

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	FELETTI FAUSTO
Anno di nascita	28/11/1959
Qualifica	Dott.
Amministrazione	Dipartimento di Medicina Interna
Incarico attuale	Ricercatore confermato
Numero telefonico dell'ufficio	0382/986349
E-mail istituzionale	fausto.feletti@unipv.it prof.fausto.feletti@universitadipavia.it
Indirizzo Pec	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	1984: Laurea in Scienze Biologiche (110/110) - Università degli Studi di Pavia.
Altri titoli di studio e professionali	1991: specializzazione in Farmacologia (50/50 e lode) - Università degli Studi di Pavia. 2003: specializzazione in Discipline Regolatorie (50/50) - Università degli Studi di Pavia. 2008: Diploma di Master di II livello per la valutazione del rischio tossicologico ed ambientale - Università degli Studi di Pavia.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	1985: tirocinio post-laurea presso il Dipartimento di Genetica e Microbiologia, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, dell'Università degli Studi di Pavia.

	<p>1985: esame di Stato ed abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.</p> <p>1985-1986: servizio militare.</p> <p>1986: iscrizione all'Albo Professionale Nazionale dei Biologi.</p> <p>1987-1988: borsista della Scuola di Specializzazione di Farmacologia dell'Università degli Studi di Pavia.</p> <p>1989: lavora nel reparto di Farmacologia della ditta farmaceutica Società Prodotti Antibiotici S.p.A. di Milano.</p> <p>1990: nominato Collaboratore Tecnico presso l'Istituto di Farmacologia Medica II, Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Pavia.</p> <p>1991: specializzato in Farmacologia (50/50 e lode).</p> <p>1995: cultore della Materia per l'insegnamento "Farmacologia Generale", corso di laurea di Medicina e Chirurgia.</p> <p>1998: nominato Funzionario Tecnico presso l'Istituto di Farmacologia Medica II, Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Pavia.</p> <p>1998: collabora alla didattica del corso di "Farmacologia" nel corso di Diploma Universitario di Fisioterapista.</p> <p>1999: Professore a Contratto, ai sensi dell'art. 1, 32° comma della Legge 549/95, per il corso ufficiale di "Farmacologia" (SSD E07X, ora BIO/14) nel corso di Diploma Universitario di Fisioterapista.</p> <p>2000: inquadrato ai sensi dell'art. 74 del C.C.N.L. 09/08/2000 nel personale tecnico amministrativo, categoria D2.</p>
--	--

	<p>2002: nominato Ricercatore confermato, settore scientifico disciplinare BIO/14, Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Pavia.</p> <p>2003: specializzato in Discipline Regolatorie (50/50) presso l'Università degli Studi di Pavia.</p> <p>Professore aggregato dal 4/11/2005.</p> <p>2004-2008: docente, per la materia "Farmacologia", della Scuola di Specializzazione di Idrologia Medica dell'Università degli Studi di Pavia.</p> <p>2006-2008: docente, per la materia "Farmacologia", della Scuola di Specializzazione in Farmacologia, Università degli Studi di Pavia.</p> <p>2005-2008: docente del modulo "Monitoraggio dei farmaci" (1CFU), corso integrato Farmacologia, nel Corso di Laurea Specialistica Interfacoltà in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Indirizzo Biotecnologie Mediche e Ricerca Biomedica, Università degli Studi di Pavia.</p> <p>2008: Diploma di Master di II livello per la valutazione del rischio tossicologico ed ambientale, Università degli Studi di Pavia.</p> <p>2009-2010: docente, per il modulo "Monitoraggio farmacologico" (0.5 CFU) del corso integrato Farmacologia 1, corso di laurea di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia.</p> <p>2011-oggi: docente, per il modulo "Monitoraggio farmacologico" (1 CFU) del corso integrato Farmacologia 1, corso di laurea di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia.</p>
--	---

2011-2013: docente, per il modulo Drug Monitoring (1 CFU) del corso integrato Pharmacology 1, corso di laurea di Medicina e Chirurgia in lingua inglese, Università degli Studi di Pavia.

2012-2013: docente, per il modulo Farmacologia Clinica e metodologie per il monitoraggio dei farmaci (1 CFU), del corso integrato Analisi chimico-cliniche, corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

2014-oggi: docente, per il modulo "Farmacocinetica" (1 CFU) del corso integrato Farmacologia 1, corso di laurea di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia.

2014-2022: docente, per il modulo Farmacologia Clinica e metodologie per il monitoraggio dei farmaci (3 CFU), del corso integrato Analisi chimico-cliniche, corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

2014-2015: docente, per il modulo Elements of Pharmacology (1 CFU) del corso integrato Pharmacology 1, corso di laurea di Medicina e Chirurgia (in lingua inglese), Università degli Studi di Pavia.

2016-oggi: docente, per il modulo "Pharmacokinetics and Therapeutic Drug Monitoring" (2 CFU), del corso integrato Drug Discovery and Actions - corso di laurea in Medicina e Chirurgia (in lingua inglese), Università degli Studi di Pavia.

2015-2021: docente, per il modulo "Farmacologia generale" (3 CFU) del corso integrato Farmacologia generale – corso di laurea in Scienze Motorie (Pavia).

2015-2021: docente, per il modulo “Farmacologia generale” (3 CFU) del corso integrato Farmacologia generale – corso di laurea in Scienze Motorie (Voghera).

2019-oggi: docente, per il modulo “Farmacologia dello Sport” (3 CFU) del corso integrato Farmacologia dello Sport – corso di laurea in Scienze Motorie (Pavia).

2019-oggi: docente, per il modulo “Farmacologia dello Sport” (3 CFU) del corso integrato Farmacologia dello Sport – corso di laurea in Scienze Motorie (Voghera).

2022-oggi: docente, per il modulo Farmacologia Clinica e metodologie per il monitoraggio dei farmaci (2 CFU), del corso integrato Farmacologia, corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

I principali campi di interesse scientifico sono stati la valutazione di aspetti del chimismo delle acque per quanto riguarda la parte idrologica e la tossicologia ambientale e lo studio della farmacocinetica di numerosi farmaci e sostanze endogene per quanto attiene alla farmacologia ed alla tossicologia, impiegando principalmente tecniche cromatografiche HPLC (High Performance Liquid Chromatography) con rivelatori UV-Vis, fluorimetrico, elettrochimico amperometrico e coulometrico, indice di rifrazione. Attualmente collabora con il Centro interdipartimentale di ricerca nelle attività motorie e sportive (CRIAMS), istituito a decorrere dall'1/11/2008, in quanto rappresentante del dip. di Medicina

	<p>Interna e Terapia Medica, nel Comitato Tecnico Scientifico dello stesso. Come prevede l'art. 3 del regolamento della struttura, il Centro promuove e svolge ricerche anche interdisciplinari nell'ambito delle attività motorie e sportive. Nel CRIAMS è attivo il Centro di Medicina dello Sport Voghera e, dal 2012, il Laboratorio Attività Motorie Malattie Rare.</p> <p>Una linea di ricerca del Centro riguarda lo studio degli effetti acuti di supplementi nutrizionali sulla performance e performance fatigability.</p> <p>Esistono poche evidenze circa gli effetti di supplementi somministrati pre-workout sia sulla performance che sulla performance fatigability. Lo studio si propone di valutare gli effetti di singoli ingredienti o multingredienti su parametri funzionali in condizioni fisiologiche e patologiche.</p>
Capacità linguistiche	Inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Esperienza nell'uso di HPLC (High Performance Liquid Chromatography) con rivelatori UV-Vis, fluorimetrico, elettrochimico amperometrico e coulometrico, indice di rifrazione.
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Elenco Pubblicazioni del Dott. FAUSTO FELETTI</p> <p><u>Pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.</u></p> <p>1) D. Mazzacane, P. Pisati, M. De Bernardi, S. Contos, A. Tafi, F. Feletti, S. Moriconi. Inibizione della sintesi di prostaglandine nell'umore acquoso di conigli trattati con acemetacina collirio al 1%. Acta Toxicol. Ther., 1987, Vol. VIII, 2, 153-160.</p> <p>2) M. De Bernardi, S. Contos, F. Feletti. Studio sulla tossicità peri-postnatale nel ratto di una miscela a base di acido eicosapentaenoico ed acido docosaesaenoico all'85%. Acta Toxicol. Ther., 1987, Vol. VIII, 3, 339-352.</p> <p>3) M. De Bernardi, D. Mazzacane, A. Tafi, F. Feletti, A. Goi, S. Moriconi, E. Bozzo Costa. Biodisponibilità dell'aciclovir nell'umore acquoso e nel siero. Ann. Ottalmol. Clin. Ocul., 1987, Vol. CXIII, 11, 1081-1086.</p> <p>4) S. Contos, M. De Bernardi, F. Feletti, L. Mazzoni, M. Bertocci. Valutazione relativa alla gestazione ed allo sviluppo embrio-fetale di una nuova associazione antispastica-ansiolitica. Acta Toxicol. Ther., 1988, Vol. IX, 1, 49-54.</p>

- 5) **M. De Bernardi, F. Feletti, F. Bertè, M. Nazzari, A. Cenedese, U. Cornelli.**
Lack of effect of a single-dose of sulglycotide on the bioavailability of diclofenac.
Eur. J. Clin. Pharmacol., 1988, 34, 211-212. (I.F. 1,729)
- 6) **G. Ricevuti, M. De Bernardi, A. Re, G. M. Pedrinazzi, A. Zanasi, F. Feletti, S. Barni.**
Effetti della crenoterapia inalatoria sull'apparato respiratorio di ratti esposti a fumo di sigaretta.
Atti e Memorie Accad. Storia dell'Arte Sanitaria, 1988, 68, 3, 48-50.
- 7) **M. De Bernardi, F. Feletti, G. Gazzani, G.B.Fregnan.**
Human pharmacokinetics of erythromycin propionate-N-acetylcysteinate: comparative evaluation with erythromycin stearate and N-acetylcysteine.
Int. J. Clin. Pharmacol. Ther. Toxicol., 1988, 26, 9, 444-447. (I.F. 1,222)
- 8) **F. Bertè, F. Feletti, M. De Bernardi di Valserra, M. Nazzari, A. Cenedese, U. Cornelli.**
Lack of influence of sulglycotide on naproxen bioavailability in healthy volunteers.
Int. J. Clin. Pharmacol. Ther. Toxicol., 1988, 26, 3, 125-128. (I.F. 1,222)
- 9) **L. Ariati, F. Feletti, G. Mariani e G.P. Peloso.**
Le sorgenti della placca di Castagnola (Appennino pavese-alessandrino) - Rapporti tra struttura geologica e chimismo delle acque.
Atti Tic. Sc. Terra, 1989, 32, 89-124.
- 10) **F. Dagani, F. Feletti, and L. Canevari.**
Effects of Diltiazem on Bioenergetics, K⁺ Gradients, and Free Cytosolic Ca⁺⁺ Levels in Rat Brain Synaptosomes Submitted to Energy Metabolism Inhibition and Depolarization.
J. Neurochem., 1989, 53, 5, 1379-1389. (I.F. 4,900)
- 11) **M. De Bernardi, G. Mautone, E. Barindelli, P. Lualdi, F. Feletti, M.R. Galmozzi.**
Bioavailability of oral N-acetylcysteine as suckable tables in man.
Eur. J. Clin. Pharmacol., 1989, 37, 419-421. (I.F. 1,729)
- 12) **C. Caramella, F. Ferrari, M.C. Bonferoni, A. Gazzaniga, M.E. Sangalli, U. Conte, M. De Bernardi, F. Feletti.**
Swelling-restricted minimatrices for controlled release of drugs. Preliminary "in-vivo" studies.
Boll. Chim. Farm., 1989, 128, 10, 310-314.
- 13) **M. De Bernardi, S. Contos, F. Feletti, A. Carabelli.**
Study of perinatal and postnatal effects in rats after oral administration and determination of DL50 with a new drug containing taurohyodeoxycholic acid in comparison with taoursodeoxycholic acid.
Acta Toxicol. Ther., 1989, Vol. X, 1, 57-80.
- 14) **F. Bertè, M. De Bernardi, U. Ecari, P. Richelmi, F. Feletti, M.R. Galmozzi.**
Bioequivalence study of three different oral dosage forms of etizolam in healthy volunteers.
Acta Toxicol. Ther., 1989, Vol. X, 2, 141-151.
- 15) **P. Giunchedi, L. Maggi, U. Conte, M. De Bernardi, F. Feletti, S. Contos.**
Confronto farmacocinetico di formulazioni a base di ketoprofene per somministrazione topica (gel) ed orale (formulazione a rilascio modificato).
Acta Toxicol. Ther., 1990, Vol. XI, 4, 335-348.
- 16) **F. Feletti, S. Contos, M. De Bernardi, R. Germogli.**
Farmacocinetica nel volontario sano di un farmaco costituito da un nucleo a base di ketoprofene rivestito di sucralfato (antiinfiammatorio gastroprotetto).
Acta Toxicol. Ther., 1991, Vol. XII, 4, 309-320.
- 17) **M. De Bernardi, F. Feletti, A.S. Tripodi.**
Analisi farmacocinetica e bioequivalenza nel volontario sano di una specialità a base di acido tiaprofenico.
Acta Toxicol. Ther., 1991, Vol. XII, 4, 361-378.
- 18) **S. Rossi, F. Ferrari, M.C. Bonferoni, C. Caramella, A. La Manna, M. De Bernardi di Valserra, F. Feletti.**
A computer-aided simulation approach in the development of a prolonged release formulation.
Boll. Chim. Farm., 1991, 130, 11, 443-448.
- 19) **P. Pisati, F. Feletti, M. De Bernardi, A.S. Tripodi, S. Contos, G. Germogli, R. Molteni, D. Covini.**
Assorbimento intranasale di preparazioni diverse di calcitonina spray.
Boll. Chim. Farm., 1992, 131, 3, 120-127.

- 20) **C. Caramella, M.C. Bonferoni, M.E. Sangalli, F. Ferrari, S. Rossi, M. De Bernardi di Valserra, F. Feletti, A. Serra.**
Prolonged release formulations of diltiazem: feasibility of in vitro/in vivo association studies. *Pharmacocinétique: de la recherche à la clinique*. Ed. J. Brès, G. Panis. John Libbey Eurotext 1992, 270-275.
- 21) **M. De Bernardi di Valserra, R. Germogli, F. Feletti, D. Covini, and E. Borgonovo.**
Pharmacokinetics of a Sustained Release Formulation of Pyridoxal Phosphate of Buflomedil After Single or Repeated Oral Doses in Healthy Volunteers.
Arzneim.-Forsch./Drug Res., 1992, 42(I), 5, 632-636. (I.F. 0,671)
- 22) **M. De Bernardi di Valserra, F. Feletti, S. Contos.**
Bioequivalenza nel volontario sano di una specialità a base di acido ursodesossicolico.
Acta Toxicol. Ther., 1992, Vol. XIII, 3, 153-163.
- 23) **F. Feletti, M. De Bernardi di Valserra, S. Contos, P. Mattaboni and R. Germogli.**
Chronic Toxicity Study on a New Glucan Extracted from *Candida albicans* in Rats.
Arzneim.-Forsch./Drug Res., 1992, 42 (II), 11, 1363-1367. (I.F. 0,671)
- 24) **C. Caramella, F. Ferrari, M.C. Bonferoni, M.E. Sangalli, M. De Bernardi di Valserra, F. Feletti, M.R. Galmozzi.**
In vitro/in vivo correlation of prolonged release dosage forms containing Diltiazem.HCl.
Biopharmaceutics & Drug Disposition, 1993, 14, 143-160. (I.F. 0,819)
- 25) **M. De Bernardi di Valserra, F. Feletti, A.S. Tripodi, S. Contos, A. Carabelli, L. Maggi and R. Germogli.**
Pharmacokinetic Studies in Healthy Volunteers on a New Gastroprotective Pharmaceutic Form of Diclofenac.
Arzneim.-Forsch./Drug Res., 1993, 43(I), 3, 373-377. (I.F. 0,671)
- 26) **F. Feletti, A.S. Tripodi, M. De Bernardi di Valserra and R. Germogli.**
Chronic toxicity of taurohydoxycolic acid in dogs.
Arzneim.-Forsch./Drug Res., 1993, 43(II), 8, 888-893. (I.F. 0,671)
- 27) **F. Feletti, A.S. Tripodi and R. Germogli.**
Reproductive toxicity of taurohydoxycolic acid.
Arzneim.-Forsch./Drug Res., 1993, 43(II), 8, 894-897. (I.F. 0,671)
- 28) **A.S. Tripodi, F. Feletti, R. Molteni and R. Germogli.**
In vitro and in vivo mutagenicity studies on taurohydoxycolic acid.
Arzneim.-Forsch./Drug Res., 1993, 43(II), 8, 897-903. (I.F. 0,671)
- 29) **F. Ferrari, S. Rossi, M.C. Bonferoni, C. Caramella, M. De Bernardi di Valserra, F. Feletti.**
Profilo farmacocinetico di un preparato "once-a-day" contenente diltiazem.HCl.
Acta Technologiae et Legis Medicamenti, 1993, Vol. IV, 3, 177-189.
- 30) **M. De Bernardi, S. Contos, A.S. Tripodi, P. Colombo, F. Feletti, R. Novellini.**
Bioequivalence study on two different sustained release morphine formulations.
Acta Toxicol. Ther., 1993, Vol. XIV, 4, 209-228.
- 31) **R. Imberti, M. Gualea, I. Preseglio, P. Bellinzona, M. Vairetti, F. Feletti, P. Richelmi.**
Effect of thyroid function modulation on rat liver injury associated with ischemia reperfusion and cold storage.
International Proceeding Division, Monduzzi Editore, S.p.A., 1996, 807-809.
- 32) **R. Imberti, M. Vairetti, M.R. Gualea, F. Feletti, G. Poma, P. Richelmi, I. Preseglio and G. Bellomo.**
The Effects of thyroid Hormone Modulation on Rat Liver Injury Associated with Ischemia-Reperfusion and Cold Storage.
Anesth. Analg., 1998, 86, 1187-1193. (I.F. 2,321)
- 33) **F. Marzatico, P. Gaetani, F. Tartara, L. Bertorelli, F. Feletti, D. Adinolfi, F. Tancioni and R. Rodriguez y Baena.**
Antioxidant Status and alfa1-Antiproteinase Activity in Subarachnoid Hemorrhage Patients.
Life Sciences, 1998, 63, 10, 821-826. (I.F. 1,808)
- 34) **M. Vairetti, F. Feletti, A. Battaglia, F. Pamparana, P.L. Canonico, P. Richelmi, F. Bertè.**
Haloperidol-induced changes in glutathione and energy metabolism: effect of nicergoline.

	<p>Eur. J. Pharmacol., 1999, 367, 1, 67-72. (I.F. 2,236)</p> <p>35) D. Curti, F. Rognoni, D. Alimonti, A. Malaspina, <u>F. Feletti</u>, S. Tessera, N. Finotti, L. Mazzini, F. Zerbi, T.E. Poloni, M. Ceroni. SOD1 activity and protective factors in familial ALS patients with L84F SOD1 mutation. Amyotroph. Lateral Scler. Other Motor Neuron Disord., 2002, 3(3), 115-122.</p> <p>36) B. Colombi, N. Liu, <u>F. Feletti</u>, C. Napolitano, S. Priori. Identification Of Novel Therapeutic Targets For Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardias In A Knock-in Mouse Model With Ryanodine Receptor Mutation R4496C. Circulation. 2007, 116:II-32. Abstract 262.</p> <p>37) Girolineto BM, Alexandre V Jr, Queiroz RH, <u>Feletti F</u>, Sakamoto AC, Pereira LR. Interchangeability among therapeutics equivalents of lamotrigine in the treatment of refractory epilepsy patients: risks and benefits. Rev Neurol., 2010, 16, 51(6), 330-336. (I.F. 1,234)</p> <p>38) Freitas-Lima P, Alexandre V Jr, Pereira LR, <u>Feletti F</u>, Perucca E, Sakamoto AC. Influence of enzyme inducing antiepileptic drugs on the pharmacokinetics of levetiracetam in patients with epilepsy. Epilepsy Res., 2011, 94(1-2), 117-120. (I.F. 2,669)</p> <p>39) Colucci M., Cervio M., Faniglione M., De Angelis S., Pajoro M., Levandis G., Tassorelli C., Blandini F., <u>Feletti F.</u>, De Giorgio R., Dellabianca A, Tonini S, Tonini M. Intestinal dysmotility and enteric neurochemical changes in a Parkinson's disease rat model. Auton Neurosci. 2012 Aug 16;169(2):77-86.</p> <p>40) Mangano C., <u>Feletti F.</u> Alcaloidi Pirrolizidinici. Laboratorio 2000 – Vol.XXVI(7) Ottobre 2012 – 30-34.</p> <p>41) Mangano C., Carugo O., <u>Feletti F.</u> Bioinformatica forense. Laboratorio 2000 - Vol.XXVII(6) Settembre 2013 - 48- 50.</p> <p>42) Mangano C., <u>Feletti F.</u> Nuove classi di inquinanti persistenti: composti organici polibromurati. Laboratorio 2000 - Vol.XXVIII(2) Febbraio 2014 - 24-27.</p> <p>43) Mangano C., <u>Feletti F.</u> Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): inquinanti ambientali quasi persistenti. Laboratorio 2000 - Vol.XXVIII(8) Novembre 2014 - 46-49.</p> <p>44) Mangano C., <u>Feletti F.</u> Olio di palma nel campo alimentare. Laboratorio 2000 - Vol.XXIX(7) Dicembre 2015 - 18-21.</p> <p>45) Mangano C., <u>Feletti F.</u> Nuovi farmaci antitubercolari. Laboratorio 2000 - Vol.XXIX(9) Dicembre 2015 - 44-47.</p> <p>46) Mangano C., <u>Feletti F.</u> Strumenti terapeutici anti-Ebola. Laboratorio 2000 - Vol.XXX(1) Marzo 2016 - 32-35.</p> <p>47) Mangano C., <u>Feletti F.</u> MicroRNA (MiRNA): ultima generazione di marker diagnostici. Laboratorio 2000 - Vol.XXX(2) Maggio 2016 - 34-37.</p> <p>48) Mangano C., <u>Feletti F.</u> Come identificare il virus Zika. Laboratorio 2000 - Vol.XXX(5) Ottobre 2016 - 26-31.</p> <p>49) Negro, M; Cerullo, G; Parimbelli, M; Ravazzani, A; <u>Feletti, F</u>; Berardinelli, A; Cena, H; D'Antona, G. Exercise, Nutrition, and Supplements in the Muscle Carnitine Palmitoyl-Transferase II Deficiency: New Theoretical Bases for Potential Applications. Frontiers in Physiology 2021 – Vol.12 fasc. 704290, 1-13.</p>

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell'Università degli Studi di Pavia.

Pavia, 13/11/2023