioni orali o poster, Moderatore di sessioni scientifiche, partecipante

PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Pubbliazione: Diadenosine tetraphosphate activates P2Y1 receptors that cause smooth muscle relaxation in the mouse colon
Rivista scientifica internazionale: European Journal of Pharmacology (pagine 855-160-166) pubblicata nel 2019 - Autori: Paquola A, Mañé N, Giron MC, Jimenez M.
- Pubbliazione: Antibiotic treatment-induced dysbiosis differently affects BDNF and TrkB expression in the brain and in the gut of juvenile mice.
Rivista scientifica internazionale: PlosOne (pagine 14(2):e0212856: 1-20) pubblicata nel 2019 - Autori: Bistoletti M, Caputi V, Baranzini N, Marchesi N, Filipa V, Marsilio I, Cerantola S, Terova G, Baj A, Grimaldi A, Pascale A, Frigo G, Crema F, Giron MC*, Giaroni C.
- Pubbliazione: Interplay between colonic inflammation and tachykinergic pathways in the onset of colonic dysmotility in a mouse model of diet-induced obesity.
Rivista scientifica internazionale: International Journal of Obesity (London) (pagine 43(2):331-343) pubblicata nel 2019 - Autori: Antoniolì L, Caputi V, Fornai M, Pellegrini C, Gentile D, Giron MC, Orso G, Bernardini N, Segnani C, Ippolito C, Csóka B, Haskó G, Németh Z, Scarpignato C, Bianzilli C, Colucci R.
- Pubbliazione: A Fixed Combination of Probiotics and Herbal Extracts Attenuates Intestinal Barrier Dysfunction from Inflammatory Stress in an In vitro Model Using Caco-2 Cells.
Rivista scientifica internazionale: Recent Patents on Food, Nutrition & Agriculture (pagine 10(1):62-69.) pubblicata nel 2019 - Autori: Cocetta V, Catanzaro D, Borronetti V, Ragazzi E, Giron MC, Governa P, Carnevali I, Biagi M, Montopoli M.
- Pubbliazione: The ecto-enzymes CD73 and adenosine deaminase modulate 5'-AMP-derived adenosine in myofibroblasts of the rat small intestine.
Rivista scientifica internazionale: Purinergic Signaling (pagine 14(4):409-421.) pubblicata nel 2018 - Autori: Bin A, Caputi V, Bistoletti M, Montopoli M, Colucci R, Antoniolì L, De Martin S, Castagliuolo I, Orso G, Giaroni C, Debetto P, Giron MC*.
- Pubbliazione: Microbiome-Gut-Brain Axis and Toll-Like Receptors in Parkinson's Disease.
Rivista scientifica internazionale: International Journal of Molecular Sciences (pagine 19:1689-1708.) pubblicata nel 2018 - Autori: Caputi V, Giron MC*
- Pubbliazione: Herpes Simplex Virus Type 1 Infects Enteric Neurons and Triggers Gut Dysfunction via Macrophage Recruitment.
Rivista scientifica internazionale: Front Cell Infect Microbiol. (pagine 8:74-85) pubblicata nel 2018 - Autori: Brun P, Qesari M, Marconi PC, Kotsafti A, Porzionato A, Macchi V, Schwendener RA, Scarpa M, Giron MC, Palù G, Calistri A, Castagliuolo I.
- Pubbliazione: Adipose depot-specific effects of ileal interposition surgery in UCD-T2D rats: unexpected implications for obesity and diabetes.
Rivista scientifica internazionale: Biochemical Journal (pagine 475(3):649-662) pubblicata nel 2018 - Autori: Hung C, Broniec C, Napoli E, Graham J, Stanhope KL, Marsilio I, Giron MC, Havel PJ, Giulivi C.
- Pubbliazione: Changes in hyaluronan deposition in the rat myenteric plexus after experimentally-induced colitis.
Rivista scientifica internazionale: Scientific Reports (pagine 7(1):17644-55.) pubblicata nel 2017 - Autori: Filipa V, Bistoletti M, Caon I, Moro E, Grimaldi A, Moretto P, Baj A, Giron MC, Karousou E, Viola M, Crema F, Frigo G, Passi A, Giaroni C, Vigetti D.
- Pubbliazione: Colonic motor dysfunctions in a mouse model of high-fat diet-induced obesity: an involvement of A(2B) adenosine receptors.
Rivista scientifica internazionale: Purinergic Signaling (pagine 13(4):497-510.) pubblicata nel 2017 - Autori: Antoniolì L, Pellegrini C, Fornai M, Trotta E, Gentile D, Benvenuti L, Giron MC, Caputi V, Marsilio I, Orso G, Bernardini N, Segnani C, Ippolito C, Csóka B, Németh ZH, Haskó G,

Scarpignato C, Blandizzi C, Colucci R.

- Pubblicazione:** Antibiotic-induced dysbiosis of the microbiota impairs gut neuromuscular function in juvenile mice.
Rivista scientifica internazionale: *British Journal of Pharmacology* (pagine 174(20):3623-3639) pubblicata nel 2017 - Autori: Caputi V, Marsilio I, Fiore V, Cerantola S, Orso G, Bistoletti M, Paccagnella N, De Martin S, Montopoli M, Dall'Acqua S, Crema F, Di Gangi IM, Galuppini F, Lante I, Boglietti S, Rugge M, Debetto P, Giaroni C, Giron MC*.
- Pubblicazione:** *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 supplementation reduces gastrointestinal dysfunction in an animal model of IBS.
Rivista scientifica internazionale: *PLoS One*. (pagine 12(7):e0181863:1-16) pubblicata nel 2017 - Autori: Brun P, Scarpa M, Marchionni C, Sarasin G, Caputi V, Porzionato A, Giron MC, Palù G, Castagluolo I.
- Pubblicazione:** Toll-Like Receptor 4 Modulates Small Intestine Neuromuscular Function through Nitrergic and Purinergic Pathways.
Rivista scientifica internazionale: *Frontiers in Pharmacology* (pagine 8:350-65) pubblicata nel 2017 - Autori: Caputi V, Marsilio I, Cerantola S, Roozfarakh M, Lante I, Galuppini F, Rugge M, Napoli E, Giulivi C, Orso G, Giron MC*.
- Pubblicazione:** The Phytocomplex from *Fucus vesiculosus* and *Ascophyllum nodosum* Controls Postprandial Plasma Glucose Levels: An In Vitro and In Vivo Study in a Mouse Model of NASH.
Rivista scientifica internazionale: *Marine Drugs*. (pagine 15(2):pii: E41:1-12) pubblicata nel 2017 - Autori: Gabbia D, Dall'Acqua S, Di Gangi IM, Boglietti S, Caputi V, Albertoni L, Marsilio I, Paccagnella N, Carrara M, Giron MC*, De Martin S.
- Pubblicazione:** Protective effects of γ -taraxasterol 3-O-myristate and arnidol 3-O-myristate isolated from *Calendula officinalis* on epithelial intestinal barrier.
Rivista scientifica internazionale: *Fitoterapia* (pagine 109:230-235) pubblicata nel 2018 - Autori: Dall'Acqua S, Catanzaro D, Cocetta V, Igl N, Ragazzi E, Giron MC, Cecconello L, Montopoli M.
- Pubblicazione:** The AMPK enzyme-complex: from the regulation of cellular energy homeostasis to a possible new molecular target in the management of chronic inflammatory disorders.
Rivista scientifica internazionale: *Expert Opinion on Therapeutic Targets* (pagine 20(2):179-91.) pubblicata nel 2016 - Autori: Antonelli L, Colucci R, Pellegrini C, Giustarini G, Sacco D, Tirocchi E, Caputi V, Marsilio I, Giron MC, Németh ZH, Blandizzi C, Fornai M.
- Pubblicazione:** Toll like receptor-2 regulates production of glial-derived neurotrophic factors in murine intestinal smooth muscle cells.
Rivista scientifica internazionale: *Molecular and Cellular Neuroscience* (pagine 68:24-35) pubblicata nel 2015 - Autori: Brun P, Gobbo S, Caputi V, Spagnoli L, Schirato G, Pasqualin M, Levorato E, Palù G, Giron MC, Castagluolo I.
- Pubblicazione:** Enteric purinergic signaling: Shaping the "brain in the gut".
Rivista scientifica internazionale: *Neuropharmacology* (pagine 95:477-9.) pubblicata nel 2015 - Autori: Antonelli L, Blandizzi C, Giron MC*.
- Pubblicazione:** *Boswellia serrata* Preserves Intestinal Epithelial Barrier from Oxidative and Inflammatory Damage.
Rivista scientifica internazionale: *PLoS One*. (pagine 10(5):e0125375:1-15) pubblicata nel 2015 - Autori: Catanzaro D, Rancan S, Orso G, Dall'Acqua S, Brun P, Giron MC, Carrara M, Castagluolo I, Ragazzi E, Caparrotta L, Montopoli M.
- Pubblicazione:** Involvement of the P2X7 purinergic receptor in colonic motor dysfunction associated with bowel inflammation in rats.
Rivista scientifica internazionale: *PLoS One*. (pagine 9(12):e116253:1-20) pubblicata nel 2014 - Autori: Antonelli L, Giron MC*, Colucci R, Pellegrini C, Sacco D, Caputi V, Orso G, Tuccori M, Scarpignato C, Blandizzi C, Fornai M.
- Pubblicazione:** Role of the A(2B) receptor-adenosine deaminase complex in colonic dysmotility associated with bowel inflammation in rats.
Rivista scientifica internazionale: *British Journal of Pharmacology* (pagine 171(5):1314-1329) pubblicata nel 2014 - Autori: Antonelli L, Fornai M, Awwad O, Giustarini G, Pellegrini C, Tuccori M, Caputi V, Qesari M, Castagluolo I, Brun P, Giron MC, Scarpignato C, Blandizzi C, Colucci R.
- Pubblicazione:** Toll-like receptor 2 regulates intestinal inflammation by controlling integrity of the enteric nervous system.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology*. (pagine 145(6):1323-1333.) pubblicata nel 2013 - Autori: Brun P, Giron MC*, Qesari M, Porzionato A, Caputi V, Zoppellaro C, Banzato S, Grillo AR, Spagnoli L, De Caro R, Pizzuti D, Barbieri V, Rosato A, Sturmiolo GC, Martinez D, Zaninotto G, Palù G, Castagluolo I.
- Pubblicazione:** 5-ASA colonic mucosal concentrations resulting from different pharmaceutical formulations in ulcerative colitis.
Rivista scientifica internazionale: *World Journal of Gastroenterology* (pagine 19(34):5665-5670.) pubblicata nel 2013 - Autori: D'Inca R, Paccagnella M, Cardin R, Pathak S, Baldo V, Giron MC, Sturmiolo GC.
- Pubblicazione:** Adenosine-mediated enteric neuromuscular function is affected during herpes simplex virus type 1 infection of rat enteric nervous system.
Rivista scientifica internazionale: *PLoS One*. (pagine 27(8):e72646.) pubblicata nel 2013 - Autori: Zoppellaro C, Bin A, Brun P, Banzato S, Macchi V, Castagluolo I, Giron MC*.
- Pubblicazione:** Gold(III)-dithiocarbamate anticancer agents: activity, toxicology and histopathological studies in rodents.
Rivista scientifica internazionale: *International Journal of Cancer*. (pagine 129(2):467-496.) pubblicata nel 2011 - Autori: Marzano C, Ronconi L, Chiara F, Giron MC, Faustini I, Cristofori P, Trevisan A, Fregona D.
- Pubblicazione:** Herpes simplex virus type 1 infection of the rat enteric nervous system evokes small-bowel neuromuscular abnormalities.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology*. (pagine 138:1790-1801.) pubblicata nel 2010 - Autori: Brun P, Giron MC, Zoppellaro C, Bin A, Porzionato A, De Caro R, Barbara G, Stanghellini V, Corinaldesi R, Zaninotto G, Palù G, Galon RM, Tonini M, De Giorgio R, Castagluolo I.
- Pubblicazione:** Control of enteric neuromuscular functions by purinergic A(3) receptors in normal rat distal colon and experimental bowel inflammation.
Rivista scientifica internazionale: *British Journal of Pharmacology* (pagine 161:856-871.) pubblicata nel 2010 - Autori: Antonelli L, Fornai M, Colucci R, Ghisu N, Tuccori M, Awwad O, Bin A, Zoppellaro C, Castagluolo I, Galon RM, Giron MC, Blandizzi C.
- Pubblicazione:** Radiopharmaceutical pharmacokinetics in animals: critical considerations.
Rivista scientifica internazionale: *Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* (pagine 53:359-364.) pubblicata nel 2009 - Autori: Giron MC.
- Pubblicazione:** La radiofarmacia: storia, criticità e prospettive.
Rivista scientifica nazionale: *Giornale italiano di Farmacia Clinica* (pagine 23:300-301) pubblicata nel 2009 - Autori: Giron MC, Podio V.
- Pubblicazione:** Detection of sites of infection in mice using ^{99m}Tc-labeled PN(2)S-PEG conjugated to UBI and ^{99m}Tc-UBI: a comparative biodistribution study.
Rivista scientifica internazionale: *Nuclear Medicine & Biology* (pagine 36:57-64.) pubblicata nel 2009 - Autori: Meléndez-Alafort L, Nadali A, Pasut G, Zangoni E, De Caro R, Caricato L, Giron MC, Castagluolo I, Veronese FM, Mazzi U.
- Abstract:** Genetically-driven reduction of catechol-O-methyltransferase expression affects dopaminergic pathways on mouse small intestine.
Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology and Motility* (pagine 30(Suppl. 1):e13423:49-50) pubblicata nel 2018 - Autori: Caputi V, Cerantola S, Marsilio I, Bistoletti M, Gucciardi A, Mereu M, Giordano G, Papaleo F, Giaroni C, Giron MC.
- Abstract:** Influence of Toll-like receptor 4 signaling on high-fat diet induced dysmotility in mouse small intestine.
Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology and Motility* (pagine 30(Suppl. 1):e13423:55-56) pubblicata nel 2018 - Autori: Cerantola S,

Marsilio I, Caputi V, Garelli F, Nericio A, Colucci R, Giron MC.

- Abstract: Regulation of serotonergic neurotransmission by microbiota-gut axis in mouse small intestine.
Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology and Motility* (pagine 30(Suppl. 1):e13423:72-73) pubblicata nel 2018 - Autori: Marsilio I, Cerantola S, Paquola A, Caputi V, Bucciol C, Bertazzo A, Giron MC.
- Abstract: Small intestine neuromuscular dysfunctions in Toll-like receptor 4-null mice: role of enteric glia.
Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology and Motility* (pagine 29(Suppl. 2):9-10) pubblicata nel 2017 - Autori: Cerantola S, Caputi V, Marsilio I, Paquola A, Contarini G, Debetto P, Orso G, Giron MC.
- Abstract: Involvement of the serotonin pathway in ileal neuromotor dysfunction associated with TLR2 and TLR4 inhibition in juvenile mice.
Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology & Motility* (pagine 29(S2):12.) pubblicata nel 2017 - Autori: Marsilio I, Caputi V, Cerantola S, Latorre E, Paquola A, Pattarello A, Orso G, Mesonero JE, Bertazzo A, Giron MC.
- Abstract: Dopamine transporter genetic reduction affects small-bowel neuromuscular contractility in mice.
Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology & Motility* (pagine 29 (S2):17.) pubblicata nel 2017 - Autori: Caputi V, Marsilio I, Cerantola S, Mereu M, Contarini G, Paquola A, Orso G, Giaroni C, Papaleo F, Giron MC.
- Abstract: nELAV mRNA-binding protein, HuC/D alteration in adolescent mice small intestine after antibiotic treatment-induced dysbiosis.
Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology & Motility* (pagine 29 (S2): 28) pubblicata nel 2017 - Autori: Giaroni C, Bistoletti M, Caputi V, Fagiani F, Filipa V, Marsilio I, Cerantola S, Crema F, Baj A, Pascale A, Giron MC.
- Abstract: Impact of antibiotic-induced microbiota depletion on small bowel excitatory and inhibitory neuromuscular pathways in adolescent mice.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology* (pagine 152(5): S710.) pubblicata nel 2017 - Autori: Caputi V, Marsilio I, Cerantola S, Filipa V, Lante I, Debetto P, Orso G, Crema F, Colucci R, Giaroni C, Giron MC.
- Abstract: Toll-like receptor 4 modulates neuromuscular function through nitergic and purinergic pathways in mouse small intestine.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology* (pagine 152(5):S710-S711) pubblicata nel 2017 - Autori: Marsilio I, Caputi V, Cerantola S, Ravazzolo C, Brigato A, Lante I, Napoli E, Giulivi C, Orso G, Giron MC.
- Abstract: Colonic dysmotility associated with high fat diet-induced obesity: role of the enteric glia.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology* (pagine 152 (5, Suppl 1):S180) pubblicata nel 2017 - Autori: Antoniolli L, Fornai M, Pellegrini C, Tirotta E, Gentile D, Benedetti N, Caputi V, Cerantola S, Giron MC, Orso G, Bernardini N, Ippolito C, Segnani C, Scarpignato C, Blandizzi C, Colucci R.
- Abstract: Gut microbiota depletion affects enteric nervous system homeostasis in juvenile mice.
Rivista scientifica nazionale: *Gastroenterology* (pagine 150 (4, Suppl 1): S96) pubblicata nel 2017 - Autori: Caputi V, Marsilio I, Cerantola S, Filipa V, Lante I, Galuppini F, Debetto P, Rugge M, Orso G, Crema F, Giaroni C, Giron MC.
- Abstract: Catechol-O-methyltransferase genetic reduction evokes small-bowel neuromuscular abnormalities.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology* (pagine 150 (4, Suppl 1): S108) pubblicata nel 2016 - Autori: Marsilio I, Caputi V, Contarini G, Mereu M, Debetto P, Galuppini F, Lante I, Filipa V, Orso G, Rugge M, Crema F, Giaroni C, Papaleo F, Giron MC.
- Abstract: Alterations of colonic neuromuscular excitatory tachykinergic pathways in a mouse model of diet induced obesity.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology* (pagine 150 (4, Suppl 1): S351) pubblicata nel 2016 - Autori: Antoniolli L, Pellegrini C, Fornai M, Colucci R, Tirotta E, Sacco D, Caputi V, Marsilio I, Giron MC, Orso G, Palazon P, Blandizzi C, Lopez-Castejon G.
- Abstract: Gut dysmotility after catechol-O-methyltransferase and dopamine transporter genetic reduction in mice: implication in irritable bowel syndrome pathogenesis.
Rivista scientifica internazionale: *United European Gastroenterology Journal* (pagine 3(5S) A639) pubblicata nel 2015 - Autori: Caputi V, Marsilio I, Mereu M, Contarini G, Galuppini F, Lante I, Filipa V, Rugge M, Orso G, Giaroni C, Papaleo F, Giron MC.
- Abstract: Gut microbiota depletion alters the structure and the function of the enteric nervous system in adolescent mice.
Rivista scientifica internazionale: *United European Gastroenterology Journal* (pagine 3(5S) A100) pubblicata nel 2015 - Autori: Caputi V, Marsilio I, Marinelli F, Filipa V, Lante I, Galuppini F, Dell'Acqua S, Debetto P, Rugge M, Orso G, Giaroni C, Giron MC.
- Abstract: Adaptive immune responses triggered by herpes simplex virus type 1 cause enteric nervous system dysfunction.
Rivista scientifica internazionale: *United European Gastroenterology Journal* (pagine 3(5S) A444) pubblicata nel 2015 - Autori: Russo V, Castagliuolo I, Spagnol L, Caputi V, Giron MC, Brun P.
- Abstract: Antibiotic treatment induces long lasting effects on murine enteric nervous system and impairs gut motility.
Rivista scientifica internazionale: *United European Gastroenterology Journal* (pagine 3(5S) A89) pubblicata nel 2015 - Autori: Brun P, Spagnol L, Grandis E, Caputi V, Schirato G, Russo V, Porzionato A, Sarasin G, Palu' G, Giron MC, Castagliuolo I.
- Abstract: Involvement of catechol-O-methyltransferase genetic reduction in murine intestinal dysmotility: a possible link between psychiatric disorders and irritable bowel syndrome.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology* (pagine 148(4, Suppl1): S774-S775) pubblicata nel 2015 - Autori: Caputi V, Marsilio I, Cavallo L, Frizzo S, Marinelli F, Mereu M, Lante I, Orso G, Papaleo F, Giron MC.
- Abstract: Colonic dysmotility associated with high fat diet-induced obesity: involvement of endogenous adenosine via A2B receptors.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology* (pagine 148(4, Suppl1): S187) pubblicata nel 2015 - Autori: Antoniolli L, Sacco D, Fornai M, Pellegrini C, Tirotta E, Caputi V, Giron MC, Orso G, Haskó G, Scarpignato C, Blandizzi C, Colucci R.
- Abstract: *Saccharomyces boulardii* reduces the severity of herpes simplex virus type 1- induced gastrointestinal dysfunction.
Rivista scientifica internazionale: *United European Gastroenterology Journal* (pagine 2:A555- A555) pubblicata nel 2014 - Autori: Brun P, Grandis E, Filippetto T, Schirato G, Russo V, Spagnol L, Pasquini M, Caputi V, Porzionato A, Giron MC, Castagliuolo I.
- Abstract: Role of P2X7 purinergic receptor in the control of enteric neuromuscular functions in normal rat distal colon and experimental bowel inflammation.
Rivista scientifica internazionale: *Journal of Crohn's and Colitis* (pagine 8:S73-S73) pubblicata nel 2014 - Autori: Antoniolli L, Fornai M, Colucci R, Pellegrini C, Sacco D, Caputi V, Orso G, Giron MC, Scarpignato C, Blandizzi C.
- Abstract: Modulatory Role of Adenosine A2B Receptors on Pro-Fibrotic Signalling in Experimental Colitis.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology* (pagine 146(5): S-788) pubblicata nel 2014 - Autori: Antoniolli L, Fornai M, Pellegrini C, Sacco D, Csoka B, Segnani C, Ippolito C, Caputi V, Giron MC, Haskó G, Blandizzi C, Colucci R.
- Abstract: TLR4 signaling regulates ENS integrity and intestinal function.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology* (pagine 144(5):S3-S4) pubblicata nel 2013 - Autori: Brun P, Qesari M, Spagnol L, Porzionato A, Galeazzi F, Stumolo GC, Castagliuolo I, *Giron MC.
- Abstract: Involvement of the P2X7 purinergic receptor in colonic motor dysfunction associated with bowel inflammation in rats.
Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology* (pagine 144(5):S541) pubblicata nel 2013 - Autori: Antoniolli L, Colucci R, Tuocci M, Giustarini G, Pellegrini C, Zizzo MG, Serio R, Castagliuolo I, Giron MC, Blandizzi C, Fornai M.

- Abstract: Role of Toll-Like receptor 2 in intestinal immune response and dysfunction induced by herpes simplex virus type 1 infection of murine enteric nervous system.**
 Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology*. (pagine 142(5):S555-S555) pubblicata nel 2012 - Autori: Brun P, Pivatello C, Moratelli K, Qesari M, Borgognone M, Zaninotto G, Galeazzi F, Castagliuolo I, Giron MC.
- Abstract: Altered adenosine signalling in the presence of bowel inflammation: role of A2B receptors in the control of colonic motility.**
 Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology*. (pagine 142(5):S4) pubblicata nel 2012 - Autori: Antonicoli L, Fornai M, Colucci R, Awwad O, Giustarini G, Tuocori M, Bin A, Castagliuolo I, Giron MC, Scarpignato C, Blandizzi C.
- Abstract: HSV-1 infection of enteric nervous system evokes inflammation-mediated myenteric plexus injury.**
 Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology and Motility* (pagine 24(Suppl 2):141) pubblicata nel 2012 - Autori: Brun P, Giron MC, Qesari M, Spagnol L, Palu G, Castagliuolo I.
- Abstract: Modulation of inflammation in IBD: Alpha7nAChR expression and role of nicotine.**
 Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology & Motility* (pagine 24(Suppl 2):144) pubblicata nel 2012 - Autori: Galeazzi F, Girardin G, Grillo A, Brun P, D'Inca R, Codato M, Martinato M, Giron MC, Savarino E, Sturniolo GC, Castagliuolo I.
- Abstract: The expression of immediate early genes of herpes simplex virus type 1 contributes to the neuroplasticity induced by viral infection on the enteric nervous system.**
 Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology and Motility* (pagine 24(Suppl 2):66.) pubblicata nel 2012 - Autori: Giron MC, Brun P, Qesari M, Galeazzi F, Zaninotto G, Marconi P, Manservigi R, Palu G, Castagliuolo I.
- Abstract: Diet-induced obesity alters neurochemical code in enteric glial cells and injures enteric plexuses causing intestinal dysfunctions.**
 Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology and Motility* (pagine 24(Suppl 2):31) pubblicata nel 2012 - Autori: Brun P, Giron MC, Qesari M, Spagnol L, Pizzuti D, Palu G, Castagliuolo I.
- Abstract: Severity of enteric nervous system neuropathy during Herpes simplex virus type 1 infection is related to viral replication**
 Rivista scientifica internazionale: *Proceedings of the British Pharmacological Society* at <http://www.pabonline.org/abstracts/Vol10Issue3abs1542P.pdf> (pagine 27-28) pubblicata nel 2012 - Autori: Qesari M, Brun P, Marconi P, Manservigi R, Castagliuolo I, Giron MC.
- Abstract: Altered intestinal motility following enteric nervous system infection by herpes simplex virus type 1 is related to gut neuroanatomical and neurochemical abnormalities.**
 Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology*. (pagine 140(5):S23) pubblicata nel 2011 - Autori: 46. Brun P, Qesari M, Zoppellaro C, Mazzorana S, Borgognone M, Galeazzi F, Zaninotto G, Galon RM, Castagliuolo I, *Giron MC.
- Abstract: Effects of exogenous AMP on rat intestinal motility.**
 Rivista scientifica internazionale: *Purinergic Signaling* (pagine 6:115) pubblicata nel 2010 - Autori: Zoppellaro C, Bin A, Ricciardi V, Vania E, Calligaro G, Galon RM, Giron MC.
- Abstract: In vitro and in vivo characterization of new sst analogous labelled with 99mTc and 177Lu.**
 Rivista scientifica internazionale: *Nuclear Medicine and Biology* (pagine 37(10):701) pubblicata nel 2010 - Autori: Zangoni E, Di Cianni A, Manfredi C, D'Addona D, Melendez Alafort L, Giron MC, Erba P, Ginanneschi M, Mariani G, Mazzi U.
- Abstract: A novel approach for the synthesis of rhenium and technetium-99m tricarbonyl complexes with a (SS)(P) coordinative set.**
 Rivista scientifica internazionale: *Journal of Labelled Compounds and Radiopharmaceuticals* (pagine 52:S466) pubblicata nel 2009 - Autori: Camer A, Suades J, Piella EP, Zangoni E, Larrea AA, Giron MC, Mazzi U.
- Abstract: Control of colonic neuromuscular functions by $\alpha 3$ purinergic receptors in normal colon and in experimental colitis.**
 Rivista scientifica internazionale: *Gastroenterology*. (pagine 136(5):A576) pubblicata nel 2009 - Autori: Antonicoli L, Fornai M, Colucci R, Ghisu N, Tuocori M, Awwad O, Bin A, Zoppellaro C, Castagliuolo I, Galon RM, Giron MC, Blandizzi C.
- Capitolo di libro: Inibitori Della Sintesi Delle Proteine E Agenti Antibatterici Vari**
 Altro: XII Edizione italiana di Goodman and Gilman, Le basi farmacologiche della terapia, Zanichelli (pagine VII:129-139) pubblicata nel 2012 - Autori: Giron MC.
- Capitolo di libro: Farmacologia Dermatologica**
 Altro: XII Edizione italiana di Goodman and Gilman, Le basi farmacologiche della terapia, Zanichelli (pagine IX:29-55) pubblicata nel 2012 - Autori: Giron MC.
- Capitolo di libro: Chemioterapia della Malaria**
 Altro: XIII Edizione italiana di Goodman, Le basi farmacologiche della terapia, Zanichelli (pagine 1030) pubblicata nel 2019 - Autori: Giron MC.
- Capitolo di libro: Inibitori Della Sintesi Delle Proteine E altri Agenti Antibatterici**
 Altro: XIII Edizione italiana di Goodman, Le basi farmacologiche della terapia, Zanichelli (pagine 1111-1131) pubblicata nel 2019 - Autori: Giron MC, Caputi V.
- Capitolo di libro: Farmacologia Dermatologica**
 Altro: XIII Edizione italiana di Goodman, Le basi farmacologiche della terapia, Zanichelli (pagine 1346-1375) pubblicata nel 2019 - Autori: Giron MC, Marsilio I.
- Abstract: Impact of highDfat diet and tollLike receptor 4 signaling on the integrity of mouse enteric and central nervous systems**
 Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology & Motility* (pagine 31:e13671:39) pubblicata nel 2019 - Autori: I. Marsilio, V. Caputi, S. Cerantola, M. Bistoletti, C. Gironi, M. Zusso, M. C. Giron
- Abstract: Small intestine neuromuscular dysfunctions in a mouse model of highDfat dietDinduced obesity: Involvement of tollLike receptor 4 and serotonin**
 Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology and Motility* (pagine 31:e13671:41) pubblicata nel 2019 - Autori: S. Cerantola, I. Marsilio, V. Caputi, M. Bistoletti, A. Bertazzo, C. Gironi, M. C. Giron
- Abstract: Small intestine neuromuscular dysfunction in a mouse model of dextran sulfate sodium-induced colitis: Involvement of toll-like receptor-4**
 Rivista scientifica internazionale: *Neurogastroenterology and Motility* (pagine 31:e13671:62) pubblicata nel 2019 - Autori: S. Cerantola, I. Marsilio, V. Caputi, E. Salviato, M. Ridolfi, S. Zuanetti, M. Bistoletti, C. Gironi, A. Bertazzo, M. C. Giron
- Abstract: Studio trasversale sull'uso dei farmaci antidiabetici: sicurezza cardiovascolare e analisi dei costi**
 Rivista scientifica nazionale: *Giornale italiano di Farmacia Clinica* (pagine 33(3,Suppl.1):e142) pubblicata nel 2019 - Autori: Mannucci F, Bano F, Frigo AC, Giron MC, Brischigliaro R, Giron AM
- Abstract: Treatment adherence among patients with inflammatory arthritides treated with BDMARDS: an observational study using I-QOR5 questionnaire and the administrative claims database**
 Rivista scientifica internazionale: *Annals of the Rheumatic Diseases* (pagine 78(2):2158) pubblicata nel 2019 - Autori: MeinocL, Bastarolo D, Visentini C, Ometto F, De Menis E, Giron MC, Botsios C.

Publicazione: Studio trasversale sull'uso dei farmaci antidiabetici in tre distretti dell'ULSS 6 Euganea. Sicurezza cardiovascolare e analisi dei costi.
Rivista scientifica nazionale: Infoparma (pagine 3-13-20) pubblicata nel 2019 - Autori: Baro F, Mannucci F, Bricchi R, Frigo AC, Giron MC, Giron AM

Abstract: Ciprofloxacin treatment affects the structure and activity of enteric nervous system in mouse small intestine
Rivista scientifica internazionale: United European Gastroenterology Journal (pagine 7(Suppl 8):24) pubblicata nel 2019 - Autori: Caputi V, Marsilio I, Cerantola S, Renzulli C, Calanni F, Visconti GC, De Martin S, Giron MC

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

Competenze gestionali

Ottime competenze gestionali sviluppate nell'esperienza professionale, come docente universitario di farmacologia e come farmacista ospedaliera e farmacologa, in particolare in: 1) Conduzione di percorsi formativi in qualità di Direttore di n.2 Corsi di Alta Formazione Post Lauream, rispettivamente, in Radiofarmacia e in Dispositivi Medici in collaborazione con società scientifiche e Regione Veneto; 2) Coordinazione di comitati scientifici ed organizzativi di Congressi Scientifici Nazionali ed Internazionali; 3) Gestione di riunioni e gruppi di lavoro in qualità di membro di diverse Commissioni di Dipartimento (Commissione Ricerca, 2013-2015) e di Ateneo (Commissione Scientifica per Scienze del Farmaco, 2008-2016), e di Ministero della Salute (gruppo di Lavoro sulla Stesura delle Linee guida per l'applicazione delle Norme di Buona Preparazione dei radiofarmaci per Medicina Nucleare, 2009-2010); 4) Coordinamento di gruppi professionali nazionali in qualità di Coordinatore dell'Area Radiofarmacia per la Società Italiana di Farmacia Ospedaliera, SIFO (2009-2017); 5) Coordinamento di gruppi professionali nazionali in qualità di Coordinatore della Newsletter SIF (Società Italiana di Farmacologia) - Farmaci in evidenza Sezione Dispositivi Medici; 6) Inserimento di tirocinanti/laureandi nell'attività formativa e di laureati nel mondo del lavoro in ambito preclinico e clinico; 7) Mantenimento di rapporti di collaborazione di studio e ricerca clinica e preclinica a livello internazionale con la gestione di n. 7 flussi Erasmus + ed International Traineeship. Ottima capacità di leadership, coordinatore di diversi team di lavoro dal 2004 ad oggi.

Capacità organizzative

Ottime competenze organizzative sviluppate nell'esperienza professionale, come docente universitario di farmacologia e come farmacista ospedaliera e farmacologa, in particolare in: 1) Stesura di progetti di ricerca preclinica finanziati da Ministero, Università e Aziende; 2) Stesura di studi clinici spontanei, no profit di tipo prospettico o retrospettivo in collaborazione con clinici e preclinici; 3) Attività didattica a discenti in aula e in laboratorio con lezioni teoriche e pratiche, applicando diverse metodiche (ad es. teaching-learning); 4) Organizzazione di Congressi Scientifici Nazionali ed Internazionali; 5) Organizzazione di una Summer School Internazionale con docenti stranieri europei ed americani e 36 studenti provenienti da 16 Paesi di 4 diversi Continenti; 6) Attività di ricerca di tipo preclinico in laboratorio e clinico di tipo farmacoeconomico per la stesura di articoli scientifici per riviste internazionali peer review e di abstract da presentare a congressi nazionali/internazionali; 7) scelta di articoli pubblicati su riviste internazionali peer review e revisione del riassunto da pubblicare nella Newsletter SIF (Società Italiana di Farmacologia) - Farmaci in evidenza Sezione Dispositivi Medici; 8) organizzazione di percorsi didattico-pratico-gestionale-clinico per farmacisti ospedalieri in ambito di radiofarmacia, farmacologia e radiofarmacia.

Competenze tecniche

Ottime competenze professionali ed ampia conoscenza su: 1) stesura di innovativi progetti di ricerca preclinici e clinici con team multidisciplinari; 2) acquisizione di fondi di ricerca da bandi nazionali ed internazionali tramite progetti di ricerca come Principal Investigator o Co-Principal Investigator; 3) management di fondi di ricerca e project risk management, gestione delle fasi e milestone secondo la logica SMART e produzione di deliverables di progetto, come richiesto da GANTT di progetti di ricerca acquisiti come Principal Investigator o Co-Principal Investigator da bandi nazionali ed internazionali; 4) utilizzo di strumenti automatizzati per dosaggio farmaci e dispensazione dose definita; 5) impiego di apparecchiature robotiche per produzione di farmaci e radiofarmaci; 6) messa a punto di procedure per la convalida di processo; 7) messa a punto di un sistema di assicurazione di qualità per la gestione, produzione, controllo di qualità e dispensazione di radiofarmaci e farmaci; 8) preparazione della documentazione di accreditamento dei processi; 9) preparazione della documentazione di accreditamento istituzionale; 10) produzione di farmaci in piccola scala e personalizzazione della dose (ad es. dose unitaria) di farmaco; 11) messa a punto di modelli di sviluppo e produzione a circuito chiuso di farmaci per assicurare ambiente di classe A all'interno di un ambiente di classe D; 12) messa a punto di modelli di sviluppo e produzione in ambienti classificati da A in B, in C ed in D; 13) gestione della documentazione, fogli lavoro ed istruzioni operative; 14) definizione di standard ed indicatori; 15) analisi dei dati, valutazione statistica e aggregazione dei dati per la messa a punto di innovative strategie terapeutiche; 16) esecuzione di studi di popolazione a carattere farmaco-epidemiologico, dispositivo-epidemiologico e farmacoeconomico; 17) utilizzo, costruzione ed interrogazione di database; 18) impiego di software di scrittura, analisi e presentazione dei dati, inclusi programmi come Access, G*; 19) uso, modifica on-line e correzione di software di strumentazione robotica per la produzione, controllo di qualità e dispensazione di farmaci e radiofarmaci; 19) applicazione delle norme di radioprotezione e di sicurezza sul lavoro; 20) gestione del rischio clinico; 21) messa a punto strategie di prevenzione e trattamento dello stravasamento di farmaci oncologici; 22) istruzione di pratiche per l'impiego di farmaci particolari da sottoporre ad AIFA o altri organi regolatori; 24) applicazione della metodologia Sei Sigma; 25) di valutazione peer-review di progetti nazionali ed internazionali preclinici e clinici in ambito farmacologico (valutatore per Università, MIUR, European Research Council (ERC) Frontier Research Grants Executive Agency, French National Research Agency (ANR), GWIS Fellowships Committee Member, Irish Research Council, National Science Center (Poland), Research Foundation - Flanders, Broad Medical Research Program at the Crohn's & Colitis Foundation of America (BMRP-CCFA, USA); 24) di valutazione peer-review di diverse riviste internazionali a medio ed alto fattore di impatto, nonché associate editor e review editor.

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: inglese

Comprensione ascolto: C1/2 avanzato - comprensione lettura: C1/2 avanzato - espressione interazione: C1/2 avanzato - espressione produzione orale: C1/2 avanzato - scrittura: C1/2 avanzato

Lingua straniera: altra lingua spagnola

Comprensione ascolto: A1/2 elementare - comprensione lettura: A1/2 elementare - espressione interazione: A1/2 elementare - espressione produzione orale: A1/2 elementare - scrittura: A1/2 elementare

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizza questa Azienda a pubblicare integralmente il curriculum sul sito web aziendale alle pagine "Amministrazione trasparente" ai fini dell'assolvimento del datato normativo

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA Padova, 10/01/2020

FIRMA _____