

## BEATRICE PERISSUTTI

### Curriculum vitae et studiorum

#### CONTATTI

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
Università di Trieste,  
p. le Europa 1, 34127 TRIESTE  
Edificio centrale, primo piano, st. 171  
Telefono: +39- 040-5583106  
email: bperissutti@units.it  
orario ricevimento: <https://flux.units.it/sitedirectory/scheda/InsOrario.aspx>  
ORCID ID 0000-0002-5766-4014

#### POSIZIONE ATTUALE

Professore associato CHEM-08/A - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute

#### FORMAZIONE

2000 - Dottorato di ricerca in Scienze del Farmaco; Università Statale di Milano  
1998-1999 Erasmus Ph.D. student presso The School of Pharmacy - University of London (UK)  
1997 – Laurea in CTF a pieni voti, Facoltà di Farmacia; Università di Trieste

#### ESPERIENZE PROFESSIONALI:

2023- abilitazione scientifica nazionale nel settore 03/D2 come Professore Ordinario  
2018- presente: professore associato SSD CHIM09- Farmaceutico Tecnologico Applicativo  
2017: abilitazione scientifica nazionale nel settore 03/D2 come Professore Associato  
2006 - ricercatore universitario, Facoltà di Farmacia, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Trieste  
2000-2005. Assegnista di ricerca presso Dipartimento ingegneria Chimica, Ambiente e delle Materie Prime. Università di Trieste  
1998. abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista presso l'Università degli studi di Trieste

#### ATTIVITA' DIDATTICA

##### Attività didattica di primo e secondo livello

A partire dall'a.a. 2006-2007 (incarico in corso) **Docente del corso di "Chimica Farmaceutica Applicata"** (attualmente 48h- 6CFU) per il corso di Laurea Magistrale in CTF (attività elettiva a Farmacia).  
Dall'a.a. 23-24 Docente (parte teorica) del corso teorico-pratico di *Tecnologia Farmaceutica 1* per il corso di Laurea Magistrale in Farmacia (8 CFU totali)  
Dall'a.a. 2022-23 Docente (parte teorica) del corso di Corso di *Tecnologia Farmaceutica 1* per il corso di Laurea Magistrale in Farmacia (3 CFU teoria)  
Dall'a.a. 2020-21 (incarico in corso) Docente dell'attività di *laboratorio del Corso di Tecnologia Farmaceutica 1* per il corso di Laurea Magistrale in Farmacia (2CFU).  
Dall'a.a 2017-2018 (incarico in corso) Docente dell'attività di laboratorio del *Corso di Tecnologia Farmaceutica 2 e Cosmetici* per il corso di Laurea Magistrale in Farmacia (72 ore-2CFU).  
nell'a.a. 2015-16 Docente dell'attività di Laboratorio del Corso di *Prodotti cosmetici con laboratorio* (48 ore-2CFU) per il corso di laurea in CTF  
nell'a.a. 2005-2006 docente del corso di "Formulazione di farmaci biotecnologici" (attività elettiva per il C.d.L. in Farmacia e CTF);  
nell'a.a. 2005-2006 docente del Corso di "Tecniche e normative Farmaceutiche" del C.d.L. in Biotecnologie (presso la Facoltà di Medicina);  
nell'a.a. 2004-2005 docente del corso di "Proprietà ed applicazioni dei polimeri farmaceutici" (attività elettiva per il N. Progr. 19757 Pag. 7 di 8 C.d.L. in Farmacia);

nell'a.a. 2003-2004 in qualità di docente a contratto, ha tenuto il Corso di "Tecnologia delle Forme Farmaceutiche" del C.d.L. in Informazione Scientifica del Farmaco (presso la Facoltà di Farmacia); dall'a.a. 2001-2002 ha svolto lezioni frontali nell'ambito dei corsi di "Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I e II", tenuti dalla Prof.ssa Mariarosa Moneghini per il C.d.L. in Farmacia (presso la Facoltà di Farmacia), dall'a.a. 2001-2002 ha collaborato a coordinare l'attività di studenti della Facoltà di Farmacia nell'elaborazione delle tesi compilative e nello svolgimento delle ricerche connesse a tesi sperimentali di laurea. dall'a.a. 2000-2001 è Cultore della Materia per il Settore Scientifico disciplinare C08X/Farmaceutico Tecnologico Applicativo (Attuale CHIM/09) nonché membro delle commissioni degli esami di profitto del suddetto settore scientifico disciplinare in qualità di correlatrice;

Ampio gradimento dell'attività didattica svolta dalla prof.ssa Perissutti da parte degli studenti, come dimostrano le valutazioni degli insegnamenti negli ultimi anni (disponibili dall'a.a. 2010-11 tramite sistema informativo statistico SIS-VALDIDAT, realizzato dal Dipartimento di Statistica dell'Università degli Studi di Firenze).

Svolge intensa attività di supervisione di Tesi di laurea compilative (CdLM in Farmacia), supervisione di tesi di laurea sperimentali (CdLM in CTF), Supervisione di Tesi svolte in Industrie del Settore Convenzionate; Supervisione di tesi di laurea svolte nell'ambito di Progetti Erasmus, Erasmus Placement, Erasmus Traineeship (CdLM in Farmacia e CTF) -Supervisione di tirocini formativi e Tesi svolti nell'ambito di progetti di mobilità internazionale (CdLM in CTF) -Supervisione di tesi sperimentali di studenti Erasmus in ingresso. Nel complesso ha supervisionato più di 60 studenti.

#### Attività didattica di terzo livello

Dal giugno 2017 (incarico in corso) è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Chimica dell'Università degli studi di Trieste ( fino al XXVIII ciclo consorziato con l'università di Ca' Foscari Venezia) e dal novembre 2022 del Collegio dei Docenti del Dottorato in Chimica dell'Università degli studi di Trieste . Per il Dottorato in Chimica dell'Università di Trieste (consorziato con l'università di Ca' Foscari Venezia) svolge ruolo di supervisore di 2 studenti (XXXI e XXXVII ciclo). E' stata Membro della Commissione dell'Interdisciplinary Doctoral Programme in Biomedicine Scientific field of Pharmacy (University of Ljubljana- Slovenia).

#### **ATTIVITA' DI RICERCA**

Nell'ambito del settore della Tecnologia Farmaceutica l'attività di ricerca è stata rivolta al miglioramento della biodisponibilità di p.a. convenzionali o fitoterapici. In particolare, nel corso degli anni, sono stati sviluppati sistemi di rilascio innovativi quali compresse, caramelle medicate, sistemi auto emulsionanti e microemulsioni, compositi binari e ternari comacinati, sali e pro-farmaci, polimorfi e solvati cristallini, dispersioni solide, granulati ad umido e per fusione, estrusi e coestrusi ad umido e per fusione, microsfeere con spray drying e spray congealing, oppure applicando tecnologie farmaceutiche innovative alla preparazione di mangimi medicati.

Particolare attenzione è sempre stata rivolta alla caratterizzazione chimico-fisica dei campioni, attuando un approccio multidisciplinare, e completando gli studi di biodisponibilità in vitro con la modellizzazione matematica del rilascio del principio attivo, con gli studi in vivo su animali o volontari sani, con l'analisi farmacocinetica, anche in confronto, ove possibile, a prodotti già presenti in commercio.

La selezione delle tecnologie impiegate per produrre le forme farmaceutiche è sempre stata effettuata tenendo conto della salvaguardia ambientale (privilegiando processi ecologici senza impiego di solventi, come processi allo stato solido -attivazione meccanochimica- o per fusione –spray congealing, melt extrusion e melt granulation, o in assenza di solventi residui come per esempio la tecnologia dei fluidi supercritici, o avendo come obiettivo la riduzione della quantità di antibiotico impiegata in acquacoltura), dell'impiego di solventi alternativi ed ecosostenibili (uso di natural deep eutetic solvents), della scalabilità del processo

(soprattutto nel caso di pellets e granulati) e delle richieste del mercato (si vedano per es. la realizzazione di caramelle medicate di Echinacea purpurea, o la preparazione di un mangime medicato per acquacoltura). Inoltre dove possibile le prove sperimentali sono state appropriatamente progettate mediante impiego della metodologia del disegno sperimentale, mentre l'analisi statistica è stata frequentemente utilizzata per la valutazione dei risultati sperimentali.

Negli ultimi anni la sua ricerca si è incentrata in particolare sull'impiego della meccanochimica quale tecnica di screening di forme solide di principi attivi farmaceutici (studiando i fenomeni del polimorfismo e solvatomorfismo cristallino), e impiegando l'attivazione meccanochimica quale metodo per preparare solidi multicomponenti (cocristalli, sali, idrati e solvati, coamorf, soluzioni solide) al fine di migliorare le proprietà biofarmaceutiche o fisiche dei principi attivi di impiego farmaceutico.

## **PUBBLICAZIONI**

Coautore di più di 90 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. L'elenco dettagliato è reperibile al seguente link: <https://arts.units.it/rm/person/profile/form.htm?personId=12685&CLEAR=1>

H INDEX: 29 (SCOPUS); Citazioni totali: 2589 (SCOPUS).

## **COMUNICAZIONI A CONGRESSI**

Coautore di circa 60 comunicazioni a Congressi e simposi, di cui si riportano alcune svolte negli ultimi 5 anni:

- ILENIA D'ABBRUNZO, EMMA BIANCO, LARA GIGLI, NICOLA DEMITRI, REBECCA BIROLO, MICHELE R. CHIEROTTIC, IRENA ŠKORIĆ, JENNIFER KEISER, CÉCILE HÄBERLI, DARIO VOINOVICH, DRITAN HASA, BEATRICE PERISSUTTI, Praziquantel meets Niclosamide: A drug-drug Antiparasitic Cocrystal, Simposio ADRITELF- Trieste, 13-15 Sept. 2023.
- ILENIA D'ABBRUNZO, DRITAN HASA, GUGLIELMO ZINGONE, BEATRICE PERISSUTTI, DARIO VOINOVICH, Role of Chirality on the formation of multicomponent crystalline solid containing vinpocetine, CESPT XIII- Central European Symposium in Pharmaceutical Technology – Gdansk, Poland, September 2021.
- DEBORA ZANOLLA, BEATRICE PERISSUTTI, PAOLO CERREIA-VIOGLIO, MICHELE R. CHIEROTTI, LARA GIGLI, NICOLA DEMITRI, NADIA PASSERINI, BEATRICE ALBERTINI, ERICA FRANCESCHINIS, JENNIFER KEISER, DARIO VOINOVICH Praziquantel: presenting the third anhydrous polymorph. 3rd European Conference on Pharmaceutics. 25-26 of March 2019, Bologna (Italy)  
ALBERTINI, B; PERISSUTTI, B; BERTONI, S.; ZANOLLA, DEBORA; FRANCESCHINIS, E.; VOINOVICH D, .; LOMBARDO, F; KEISER, ; J., PASSERINI N., Combining mechanochemistry and spray congealing towards new praziquantel formulations. CESPT XII- Central European Symposium in Pharmaceutical Technology and Regulatory Affairs- Szeged, Hungary, 20-22 September 2018.
- D. ZANOLLA, B. PERISSUTTI, D. VOINOVICH, N. PASSERINI, B. ALBERTINI, L. GIGLI, N. DEMITRI, P. CERREIA VIOGLIO, M.R. CHIEROTTI Crystal structure solution from PXRD and characterization of a new praziquantel polymorph (Form C) European Powder Diffraction Conference (1-4 July 2018 EdinburghUK)

## **COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

Come testimoniano gli articoli scientifici pubblicati (per cui si rimanda al [https://arts.units.it/simple-search?filterquery=rp13436&filtername=author&filtertype=authority&sort\\_by=bi\\_sort\\_2\\_sort&order=DES](https://arts.units.it/simple-search?filterquery=rp13436&filtername=author&filtertype=authority&sort_by=bi_sort_2_sort&order=DES)

[C#.XGPu39JKgdU](#)) la prof.ssa Perissutti ha svolto attività di ricerca nell'ambito di collaborazione con numerosi gruppi di ricerca anche appartenenti ad altri settori scientifico disciplinari.

Qui di seguito verranno elencati gli enti con i cui ricercatori ha collaborato.

In particolare, ha condotto ricerche in collaborazione con ricercatori **dell'Ateneo Triestino** dello stesso Dipartimento ma di altri SSD, con l'allora Dipartimento di Chimica, con il Dipartimento di Scienze della Vita, con il Dipartimento di GeoScienze, con il Dipartimento di Ingegneria e Architettura - in cui è convogliato il precedente Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Chimica, dell'Ambiente e delle Materie prime, con il DEAMS. Ha altresì svolto ricerca in collaborazione con ricercatori dell'Elettra Sincrotrone- TASC-CNR Area Science park, con l'Institute for Maternal and Child Health IRCCS Burlo Garofolo e con l'Ospedale di Cattinara di **Trieste**.

Numerose inoltre le collaborazioni della prof.ssa Perissutti con ricercatori del medesimo SSD o di settori affini di altri **Atenei Italiani**: dell'Università di Bologna, dell'Università di Padova, di Torino, di Milano, dell'Insubria, di Firenze, di Udine o con enti di Ricerca Italiani.

Per ciò che concerne le **collaborazioni internazionali**, sono le numerose ricerche condotte dalla prof.ssa Perissutti con ricercatori della Facoltà di Farmacia dell'Università di Ljubljana (Slovenia), del National Institute of Chemistry di Ljubljana, della Facoltà di Farmacia e Biotecnologie e di Ingegneria Chimica dell'Università di Zagabria-Croazia, dello Swiss Tropical and Public Health Institute di Basilea-Svizzera, della Institute of Pharmaceutics and Biopharmaceutics, Heinrich-Heine University Düsseldorf, Germania, con il Dipartimento di Chimica dell'Università di Limerick, Ireland, della School of Pharmacy of London-UK, della Facoltà di Farmacia dell'Università di Lisbona-Portogallo, dell'Università di Graz e Facoltà di Farmacia della De Montfort University (UK)- Leicester, dal Dipartimento di Chimica dell'università di Cambridge, con l'Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra di Granada (Spagna), con l'Istituto di Chimica dell'Università di Aix-en-Provence.

#### **Collaborazioni Industriali**

Sin dalla Tesi di Laurea (svolta in collaborazione con l'allora Ditta Zeneca di Milano) l'attività di Ricerca della prof.ssa Beatrice Perissutti ha avuto numerosi punti di contatto con Industrie del Settore Farmaceutico. Si ricordano, in particolare, partecipazioni ad attività in conto terzi con le Ditte Remedia , Actimex, Unifarco S.p.A., KeyPharma (CH) , Farmaderbe s.r.l., Indena S.p. A. e con Linnea S.A. (CH).

#### **Ricerca finanziata**

2021 Responsabile Conto Terzi per la "Preparazione di preformulati di estratti vegetali e non (quali Tiglio, L. Leucina ed Eleuterococco)" Commissionato da CNR Padova (Istituto di Neuroscienze Pisa, Padova, Milano, Cagliari, Parma) nell'ambito del progetto "3S\_4H della rete Ribes-nest

2020- Proponente principale di un progetto scientifico finanziato dalla Fondazione Beneficentia Stiftung per l'acquisto di un diffrattometro Raggi X da banco.

2019-presente soggetto partecipante al progetto " Poliesteri funzionalizzati per applicazioni farmaceutiche e cosmetiche avanzate " finanziato da Fondo ricercatori di AteneoFRA 2018 da parte dell'Università di Trieste.

2017- Ammessa al Finanziamento delle attività base di ricerca da parte del MIUR (dicembre 2017) in virtù del punteggio produzione scientifica pari a 40.

2016-2017. Responsabile del progetto biennale "Mechanomorphism: Mechanically induced Polymorphism: exploring the mechanisms of crystal-crystal interconversion", finanziato dal "Fondo ricercatori di Ateneo FRA 2015 da parte dell'Università di Trieste.

2014-2015. Ricercatore partecipante al progetto "Attivazione meccanochimica e salificazione allo stato solido quali strategie per migliorare la biodisponibilità orale di principi attivi poco solubili", finanziato dal "Fondo ricercatori di Ateneo- FRA 2013 da parte dell'Università di Trieste.

2009-2011 Responsabile del progetto "Attivazione meccanochimica di derivati della Vinca minor L.: caratterizzazione chimico-fisica e valutazione biofarmaceutica in vitro e in vivo" un finanziamento dal "Fondo ricercatori di Ateneo- FRA 2009" da parte dell'Università di Trieste.

Ha svolto attività di ricerca finanziata dalla *Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia* quale partecipante ai seguenti progetti:

- 2009-2011 ricercatore del progetto "Miglioramento dei processi produttivi e di trasformazione di produzione biologiche di canapa e riso" finanziato dalla Regione F.V.G.
- 2008-2010 ricercatore del progetto "Vettori orali di vaccini per la piscicoltura del FVG" finanziato dalla Regione F.V.G.
- 2000-2002 ricercatore del progetto "Tecnologie con Fluidi Supercritici e preparazione di Forme Farmaceutiche in assenza di solventi residui" finanziato dalla Regione F.V.G.

2000. Responsabile scientifico del progetto di ricerca denominato "Studio dello stato solido di farmaci betobloccanti e calcioantagonisti trattati con CO<sub>2</sub> supercritica mediante tecnologia gas (gas antisolvent recrystallization), finanziato sui fondi per il "Progetto GIOVANI RICERCATORI" - es. fin. 2000;

È soggetto partecipante al programma di ricerca in progetti nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi che prevedano la revisione tra pari:

1) "Studio Della Nanostruttura Di Matrici Polimeriche Mediante Indagine Reologica, Diffusiva, Nmr Basso Campo E Crioporosimetrica" (PRIN 2008)

2) FUNFOOD: Alimenti Funzionali: Farine Vegetali Per Cibi Salutistici Ed Ingredienti Attivi Ad Elevata Biodisponibilità. (INDUSTRIA 2015: BANDO PII)

3) Identificazione Di Sistemi Di Rilascio Ottimali Per I Nucleic Acid Based Drugs e Studio Dei Meccanismi Di Azione In Alcuni Modelli Di Patologie Umane Infiammatorie E Tumoriali (PRIN 2010-2011)

#### **ATTIVITÀ ORGANIZZATIVE DELLA DIDATTICA**

Nell'ambito delle strutture didattiche svolge prima per la Facoltà di Farmacia poi per il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche attività di **Coordinatrice dei seguenti Scambi LLP/Erasmus** (poi Erasmus Plus KA1): - The School of Pharmacy- UCL (UK) (dall'a.a. 2006/2007 sino all'a.a. 2017-18) - Fakulteta za Farmacijo, Univerza v Ljubljani (SLO) (dall'a.a. 2007-2008) - Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa (P) (dall' a.a. 2007-2008 /2010 ) - Faculté des Sciences et Techniques- Université Paul Cezanne-Aix-en Provence/Marseille (F) (dall'a.a. 2010-2011/2013) - Faculty of Chemistry and Pharmacy- University of Regensburg (D) (dall'a.a.2010-2011)- Faculdade de Farmacia, Universidad de Sevilla (E) dall'a.a. 2015-16. Universidad de Navarra- Pamplona (E) (dall'a.a. 2018-19), University of Zagreb (HR) (dall'a.a. 2018-19). In tale ambito è fautrice dell'apertura dei seguenti Erasmus Bilateral Agreement a beneficio degli studenti di CTF e Farmacia: Fakulteta za Farmacijo, Univerza v Ljubljani (SLO) - Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa (P) - Faculté des Sciences et Techniques- Université Paul Cezanne-Aix-en Provence/Marseille (F)- Faculdade de Farmacia, Universidad de Sevilla (E) dall'a.a. 2015-16; Universidad de Navarra- Pamplona (E) (dall'a.a. 2018-19), University of Zagreb (HR) (dall'a.a. 2018-19).

Nell'ambito delle strutture didattiche è membro per i CdS in Farmacia e CTF della **Commissione Didattica** (ancora in vigore), e del **gruppo AQ** fino al 2023.

Nel dicembre 2010 è stata nominata **Delegato Mobilità Internazionale della Facoltà di Farmacia**, incarico confermato dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (DSCF) nell'ottobre 2012 e che svolge fino al 2021 (con l'eccezione dei periodi di congedo per maternità). Attualmente si interessa sempre di Mobilità internazionale degli studenti di Farmacia e CTF essendo membro della Commissione Internazionale.

Sempre per la Facoltà di Farmacia e poi per il DSCF è stata **Presidente della Commissione** valutatrice per l'assegnazione delle Borse Erasmus Studio degli studenti di Farmacia e CTF (dal 2008 al 2019), nonché Membro della Commissione Valutatrice Titoli Stranieri prima per la Facoltà di Farmacia poi per il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (Settembre 2011, settembre 2013, settembre 2017), e presidente della Commissione Bando Mobilità Extra Erasmus (2018).

Ha organizzato i seguenti viaggi di istruzione ed accompagnato gli Studenti di CTF durante l'a.a. 2013-2014 (in particolare in aprile e maggio 2014) presso gli Stabilimenti Zambon Group (Vicenza) e Corden Pharma (Caponago). Organizza un viaggio di istruzione e presenta i Corsi di laurea in Farmacia/CTF dell'Università di Trieste come delegato di Dipartimento e dei Corsi di Laurea in Farmacia per un gruppo di studenti incoming dall'Università di Zagabria (Facoltà di Farmacia e Biochimica) nel maggio 2016.

#### **INCARICHI DIPARTIMENTALI**

Per ciò che concerne gli incarichi nell'ambito delle Strutture Dipartimentali svolge attualmente ruolo di membro della **Commissione Paritetica Docenti-Studenti**, ha svolto ruolo di membro della Commissione Paritetica dal marzo 2023-gennaio 2024; ha svolto ruolo di **Delegato di Dipartimento alla Mobilità Internazionale** 2012-2021; a partire dal Gennaio 2011 sino all'Ottobre 2012 è Membro del Giunta del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche; sempre per il Dipartimento è membro della Commissione di Valutazione dei progetti di ricerca candidati al bando FRA 2016, e membro della Commissione per l'attribuzione di una Borsa di Studio in memoria a "S.Beltrame" (2016, 2022) Commissione bando tutor laboratorio (a.a. 2021-22), Commissione bando attività docenza (a.a. 2022-24).E' inoltre membro della commissione valutatrice candidati al Bando Borse Extra Erasmus 2018-19.

## **INCARICHI DI ATENEO**

Per l'Ateneo triestino è membro della Commissione di selezione dei candidati ai 4 Bandi Erasmus Placement nell'a.a. 2013-14, e svolge ruolo di Presidente di commissione nell'a.a. 2014-15. Nell'a.a. 2015-16 è membro della Commissione per la selezione dei candidati di 3 dei 4 bandi Erasmus Plus Traineeship e svolge ruolo di Presidente nella selezione del bando unico relativo all'anno 2016-17, e successivamente nell'anno 2017-18. Quale delegato del Dipartimento all'Internazionalizzazione, collabora all'organizzazione dell'International Day UNITS nell'a.a. 2014-15, 2015-16, 2016-2017, 2017-18, 2018-19 e presenta le possibilità di studio e formazione all'estero, e i bandi relativi agli studenti di Farmacia e CTF.

## **COMITATI EDITORIALI E SCIENTIFICI**

2020 Membro dell'Editorial Board della rivista Internazionale PHARMACEUTICS (MPDI)

2017 Member of International Advisory Board of the Journal Acta Pharmaceutica is a quarterly journal of CROATIAN PHARMACEUTICAL SOCIETY and SLOVENIAN PHARMACEUTICAL SOCIETY

Member of International Scientific Committee of 11th CENTRAL EUROPEAN SYMPOSIUM ON PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY, BELGRADE, SERBIA.

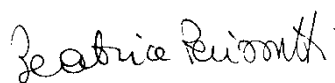
Member of International Scientific Committee of 13th CENTRAL EUROPEAN SYMPOSIUM ON PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY, Dansk, Poland (rinviato a settembre 2021)

## **INCARICHI DI REFERAGGIO**

La prof.ssa Beatrice Perissutti svolge inoltre sin dall'anno 1999 attività di Referee per le seguenti riviste Internazionali del settore scientifico disciplinare CHIM/09 e affini: Drug Development and Industrial Pharmacy, Journal of Drug Delivery and Technology, Journal of Controlled Release, Journal of Pharmaceutical Sciences, Journal of Pharmacy and Pharmacology, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, Expert Opinion on Therapeutic Patents, Acta Pharmaceutica, European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics, European Journal of Pharmaceutical Sciences, Molecules, Pharmaceutics, Crystals, Phytomedicine, Saudi Pharmaceutical Journal (Elsevier), Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research, Materials.

## **AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

La prof.ssa Perissutti è socia ADRITELF: Associazione Docenti e Ricercatori Italiani di Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche ora SITELF, socia della Società Chimica Italiana, sezione di Tecnologia Farmaceutica e socia della CRS-Controlled Release Society (Italian Chapter)



Trieste, 30 maggio 2024