

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di valutazione per la chiamata a professore di I fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 5/H1 (settore scientifico-disciplinare: BIO16) presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE Codice concorso: 4314

## **Elena Bianca Donetti**

### **CURRICULUM VITAE**

#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>COGNOME</b>	<b>DONETTI</b>
<b>NOME</b>	<b>ELENA BIANCA</b>
<b>DATA DI NASCITA</b>	<b>16 DICEMBRE 1966</b>

Luogo di nascita: Milano

Stato civile: Coniugata con 2 figlie

Prof. Associato SSD BIO 16 – Anatomia Umana

Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute

Università degli Studi di Milano

Via Mangiagalli, 31 - 20133 Milano

e-mail: [elena.donetti@unimi.it](mailto:elena.donetti@unimi.it)

tel: 0250315400

fax: 0250315387

#### **1985**

Maturità scientifica conseguita presso il liceo "Francesco Severi" di Milano con votazione di 54/60.

#### **1991**

Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche conseguita presso l'Università degli Studi di Milano, con votazione di 110/110 discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Proprietà antiaterogene dell'isradipina: effetto in vivo sull'ispessimento intimale della carotide di coniglio".

#### **1992**

Abilitazione alla professione di Farmacista conseguita presso l'Università degli Studi di Milano.

#### **1992**

Vincitrice di una borsa di studio della Nutrition Foundation of Italy presso il Laboratorio di Farmacologia Cellulare dell'Aterosclerosi (Direttore Prof. Remo Fumagalli) dell'Università degli Studi di Milano per ricerche sul tema: "Modulazione ormonale dei livelli plasmatici di lipoproteina (a)".

#### **1992**

Vincitrice di una borsa di studio nell'ambito del Corso del Dottorato di Ricerca in "Medicina Sperimentale: Aterosclerosi", Università degli Studi di Siena (Coordinatore: Prof. G. Weber) - VIII ciclo.

#### **1993**

Stage di microscopia elettronica presso il Département de Pathologie du Centre Medical Universitaire di Ginevra (periodo dal 1 Marzo al 31 Maggio) sotto la supervisione del Prof. Giulio Gabbiani.

#### **1996-98**

Vincitrice di una borsa di studio della Nutrition Foundation of Italy presso il Laboratorio di Farmacologia Cellulare dell'Aterosclerosi (Direttore Prof. Remo Fumagalli) dell'Università degli Studi di Milano per ricerche sul tema "Effetto della lercanidipina sulla formazione della placca sclerotica"

**1997**

Dottore di Ricerca in “Medicina Sperimentale: Aterosclerosi” discutendo una tesi sperimentale dal titolo: “Aspetti iniziali dell’aterogenesi e modulazione farmacologica in un recente modello sperimentale”.

**2000-01**

Vincitrice di una borsa di studio della Glaxo Wellcome presso il Laboratorio di Farmacologia Cellulare dell’Aterosclerosi (Direttore Prof. Remo Fumagalli) dell’Università degli Studi di Milano per ricerche sul tema “Effetto di lacidipina su calcio citosolico e ciclo cellulare in miociti”.

**2002**

Vincitrice del concorso per Ricercatore Universitario nel settore scientifico-disciplinare BIO/16 – Anatomia Umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e presa di servizio in ruolo (1 aprile).

**2003-2007**

- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche dell’Università degli Studi di Milano.
- Responsabile dei Laboratori di Microscopia Ottica e Microscopia Elettronica del Dipartimento di Anatomia Umana (da aprile).

**2010**

Idoneità alla Procedura di valutazione comparativa a n. 1 posti di Professore Universitario di ruolo di seconda fascia per il settore scientifico-disciplinare BIO/16 – Anatomia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Milano (I sessione anno 2008) e presa di Servizio nel ruolo di Professore di II Fascia (novembre 2010).

**2012 -2013**

Responsabile del Laboratorio di Microscopia Ottica del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute (Sezione Morfologia, Patologia e Medicina Legale)

**2013**

Nomina a professore associato confermato (1 novembre).

**2015**

Formazione aggiuntiva e specifica come Responsabile delle Attività Didattiche di Ricerca e/o di Laboratorio (RADRL) (gennaio-febbraio).

**2017**

Conseguimento dell’abilitazione scientifica nazionale per il settore scientifico-disciplinare BIO/16 – Anatomia – prima fascia (III trimestre).

Range temporale simulazione	settore concorsuale	SSD	ha i requisiti da professore di seconda fascia	ha i requisiti da professore di prima fascia	ha i requisiti da commissario
2004/2009/2014-2019	05/H1 - ANATOMIA UMANA		SI	SI	NO
2005/2010/2015-2020	05/H1 - ANATOMIA UMANA		SI	SI	NO

Conoscenza della lingua francese: ottima orale e scritta

Conoscenza della lingua inglese: ottima scritta, buona orale.

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

Durante la sua attività scientifica, la Prof. Elena Bianca Donetti ha sviluppato ed applicato le sue competenze di morfologia, citochimica ed istochimica in microscopia ottica a luce trasmessa/fluorescenza e in microscopia elettronica a trasmissione.

Le tematiche comuni a tutte le ricerche svolte riguardano:

- la quantificazione della proliferazione cellulare con metodiche di immunofluorescenza;
- la valutazione del grado di differenziamento cellulare;
- la valutazione dell'adesione intercellulare e dei principali biomarkers del citoscheletro.

Nel campo dell'**aterosclerosi**, gli studi sono stati mirati alla caratterizzazione dei processi cellulari iniziali per lo studio dell'aterogenesi in modelli sia in vivo sia in vitro. In particolare, la Prof. Elena Bianca Donetti ha contribuito alla realizzazione e alla standardizzazione di un modello sperimentale in vivo di induzione di neoplasia intinale in carotidi comuni di coniglio, in assenza di fattori di rischio. Questo ha consentito di dimostrare l'attività antiproliferativa diretta di alcune classi farmacologiche, quali le statine e i calcio antagonisti.

Dal 2000 in poi, la Prof. Elena Bianca Donetti si è interessata continuativamente allo studio dei processi di differenziazione dei cheratinociti nel **follicolo pilifero umano** e negli **epiteli pavimentosi stratificati cheratinizzati umani**.

In particolare, ha caratterizzato un modello di **colture organotipiche** per studiare la risposta iniziale a stimoli esogeni del compartimento epiteliale umano normale:

- di mucosa orale in cui è stato studiato l'effetto acuto del fumo di sigaretta;
- di cute per studiare l'effetto acuto di radiazioni ionizzanti, di radiazioni UV e di stimoli proinfiammatori mediante l'aggiunta di diverse citochine.

In particolare, gli studi con l'aggiunta di citochine quali l'IL17, IL22 e IL23 hanno consentito di individuare il contributo specifico di ciascun agente proinfiammatorio alla proliferazione e al differenziamento terminale dell'epidermide, permettendo di riprodurre un microambiente psoriasico. Sono in corso studi per trasferire questo approccio alla dermatite atopica grazie alla presenza di IL4 e IL13.

Per la mucosa orale, sono stati condotti anche studi su biopsie umane ottenute da pazienti affetti da burning mouth syndrome e da pazienti trattati con bifosfonati.

Nell'ambito degli studi riguardanti la cute sono state analizzate le giunzioni epidermiche in pazienti affetti da psoriasi in seguito al trattamento con farmaci biologici.

In parallelo, grazie alla collaborazione con la Dr.ssa Anita Ferraretto, è stato standardizzato da un punto di vista morfologico e funzionale un **modello di co-culture in vitro di cellule HT-29 e Caco-2** derivanti da adenocarcinoma del colon umano e indotte a differenziare in senso enterocitico, a cui sono poi stati applicate diverse condizioni sperimentali, tra cui quantità eccessive di nutrienti per mimare un modello in vitro di intestino umano di **soggetti sovrappeso/obesi**.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Per ogni pubblicazione è indicato l'impact factor (I.F.) secondo il Journal of Citation Reports relativo all'anno 2018.

I.F. totale: 220.97

I.F. medio: 4.02

h-index calcolato con Scopus: 19

Numero totale di citazioni: 1371 (calcolato con Scopus aggiornato al 20 aprile 2020)

### 1993

1. Soma MR, **Donetti E**, Parolini C, Mazzini G, Ferrari C, Fumagalli R, Paoletti R. HMGCoA reductase inhibitors. In vivo effects on carotid intimal thickening in normocholesterolemic rabbits. *Arterioscler, Thromb, Vasc Biol.* 1993; 13:571-578. ISSN: 1079-5642. I.F. 6.62

### 1994

2. Soma MR, **Donetti E**, Parolini C, Barberi L, Paoletti R, Fumagalli R, Catapano AL. Effect of lacidipine on the carotid intimal hyperplasia induced by cuff injury. *J Cardiovasc Pharmacol.* 1994; 23:S71-S74. ISSN: 0160-2446. I.F. 2.37

### 1995

3. Soma MR, Parolini C, **Donetti E**, Fumagalli R, Paoletti R. Inhibition of isoprenoid biosynthesis and arterial smooth muscle cell proliferation. *J Cardiovasc Pharmacol.* 1995; 25:S20-S24. ISSN: 0160-2446. I.F. 2.37
4. Soma MR, **Donetti E**, Parolini C, Sirtori C, Fumagalli R, Franceschini G. Recombinant apolipoprotein A-I<sub>Milano</sub> dimer inhibits carotid intimal thickening induced by perivascular manipulation in rabbits. *Circ Res.* 1995; 76:405-411. ISSN: 0009-7330. I.F. 15.86

### 1996

5. Soma MR, **Donetti E**, Seregini R, Barberi L, Fumagalli R, Paoletti R, Catapano AL. Effect of lacidipine on fatty and proliferative lesions induced in hypercholesterolaemic rabbits. *Br J Pharmacol.* 1996; 118:215-219. ISSN: 0007-1188. I.F. 6.58
6. Corsini A, Bernini F, Quarato P, **Donetti E**, Bellosta S, Fumagalli R, Paoletti R, Soma MR. Non-lipid-related effects of 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A Reductase inhibitors. *Cardiology* 1996; 87:458-468. ISSN: 0008-6312. I.F. 1.56

### 1997

7. **Donetti E**, Fumagalli R, Paoletti R, Soma MR. Direct antiatherogenic activity of isradipine and lacidipine on neointimal lesions induced by perivascular manipulation in rabbits. *Pharmacol Res.* 1997; 35:417-422. ISSN: 1043-6618. I.F. 5.57
8. Laitinen M, Pakkanen T, **Donetti E**, Baetta R, Luoma J, Lehtolainen P, Viita H, Agrawal R, Miyanohara A, Friedmann T, Risau W, Martin JF, Soma M, Yla-Herttuala S. Gene transfer into the carotid artery using an adventitial collar: comparison of the effectiveness of plasmid-liposome complexes, retroviruses, pseudotyped retroviruses and adenoviruses. *Hum Gene Ther.* 1997; 8:1645-1650. ISSN: 1043-0342. I.F. 3.86
9. Baetta R, **Donetti E**, Comparato C, Calore M, Rossi A, Teruzzi C, Paoletti R, Fumagalli R, Soma MR. Proapoptotic effect of atorvastatin on stimulated rabbit smooth muscle cells. *Pharmacol Res.* 1997; 36:115-121. ISSN: 1043-6618. I.F. 5.57

### 1998

10. **Donetti E**, Soma MR, Barberi L, Paoletti R, Fumagalli R, Roma P, Catapano AL. Dual effects of the antioxidant agents probucol and carvedilol on proliferative and fatty lesions in hypercholesterolemic rabbits. *Atherosclerosis* 1998; 141:45-51. ISSN: 0021-9150. I.F. 4.26
11. Soma MR, Natali M, **Donetti E**, Baetta R, Farina P, Leonardi A, Comparato C, Barberi L, Catapano AL. Effect of lercanidipine and its (R)-enantiomer on atherosclerotic lesions induced in hypercholesterolemic rabbits. *Br J Pharmacol.* 1998; 125:1471-1476. ISSN: 0007-1188. I.F. 6.58

2000

12. Rumio C, **Donetti E**, Imberti A, Barajon I, Prosperi E, Brivio MF, Boselli A, Lavezzari E, Veraldi S, Bignotto M, Castano P. c-Myc expression in human anagen hair follicles. *Br J Dermatol*. 2000; 142:1092-1099. **ISSN:** 0007-0963. **I.F.** 6.71

2001

13. Barajon I, Rumio C, **Donetti E**, Imberti A, Brivio M, Castano P. Pattern of expression of c-Myc, Max, and Bin1 in human anagen hair follicles. *Br J Dermatol*. 2001; 144:1193-1203. **ISSN:** 0007-0963. **I.F.** 6.71

2002

14. **Donetti E**, Baetta R, Comparato C, Altana C, Sartore S, Paoletti R, Castano P, Gabbiani G, Corsini A. Polymorphonuclear leukocyte-myocyte interaction: an early event in collar-induced rabbit carotid intimal thickening. *Exp Cell Res*. 2002; 274:197-206. **ISSN:** 0014-4827. **I.F.** 3.33

2004

15. **Donetti E**, Boschini E, Cerini A, Selleri S, Rumio C, Barajon I. Desmocollin 1 expression and desmosomal remodeling during terminal differentiation of human anagen hair follicle: an electron microscopic study. *Exp Dermatol*. 2004; 13:289-297. **ISSN:** 0906-6705. **I.F.** 2.87
16. Grizzi F, Chiriva-Internati M, Franceschini B, Bumm K, Colombo P, Ciccarelli M, **Donetti E**, Gagliano N, Hermonat PL, Bright RK, Gioia M, Dioguardi N, Kast WM. Sperm protein 17 is expressed in human somatic ciliated epithelia. *J Histochem Cytochem*. 2004; 52:549-554. **ISSN:** 0022-1554. **I.F.** 2.37

2005

17. **Donetti E**, Bedoni M, Boschini E, Dellavia C, Barajon I, Gagliano N. Desmocollin 1 and desmoglein 1 expression in human epidermis and keratinizing oral mucosa: a comparative immunohistochemical and molecular study. *Arch Derm Res*. 2005; 297:31-38. **ISSN:** 0340-3696. **I.F.** 2.31
18. **Donetti E**, Bedoni M, Boschini E, Bertelli AAE, Sforza C, Gagliano N. Early epidermal response after a single dose of  $\gamma$ -rays in organotypic culture of human breast skin. *Br J Dermatol*. 2005; 153:881-886. **ISSN:** 0007-0963. **I.F.** 6.71
19. Bertelli AAE, Migliori M, Filippi C, Gagliano N, **Donetti E**, Panichi V, Scalori V, Colombo R, Mannari C, Tillement JP, Giovannini L. Effect of ethanol and red wine on ochratoxin A-induced experimental acute nephrotoxicity. *J Agric Food Chem*. 2005; 53:6924-6929. **ISSN:** 0021-8561. **I.F.** 3.57
20. Gagliano N, Torri C, **Donetti E**, Grizzi F, Costa F, Bertelli AAE, Migliori M, Filippi C, Bedoni M, Panichi V, Giovannini L, Gioia M. Ochratoxin A-induced renal cortex fibrosis and epithelial-to-mesenchymal transition: molecular mechanisms of ochratoxin A-injury and potential effects of red wine. *Mol Med*. 2005; 11:30-38. **ISSN:** 1528-3658. **I.F.** 2.99

2007

21. Bedoni M, Sforza C, Dolci C, **Donetti E**. Proliferation and differentiation biomarkers in normal human breast skin organotypic cultures. *J Dermatol Sci*; 2007; 46:139-142. **ISSN:** 0923-1811. **I.F.** 3.99
22. Gagliano N, Moscheni C, Torri C, **Donetti E**, Magnani I, Costa F, Nowicky W, Gioia M. Ukrain modulates glial fibrillary acidic protein but not connexin 43 expression, and induces apoptosis in human cultured glioblastoma cells. *Anti-Cancer Drugs*; 2007; 18:669-676. **ISSN:** 0959-4973. **I.F.** 1.8
23. Baetta R, Silva F; Comparato C; Uzzo M; Eberini I; Bellosta S; **Donetti E**; Corsini A. Perivascular carotid collar placement induces neointima formation and outward arterial remodeling in mice independent of apolipoprotein E deficiency or Western-type diet feeding. *Atherosclerosis*; 2007; 195: e112-e124. **ISSN:** 0021-9150. **I.F.** 4.26
24. Gravaghi C, Del Favero E, Cantù L, **Donetti E**, Bedoni M, Fiorilli A, Tettamanti G, Ferraretto A. Casein phosphopeptide promotion of calcium uptake in HT-29 cells – relationship between biological activity and supramolecular structure. *FEBS Journal*; 2007; 274:4999-5011. **ISSN:** 1742-464X. **I.F.** 4.74
25. Ferraretto A, Gravaghi C, **Donetti E**, Cosentino S, Donida BM, Bedoni M, Lombardi G, Fiorilli A, Tettamanti G. New methodological approach to induce a differentiation phenotype in Caco-2 cells prior to post-confluence stage. *Anticancer Research*; 2007; 27:3919-3926. **ISSN:** 0250-7005. **I.F.** 1.94
26. Gagliano N, Bedoni M, Mantovani G, Castelli D, Torri C, **Donetti E**. Effect of a topical treatment in organotypic culture of human breast skin after exposure to gamma rays. *Eur J Histochem*; 2007; 51: 283-290. **ISSN:** 1121-760X. **I.F.** 2.43

## 2008

27. Matteucci M, Casella M, Bedoni M, **Donetti E**, Fanetti M, De Angelis F, Gramatica F, Di Fabrizio E. A compact and disposable transdermal drug delivery system. *Microelectronic Engineering*; 2008; 1066-1073. **ISSN:** 1873-5568. **I.F.** 1.65
28. **Donetti E**, Bedoni M, Guzzi G, Pigatto P, Sforza C. Burning mouth syndrome possibly linked with an amalgam tattoo: clinical and ultrastructural evidence. *Eur J Dermatol*; 2008; 18:723-724. **ISSN:** 1167-1122. **I.F.** 3.09

## 2009

29. Corsini E, Racchi M, Lucchi L, **Donetti E**, Viviani B, Bedoni M, Galli C, Marinovich M. Skin immunosenescence: decreased receptor for activated C kinase-1 expression correlates with defective tumour necrosis factor- $\alpha$  production in epidermal cells. *Br J Dermatol*; 2009; 160:16-25. **ISSN:** 0007-0963. **I.F.** 6.71
30. Donetti E, Bedoni M, Capone P, Gualerzi A, Tartaglia G, Sforza C. An in vitro model of human oral explants to study early effects of radiation mucositis. *Eur J Oral Sci*; 2009; 117:169-174. **ISSN:** 0909-8836. **I.F.** 1.81
31. Chiriva-Internati M, Gagliano N, **Donetti E**, Costa F, Grizzi F, Franceschini B, Albani E, Levi-Setti P, Gioia M, Jenkins M, Cobos E, Kast WM. Sperm protein 17 is expressed in the sperm fibrous sheath. *J Transl Med*; 2009; 71:6. **ISSN:** 1479-5876 **I.F.** 4.1

## 2010

32. Cosentino S, Gravaghi C, **Donetti E**, Donida BM, Lombardi G, Bedoni M, Fiorilli A, Tettamanti G, Ferraretto A. Caseinphosphopeptide-induced calcium uptake in human intestinal cell lines HT-29 and Caco2 is correlated to cellular differentiation. *J Nutr Biochem*; 2010; 21:247-254. **ISSN:** 0955-2863. **I.F.** 4.49
33. Donetti E, Gualerzi A, Bedoni M, Volpari T, Sciarabba M, Tartaglia G, Sforza C. Desmoglein 3 and keratin 10 expressions are reduced by chronic exposure to cigarette smoke in human keratinized oral mucosa explants. *Arch Oral Biol*; 2010; 55:815-823. **ISSN:** 0003-9969. **I.F.** 1.66

## 2012

34. Sardella A, Gualerzi A, Lodi G, Sforza C, Carrassi A, **Donetti E**. Morphological evaluation of tongue mucosa in burning mouth syndrome. *Arch Oral Biol*; 2012; 57:94-101. **ISSN:** 0003-9969. **I.F.** 1.66
35. Guareschi S, Cova E, Cereda C, Ceroni M, **Donetti E**, Bosco DA, Trotti D, Pasinelli P. An over-oxidized form of superoxide dismutase found in sporadic amyotrophic lateral sclerosis with bulbar onset shares a toxic mechanism with mutant SOD1. *PNAS*; 2012; 109:5074-5079. **ISSN:** 0027-8424. **I.F.** 9.58
36. Gualerzi A, Sciarabba M, Tartaglia G, Sforza C, **Donetti E**. Acute effects of cigarette smoke on three-dimensional cultures of normal human oral mucosa. *Inhal Toxicol*; 2012; 246:382-389. **ISSN:** 0027-8424. **I.F.** 2.83
37. **Donetti E**, Gualerzi A, Ricceri F, Pescitelli L, Bedoni M, Prignano F. Etanercept restores a differentiated keratinocyte phenotype in psoriatic human skin: a morphological study. *Exp Dermatol*; 2012; 21:549-551. **ISSN:** 0906-6705. **I.F.** 2.87

## 2013

38. Galmozzi A, Mitro N, Ferrari A, Gers E, Gilardi F, Godio C, Cermenati G, Gualerzi A, **Donetti E**, Rotili D, Valente S, Guerrini U, Caruso D, Mai A, Saez E, De Fabiani E, Crestani M. Inhibition of class I histone deacetylases unveils a mitochondrial signature and enhances oxidative metabolism in skeletal muscle and adipose tissue. *Diabetes*; 2013; 62:732-742. **ISSN:** 0012-1797. **I.F.** 7.2

## 2014

39. **Donetti E**, Gualerzi A, Sardella A, Lodi G, Carrassi A, Sforza C. Alendronate impairs epithelial adhesion, differentiation and proliferation in human oral mucosa. *Oral Dis*; 2014; 20:466-472. **ISSN:** 1601-0825. **I.F.** 1.6
40. **Donetti E**, Cornaghi L, Gualerzi A, Baruffaldi Preis FW, Prignano F. An innovative three-dimensional model of normal human skin to study the proinflammatory psoriatic effects of tumor necrosis factor-alpha and interleukin-17. *Cytokine*; 2014; 68:1-8. **ISSN:** 1043-4666. **I.F.** 3.08
41. Maccarinelli F, Gammella E, Asperti M, Regoni M, Biasiotto M, Turco E, Altruda F, Lonardi S, Cornaghi L, **Donetti E**, Recalcati S, Poli M, Finazzi D, Arosio P, Cairo G. Mice lacking mitochondrial ferritin are more sensitive to Doxorubicin-mediated cardiotoxicity. *J Mol Med*; 2014; 92:859-69. **ISSN:** 0946-2716. **I.F.** 4.75

## 2015

42. Prignano F, Arnaboldi F, Cornaghi L, Landoni F, Tripo L, Baruffaldi Preis WF, **Donetti E**. Tumour necrosis factor-alpha and interleukin-17 differently affects Langerhans cell distribution and activation in an innovative three-dimensional model of normal human skin. *EJCB*; 2015; 94:71-77. **ISSN:** 0171-9335. **I.F. 3.02**
43. Arnaboldi F, Busnelli M, Cornaghi L, Manzini S, Parolini C, Dellera F, Ganzetti GS, Sirtori CR, **Donetti E\***, Chiesa G\*. High-density lipoprotein deficiency in genetically modified mice deeply affects skin morphology: a structural and ultrastructural study. \*equally contributed. *Exp Cell Res*; 2015; 338:105-112. **ISSN:** 0014-4827. **I.F. 3.33**

## 2016

44. Cornaghi L, Arnaboldi F, Calò R, Landoni F, Baruffaldi Preis FW, Marabini L, **Donetti E**. Effects of UV rays and thymol/Thymus Vulgaris L. extract using an ex vivo human skin model: morphological and genotoxicological assessment. *CTO*; 2016; 201:180-189. **ISSN:** 1422-6405. **I.F. 1.33**
45. **Donetti E**, Cornaghi L, Arnaboldi F, Landoni F, Romagnoli P, Mastroianni N, Pescitelli L, Baruffaldi Preis FW, Prignano F. Interleukin 22 early affects keratinocyte differentiation, but not proliferation, in a three-dimensional model of normal human skin. *Exp Cell Res*; 2016; 345:247-254. **ISSN:** 0014-4827. **I.F.3.33**

## 2017

46. Chiricozzi A, Romanelli M, Panduri S, **Donetti E\***, Prignano F\*. Relevance of in vitro 3-D skin models in dissecting cytokine contribution to psoriasis pathogenesis. \*equally contributed. *Histol Histopathol*; 2017; 32:893-898. **ISSN:** 1699-5848. **I.F. 1.78**
47. **Donetti E**, Cornaghi L, Arnaboldi F, Ricceri F, Pescitelli L, Maiocchi M, Carriero F, Baruffaldi Preis FW, Prignano F. Epidermal barrier reaction to an in vitro psoriatic microenvironment. *Exp Cell Res*; 2017; 15:180-188. **ISSN:** 0014-4827. **I.F. 3.33**

## 2018

48. Galbiati V, Cornaghi L, Gianazza E, Potenza MA, **Donetti E**, Marinovich M, Corsini E. In vitro assessment of silver nanoparticles immunotoxicity. *Food Chem Toxicol*; 2018, 112:363-374. **ISSN:** 0278-6915. **I.F. 3.78**
49. Ferraretto A, Bottani M, De Luca P, Cornaghi L, Arnaboldi F, Maggioni M, Fiorilli A, **Donetti E**. Morpho-functional properties of a differentiated Caco2 / HT-29 co-culture as an in vitro model of human intestinal epithelium. *Biosci Rep*; 2018, 38:1-16. **ISSN:** 0144-8463. **I.F. 2.54**

## 2019

50. Bottani M, Cornaghi L, **Donetti E**, Ferraretto A. Excess of nutrient-induced morphofunctional adaptation and inflammation degree in a Caco2/HT-29 in vitro intestinal co-culture. *Nutrition*; 2019, 58:156-166. **ISSN:** 0899-9007. **I.F. 3.73**
51. Mancini C, Hoxha E, Iommarini L, Brussino A, Richter U, Montarolo F, Cagnoli C, Parolisi R, Gondor Morosini DI, Nicolò V, Maltecca V, Muratori L, Ronchi G, Geuna S, Arnaboldi F, **Donetti E**, Giorgio E, Cavalieri S, Di Gregorio E, Pozzi E, Ferrero M, Riberi E, Casari G, Altruda F, Turco E, Gasparre G, Battersby BJ, Porcelli AM, Ferrero E, Brusco A, Tempia F. Mice harbouring a SCA28 patient mutation in AFG3L2 develop late-onset ataxia associated with enhanced mitochondrial proteotoxicity. *Neurobiol Dis*; 2019; 124:14-28. **ISSN:** 0969-9961. **I.F. 5.16**
52. Galbiati V, Cornaghi L, Papale A, **Donetti E**, Marinovich M, Corsini E. Study on the inflammasome nlrp3 and blimp-1/nlrp12 after keratinocyte exposure to contact allergens. *Toxicol Lett*. 2019, 313:130-136. **ISSN:** 0378-4274. **I.F. 3.5**
53. **Donetti E**, Lombardo G, Baruffaldi Preis FW, Cornaghi L, Pescitelli L, Prignano F. 3D skin model to investigate the early epidermal morphological psoriatic features. *J Transl Sci*; doi: 10.15761/JTS.1000361. **ISSN:** 2059-268X. **I.F. 2.12**

## 2020

54. Busnelli M, Manzini S, Bonacina F, Soldati S, Barbieri S, Amadio P, Sandrini L, Arnaboldi F, **Donetti E**, Laaksonen R, Paltrinieri S, Scanziani E, Chiesa G. Fenretinide treatment accelerates atherosclerosis development in apoE-deficient mice in spite of beneficial metabolic effects. *Br J Pharmacol*; 2020; 177:328-345. **ISSN:** 0007-1188. **I.F. 6.58**
55. **Donetti E**, Lombardo G, Indino S, Cornaghi L, Arnaboldi F, Pescitelli L, Baruffaldi Preis FW, Prignano F. The psoriatic shift induced by interleukin 17 is promptly reverted by a specific anti-IL-17A agent in a three-dimensional organotypic model of normal human skin culture. *Eur J Histochem*; doi: 10.4081/ejh.2020.3115. **ISSN:** 1121-760X. **I.F. 2.43**

I risultati dell'attività scientifica sono stati pubblicati anche come contributi editoriali a capitoli di libri.

1. Soma MR, **Donetti E**, Dimitri V, Corsini A, Paoletti R. HMGCoA reductase enzyme inhibitors effects on proliferation of arterial myocytes. In: *"Cellular Metabolism of the Arterial Wall and Central Nervous System. Selected Aspects"*, (Schettler, G., Greten, H., Habenicht, H., Ed.), Springer Verlag, 1993, 255-263.
2. Corsini A, Mazzotti M, Soma MR, **Donetti E**, Fumagalli R, Paoletti R. Effects on plasma cholesterol versus local effects on the arterial wall exerted by 3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase inhibitors. In: *"Treatment of severe dyslipoproteinemia in the prevention of coronary heart disease 4"* (Gotto AM, jr., Mancini M, Richter WO, Schwandt P, Ed.), Basel Karger, 1993, 73-80.
3. Raiteri M, Corsini A, Soma MR, **Donetti E**, Bernini F, Fumagalli R, Paoletti R. Antiatherosclerotic drugs: a critical assessment. In: *"Drugs Affecting Lipid Metabolism"* (Catapano AL, Gotto AM, Jr., Smith LC, Paoletti R, Ed.), Kluwer Academic Publishers, 1993; 317-331.
4. Bernini F, Corsini A, Bellosta S, **Donetti E**, Soma MR, Paoletti R. Drugs protecting the arterial wall. In: *"Drugs Affecting Lipid Metabolism"* (Gotto AM, Jr., Paoletti R, Smith LC, Catapano AL, Ed.), Kluwer Academic Publishers, 1996; 17-26.
5. Baetta R, **Donetti E**, Seregni R, Paoletti R, Fumagalli R, Soma MR. Modulation of the mevalonate pathway in atherosclerosis and tumors. In: *"Drugs Affecting Lipid Metabolism – Risk factors and future directions"* (Gotto AM, Jr., Paoletti R, Smith LC, Catapano AL eds), Kluwer Academic Publishers, 1996; 111-118.
6. **Donetti E**. Colture organotipiche di epiteli cheratinizzati umani normali: modelli anatomici per lo studio della risposta iniziale a stimoli esogeni. In: Atti del convegno "III Symposium of Cellular Biology of Epithelia", (Donetti E, Gagliano N, Sforza C eds), ARACNE editrice S.r.l.; 2008; 29-37.
7. **Donetti E**, Gualerzi A. Effect of chronic smoke in human oral mucosa: the morphological point of view (Chapter 7) in: *Cigarettes: Chemical Composition, Consumption and Health Effects*, Nova Science Publishers, Inc. 2011; 95-104.



## ATTRIBUZIONE FONDI DI RICERCA

### **1995-99**

- Partecipazione al progetto "MOLECULAR AND CELLULAR MECHANISMS OF ARTERIAL PATHOPHYSIOLOGY" nell'ambito del programma BIOMED2 sovvenzionato dalla Comunità Europea (numero progetto BMH4-CT95-0329; coordinatore: Prof. J. F. Martin, Londra)

### **1999-2001**

- Partecipazione al progetto "ROLE OF SMOOTH MUSCLE CELLS IN ATHEROGENESIS: PHARMACOLOGICAL IMPLICATIONS" finanziato dal MURST (protocollo 9905157119; coordinatore: Prof. A. Corsini, Milano)

### **2002-03**

- Partecipazione al progetto "EFFETTO DELLA SOMMINISTRAZIONE DI OCRATOSSINA A NELLA MATRICE VINO: VALUTAZIONE NEL RATTO DEI PARAMETRI FUNZIONALI E TOSSICOLOGICI DI DANNO RENALE" nell'ambito dello "Studio delle cause che portano alla presenza di contaminanti micotici nelle uve e nei vini" (D.M. 584/7303/02; coordinatore Prof. L. Giovannini, Pisa)

### **2003-2004:**

- Fondi FIRST (Responsabile del progetto: Prof. Isabella Barajon)

### **Dal 2005 al 2008:**

- Titolare dei fondi FIRST

### **2008**

- Responsabile scientifico di un assegno di ricerca di tipo A di durata biennale dell'area scientifico-disciplinare n.5 Scienze Biologiche per un progetto dal titolo "STUDIO MORFOLOGICO E MOLECOLARE DELLA RISPOSTA INIZIALE IN UN MODELLO ANATOMICO TRIDIMENSIONALE DI COLTURE ORGANOTIPICHE DI MUCOSA ORALE UMANA IN SEGUITO A STIMOLI ESOGENI" (Dr. Marco Palazzo)

### **2009**

- Partecipazione al progetto Fondi PUR (Responsabile del progetto: Dr.ssa Nicoletta Gagliano) "STUDIO DEL CROSSTALK TUMORE-MICROENVIRONMENT IN UN MODELLO DI CO-COLTURA IN VITRO"

### **2010**

- Rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo A di durata biennale dell'area scientifico-disciplinare n.5 Scienze Biologiche per un progetto dal titolo "STUDIO MORFOLOGICO E MOLECOLARE DELLA RISPOSTA INIZIALE IN UN MODELLO ANATOMICO TRIDIMENSIONALE DI COLTURE ORGANOTIPICHE DI MUCOSA ORALE UMANA IN SEGUITO A STIMOLI ESOGENI" (Dr. Marco Palazzo)

### **2014**

- Partecipazione al progetto Linea B (P.I: Dr.ssa Anita Ferraretto) "ALLESTIMENTO E CARATTERIZZAZIONE DI COCULTURE DA LINEE TUMORALI INTESTINALI UMANE HT-29 E CACO2".

### **2015**

- Responsabile scientifico di un progetto finanziato dalla Fondazione Banca del Monte di Lombardia per lo studio di "EFFETTO DI CITOCHINE PROINFIAMMATORIE DELLA PSORIASI SU RECETTORI SPECIFICI IN UN MODELLO TRIDIMENSIONALE DI CUTE" (durata 12 mesi).

### **2016**

- Responsabile scientifico di un assegno di ricerca di tipo A di durata biennale dell'area scientifico-disciplinare n.5 Scienze Biologiche per un progetto dal titolo "ANALISI MORFOLOGICA E MOLECOLARE DELL'ATTIVAZIONE DEL SEGNALE INTRACELLULARE DOPO STIMOLO PRO-INFIAMMATORIO NELL'EPIDERMIDE UMANA IN MODELLI IN VITRO". (Dr.ssa Laura Cornaghi)
- Partecipazione al progetto Linea 2 2016 (P.I: Dr.ssa Anita Ferraretto) "STUDIO DEGLI EFFETTI INDOTTI DALL'ECESSO DI NUTRIENTI IN UN MODELLO IN VITRO DI INTESTINO UMANO COSTITUITO DA UNA CO-COLTURA DI CELLULE CACO2/HT-29".

## 2017

- Responsabile scientifico di un assegno di ricerca di tipo B di durata annuale dell'area scientifico-disciplinare n.5 Scienze Biologiche per un progetto dal titolo "VALUTAZIONE MORFOMETRICA DELL'INDICE DI ASCHROFT E DELL'INDICE DI FIBROSI POLMONARE INDOTTA DA BLEOMICINA IN UN MODELLO SPERIMENTALE MURINO PRIMA E DOPO L'ASSUNZIONE DI NINTEDANIB". (Dr.ssa Barbara Canciani)

## 2018

- Rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo A di durata biennale dell'area scientifico-disciplinare n.5 Scienze Biologiche per un progetto dal titolo "ANALISI MORFOLOGICA E MOLECOLARE DELL'ATTIVAZIONE DEL SEGNALE INTRACELLULARE DOPO STIMOLO PRO-INFIAMMATORIO NELL'EPIDERMIDE UMANA IN MODELLI IN VITRO" (Dr.ssa Laura Cornaghi)
- Responsabile scientifico di un assegno di ricerca di tipo B di durata annuale dell'area scientifico-disciplinare n.5 Scienze Biologiche per un progetto dal titolo "VALUTAZIONE MORFOLOGICA DELL'INDICE DI ASHCROFT E VALUTAZIONE QUANTITATIVA DELLA PROLIFERAZIONE CELLULARE E DELL'ESPRESSIONE DELLE DUE ISOFORME DEL RECETTORE DELL'ACIDO LISOFOSFATIDICO (LPA1 E LPA2) IN UN MODELLO SPERIMENTALE MURINO DI FIBROSI POLMONARE INDOTTA DA BLEOMICINA IN UNO STUDIO DI TIME COURSE." (Dr.ssa Barbara Canciani)

## 2019






- Partecipazione al progetto Linea 2 2019 (P.I: Dr.ssa Anita Ferraretto) "MODULAZIONE MORFO-FUNZIONALE INDOTTA DA MICRORGANISMI PROBIOTICI VIVI, MORTI E SURFACE LAYER PROTEINS (S-LAYER) IN UN MODELLO *IN VITRO* DI INTESTINO UMANO CORRELATA A INFIAMMAZIONE, OBESITÀ E PATOLOGIE CRONICO DEGENERATIVE"
- Responsabile scientifico di un assegno di ricerca di tipo B di durata annuale dell'area scientifico-disciplinare n.5 Scienze Biologiche per un progetto dal titolo "VALUTAZIONE MORFOMETRICA DELL'INDICE DI ASCHROFT E ANALISI DELLA PROLIFERAZIONE CELLULARE E DELL'ESPRESSIONE DI DUE ISOFORME DEL RECETTORE DELL'ACIDO LISOFOSFATIDICO (LPA1 E LPA2) IN UN MODELLO SPERIMENTALE MURINO DI FIBROSI POLMONARE INDOTTA DA BLEOMICINA PRIMA E DOPO L'ASSUNZIONE DI NINTEDANIB TRAMITE DIVERSE VIE DI SOMMINISTRAZIONE" (Dr.ssa Giulia Lombardo)

## CONTRATTI E PROGETTI FINANZIATI

### CONTRATTI

ID	Identificativo IRIS	Tipologia	Anno	Titolo	Stato	Responsabile	Unità organizzativa interna	Operazioni
43952	CTE_NAZPR19EDONE_01	CTE_NAZPR - Contratti Conto terzi nazionale privato	2019	valutazione morfologica dell'indice di fibrosi polmonare, la valutazione dell'indice di asheroft	Stipulato	DONETTI, ELENA BIANCA	Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute	 ▼
37642	CS-NAZPR18EDONE_02	CS-NAZPR - Consulenza nazionale privato	2018	esecuzione di una consulenza quale la valutazione comparativa di danni fibrotici indotti da due diverse vie di somministrazione di un agente fibrotico quale la bleomicina e successivamente stabilire come meglio valutare l'efficacia di composti anti-fibrotici.	Stipulato	DONETTI, ELENA BIANCA	Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute	 ▼
36831	CTE_NAZPR18EDONE_02	CTE_NAZPR - Contratti Conto terzi nazionale privato	2018	VALUTAZIONE MORFOLOGICA INDICE DI FIBROSI POLMONARE VALUTAZIONE INDICE DI ASHEROFT	Stipulato	DONETTI, ELENA BIANCA	Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute	 ▼
36830	CS-NAZPR18EDONE_01	CS-NAZPR - Consulenza nazionale privato	2018	valutazione morfologica dell'indice di fibrosi polmonare la valutazione dell'indice di asheroft e valutazione della proliferazione cellulare e biomarkers tissutali con immunofluorescenza e/o immunocistochemical in campioni di polmoni di topo	Stipulato	DONETTI, ELENA BIANCA	Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute	 ▼
35198	CTE_NAZPR17EDONE_01	CTE_NAZPR - Contratti Conto terzi nazionale privato	2017	Valutazione morfologica dell'indice di fibrosi polmonare e indice di Ashcroft in campioni di polmone di topo	Stipulato	DONETTI, ELENA BIANCA	Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute	 ▼

### PROGETTI

ID	Identificativo IRIS	Acronimo	Tipologia	Anno	Titolo	Stato	Responsabile	Unità organizzativa interna	Operazioni
33435	2015-RIC-0043		FON_NAZ - Bandi Altre Fondazioni	2015	L'effetto di citochine proinfiammatorie della psoriasi sui recettori specifici in un modello tridimensionale	Concluso	DONETTI, ELENA BIANCA	Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute	 ▼
11519	2009-ATE-0569		PUR90 - PUR 90%	2009	Studio del crosstalk tumore-microenvironment in un modello di co-cultura in vitro	Approvato	GAGLIANO, NICOLETTA	EX-DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA UMANA E SCIENZE BIOMEDICHE - CITTA' STUDI- (2009/2012)	 ▼
10642	2008-ATE-0624		PUR20062008 - PUR 2006-2008	2008	Studio morfologico e morfometrico dell'effetto di radiazioni ionizzanti sul compartimento epiteliale in un modello sperimentale tridimensionale di colture organotipiche di mucosa orale umana	Approvato	DONETTI, ELENA BIANCA	EX-DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA UMANA- (2004/2009)	 ▼
8941	2007-ATE-0145		PUR20062008 - PUR 2006-2008	2007	EFFETTO DI DOSI RIPETUTE DI RADIAZIONI GAMMA IN UN MODELLO ANATOMICO DI COLTURE ORGANOTIPICHE DI CUTE UMANA NORMALE	Approvato	DONETTI, ELENA BIANCA	EX-DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA UMANA- (2004/2009)	 ▼
8476	2006-ATE-0934		PUR20062008 - PUR 2006-2008	2006	Caratterizzazione morfologica di colture organotipiche di mucosa orale umana normale	Approvato	DONETTI, ELENA BIANCA	EX-DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA UMANA- (2004/2009)	 ▼

## PREMI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- 1998** Vincitrice del primo premio durante “Hair Workshop” (Brussels).
- 2014** Premio per Best Poster presentation al “41th Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research” (Roma).
- 2002** Vincitrice del premio “Giovani Ricercatori” durante la II<sup>a</sup> Giornata di studio: “La placca aterosclerotica: aspetti fisiopatologici e terapeutici” (Milano).
- 2004** Finalista del EU Descartes research prize 2004 – Excellence in scientific research (Prague).
- 2006** Vincitrice del primo premio al “33th Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research” (Warsaw).
- 2009** Premio al “36th Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research” (Firenze).
- 2015** Premio per Best Oral presentation al “42th Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research” (Mannheim).
- 2019** Premio per Best Poster presentation al “46th Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research” (Milano)

## PARTECIPAZIONE E ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI E DI EVENTI

- La Prof.ssa Elena Bianca Donetti ha inviato contributi a 55 congressi internazionali e 40 congressi nazionali.
- Dal 2009 è intervenuta ai Meeting internazionali della Society for Cutaneous Ultrastructure Research.
- 2009:** 36th Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research, Firenze (Italy).
- 2010:** 37th Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research, Helsinki (Finland).
- 2012:** 39th Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research, Lyon (France).
- 2013:** 40th Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research, Salzburg (Austria).
- 2014:** 41th Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research, Frascati (Roma, Italy).
- 2015:** 42<sup>th</sup> Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research, Mannheim (Germany).
- 2016:** 43<sup>th</sup> Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research, Lyon (France).
- 2017:** 44<sup>th</sup> Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research, Milan (Italy). Meeting President.
- 2018:** 45<sup>th</sup> Annual Meeting of Society for Cutaneous Ultrastructure Research joint with 7<sup>th</sup> Meeting of the (Japanese) Society for Skin Structure Research (SSSR) Asahikawa, Japan.
- 2019:** 46<sup>th</sup> Meeting of the Society for Cutaneous Ultrastructure Research, Milan (Italy), Meeting President.
- Ha partecipato come relatrice a:
- 2018:** EMBO Workshop: Perspectives on skin cancer prevention Les Diablerets (Switzerland)
- 2019:** 24<sup>th</sup> World Congress of Dermatology (WCD), Milan, Italy.
- Ha inoltre organizzato le seguenti iniziative nazionali e internazionali:
- 2002** *II<sup>nd</sup> Symposium: Cellular biology of stratified epithelia – from basic science to clinical applications.* Milano, 29 novembre.
- 2006** *III Symposium on Cellular biology of epithelia.* Milano, 6 novembre. Evento ECM 4512-260622.
- 2008** *Eziologia, diagnosi e terapia della burning mouth syndrome.* Milano, 6 ottobre. Evento ECM 4512-80311.
- 2011** *IV Symposium on Cellular biology of epithelia.* Milano, 26 maggio.
- 2017** *Inside out – Outside in the skin.* 44th SCUR Meeting, Milano, 8-10 giugno (Meeting President).
- 2019** *Ultrastructure and skin imaging in the era of Global Dermatology.* 46<sup>th</sup> SCUR Meeting, Milano, 10 giugno (Meeting President).
- 2020** *Unravelling the complexity of biological systems by transmission electron microscopy.* Lake Como School of Advanced Studies, 28 settembre-2 ottobre (Organizing Committee) rimandato per emergenza Covid-19.

## LETTURE SU INVITO

### **nell'Anno Accademico 2000-2001**

ha tenuto una lettura dal titolo: *"From light microscopy to ultrastructural immunohistochemistry"* all'International Courses on Fluorescence and Confocal Microscopy (Gargnano)

### **nell'Anno Accademico 2002-2003**

ha tenuto una lettura dal titolo: *"Cell differentiation and cell adhesion in stratified epithelia and hair follicle"* durante il IIInd Symposium: Cellular biology of stratified epithelia – From basic science to clinical applications (Milano).

### **nell'Anno Accademico 2006-2007**

ha tenuto una lettura dal titolo: *"Colture organotipiche di epiteli cheratinizzati umani normali: modelli anatomici per lo studio della risposta iniziale a stimoli esogeni"* durante il IIIrd Symposium: Cellular biology of epithelia (Milano).

### **nell'Anno Accademico 2007-2008**

ha tenuto una lettura dal titolo: *"Anatomia della cute umana"* presso Fondazione Don Gnocchi ONLUS, Polo Tecnologico (Milano).

### **nell'Anno Accademico 2008-2009**

ha tenuto una lettura dal titolo: *"Aspetti strutturali ed ultrastrutturali della mucosa orale umana"* durante la giornata Eziologia, diagnosi e terapia della burning mouth syndrome (Milano).

### **nell'Anno Accademico 2010-2011**

ha tenuto una lettura dal titolo: *"Giunzioni epidermiche e farmaci anti TNF-alpha nella psoriasi"* durante il IVth Symposium of Cellular Biology of Epithelia (Milano).

### **nell'Anno Accademico 2016-2017**

ha tenuto una lettura dal titolo: *"Inside out – outside in the skin. Different experimental approaches to evaluate the epidermal response to different exogenous stimuli"* presso il Dipartimento di Bioscienze – Università degli Studi di Milano

### **nell'Anno Accademico 2017-2018**

ha tenuto una relazione dal titolo: *"Comportamento biomeccanico della cute"* presso l'IRCCS Galeazzi durante il convegno Sostituti dermici nella gestione del wound healing organizzato dalla SIAD (15 giugno)

## SOCIETA' SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA

- Società Italiana di Anatomia (ora Società Italiana di Anatomia e Istologia - SIAI) dal 2002
- Society for Cutaneous Ultrastructure Research (SCUR) dal 2009
- Società Italiana di Istochimica (SII) dal 2016
- Società Italiana di Scienze Microscopiche (SISM) dal 2016

## ATTIVITÀ DIDATTICA

La Prof. Elena Bianca Donetti svolge attualmente la sua attività didattica presso l'Università degli Studi di Milano nell'ambito dei Corsi di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico (di cui è titolare dall'AA 2005/2006) e di Infermieristica (di cui è titolare dall'AA 2006/2007), entrambi CdL di cui il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute è referente. Dall'AA 2003-2004 ha svolto regolarmente sia didattica frontale sia esercitazioni di anatomia microscopica e macroscopica in diversi Corsi di Laurea magistrali e triennali. Nel CdL di Infermieristica ha insegnato sia in presenza sia in modalità di trasmissione con teledidattica. Negli ultimi due AA, l'insegnamento è stato proposto anche a Sezioni riunite che hanno seguito le lezioni in presenza a Città Studi.

Con l'asterisco sono contrassegnate le Commissioni d'esame di cui è stata nominata Presidente.

### **2003-2004**

- Docente nel Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (Polo San Paolo): **40 ore**

### **2004-2005**

- Docente nel Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (Polo San Paolo): **40 ore**

### **2005-2006**

- Docente nel Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (Polo San Paolo): **20 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **40 ore**

### **2006-2007**

- Docente nel Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (Polo San Paolo): **20 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **40 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **60 ore**

### **2007-2008**

- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **40 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **61 ore**
- Docente nel Corso di Anatomia Umana per il Corso Speciale per la classe concorsuale 40A per la SILSIS-MI: **10 ore**

### **2008-2009**

- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **46 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **50 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Fondazione Don Gnocchi)\*: **15 ore**

### **2009-2010**

- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **37 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **50 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Fondazione Don Gnocchi)\*: **16 ore**

### **2010-2011**

- Docente nel Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (Polo Centrale): **38 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **30 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **54 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Fondazione Don Gnocchi)\*: **6 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia ed embriologia della cute nelle Scuole di Specializzazione di Dermatologia e Venereologia e di Chirurgia Plastica: **8 ore**

#### **2011-2012**

- Docente nel Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (Polo Centrale): **38 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **52 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **56 ore**
- Titolare del Corso integrato di Basi anatomofisiologiche nei CdL di Assistenza Sanitaria, di Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, di Educazione Professionale\*: **26 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia ed embriologia della cute nelle Scuole di Specializzazione di Dermatologia e Venereologia e di Chirurgia Plastica: **8 ore**

#### **2012-2013**

- Docente nel Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (Polo Centrale): **36 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **44 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **58 ore**
- Titolare del Corso integrato di Basi anatomofisiologiche nei CdL di Assistenza Sanitaria, di Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, di Educazione Professionale\*: **30 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia ed embriologia della cute nelle Scuole di Specializzazione di Dermatologia e Venereologia e di Chirurgia Plastica: **8 ore**
- Tirocinio per gli Studenti del I anno del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico: **12 ore**

#### **2013-2014**

- Docente nel Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (Polo Centrale): **36 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **46 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **60 ore**
- Docente nel Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche: **40 ore**
- Docente nel Corso di Didattica delle Scienze Anatomiche per PAS\_Classe A040 - Igiene, anatomia, fisiologia, patologia generale e dell'apparato masticatorio: **5 ore**
- Docente nel Corso Introduttivo di Anatomia di base e di apparato stomatognatico per la classe concorsuale 040 per PAS: **7.5 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia ed embriologia della cute nelle Scuole di Specializzazione di Dermatologia e Venereologia e di Chirurgia Plastica: **8 ore**
- Tirocinio per gli Studenti del I anno del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico: **90 ore**

#### **2014-2015**

- Docente nel Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (Polo Centrale): **34 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **46 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **45 ore**
- Docente nel Corso di Didattica delle Scienze Anatomiche e Fisiologiche: TFA Classe A040 - Igiene, anatomia, fisiologia, patologia generale e dell'apparato masticatorio: **6 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia della Cute nelle Scuole di Specializzazione di Dermatologia e Venereologia e di Chirurgia Plastica: **8 ore**
- Tirocinio per gli Studenti del I anno del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico: **90 ore**

#### **2015-2016**

- Docente nel Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (Polo Centrale): **24 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **45 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **42 ore**

- Titolare del Corso di Allestimento di preparati istologici e principi di immunofluorescenza per il Dottorato in Ricerca Biomedica Integrata: **6 ore**
- Titolare del il Corso di Anatomia della Cute nelle Scuole di Specializzazione di Dermatologia e Venereologia e di Chirurgia Plastica: **8 ore**
- Titolare del Corso di Allestimento di preparati istologici e principi di immunofluorescenza per il Corso di Dottorato di Ricerca Biomedica Integrata
- Tirocinio per gli Studenti del I anno del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico: **85 ore**

#### **2016-2017**

- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **50 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **44 ore**
- Titolare del Corso di Anatomia della Cute nelle Scuole di Specializzazione di Dermatologia e Venereologia e di Chirurgia Plastica: **8 ore**
- Tirocinio per gli Studenti del I anno del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico: **80 ore**
- Titolare del Corso di Allestimento di preparati istologici e principi di immunofluorescenza per il Corso di Dottorato di Ricerca Biomedica Integrata: **5 ore**

#### **2017-2018**

- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **35 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in teledidattica, sedi San Giuseppe, Rho, Busto Arsizio, Sacco e San Donato per un totale di 190 Studenti): **32 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, Sezione San Carlo)\*: **41 ore**
- Docente nel Corso integrato di Anatomia e fisiologia propedeutiche nel Corso di Laurea di Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare: **45 ore**
- Tirocinio per gli Studenti del I anno del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico: **80 ore**

#### **2018-2019**

- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **30 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in teledidattica, sedi: San Giuseppe, Rho, Busto Arsizio, Sacco e San Donato per un totale di 190 Studenti): **30 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, sedi: IEO, San Carlo, Fatebenefratelli, Magenta per un totale di 135 Studenti)\*: **42 ore**
- Docente nel Corso di Anatomia e fisiologia propedeutiche nel Corso di Laurea di Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare: **30 ore**
- Docente nel Corso Elettivo "Anatomia tridimensionale con modelli del corpo umano" per il Corso di Laurea in Infermieristica: **3 ore**

#### **2019-2020 (ancora in corso)**

- Titolare del Corso di Anatomia Umana nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico\*: **40 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in teledidattica, sedi: San Giuseppe, Rho, Busto Arsizio, Sacco e San Donato per un totale di 190 Studenti): **42 ore**
- Titolare del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia nel Corso di Laurea in Infermieristica (in presenza, sedi: IEO, San Carlo, Fatebenefratelli, Magenta per un totale di 135 Studenti)\*: **29 ore**



## ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA

-Relatore di elaborati di Laurea e di Tesi di Dottorato

Anno solare Laurea	Tipo Cds	Cod Cds	Corso di Studi	Cognome Studente	Nome Studente	Data Laurea
2007	Lauree Triennali	D41	BIOTECNOLOGIE MEDICHE	DI DIO	JESSICA	21/02/2007
2008	Dottorati	G1R	SCIENZE MORFOLOGICHE	BEDONI	MARZIA	22/01/2008
2013	Lauree Sanitarie	D34	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	SALLESE	GIULIA	25/10/2013
2013	Dottorati	G1R	SCIENZE MORFOLOGICHE	GUALERZI	ALICE	18/01/2013
2016	Dottorati	G1R	SCIENZE MORFOLOGICHE	CORNAGHI	LAURA BRIGIDA	22/01/2016
2016	Lauree Triennali	D47	BIOTECNOLOGIE MEDICHE (CLASSE L-2)	MAIOCCHI	MARTINA	02/12/2016
2017	Lauree Triennali	D47	BIOTECNOLOGIE MEDICHE (CLASSE L-2)	MAHAJNEH	ALLIA	01/12/2017
2018	Lauree Triennali	D47	BIOTECNOLOGIE MEDICHE (CLASSE L-2)	CARRIERO	FRANCESCO	17/07/2018

- Tutor

Anno solare Laurea	Tipo Cds	Cod Cds	Corso di Studi	Relatore	Cognome Studente	Nome Studente	Data Laurea
2008	Corsi di Laurea	F33	SCIENZE BIOLOGICHE	DE BIASI SILVIA	CAPONE	PAOLO	04/03/2008
2008	Lauree Triennali	F42	SCIENZE BIOLOGICHE	DE BIASI SILVIA	GIANCANE	SERENA	19/02/2008
2008	Lauree Triennali	F42	SCIENZE BIOLOGICHE	DE BIASI SILVIA	PASCULLI	FRANCESCO	19/02/2008
2009	Lauree Specialistiche	F79	BIOLOGIA APPLICATA ALLA RICERCA BIOMEDICA	DE BIASI SILVIA	GUALERZI	ALICE	09/07/2009
2009	Lauree Triennali	D41	BIOTECNOLOGIE MEDICHE	GAGLIANO NICOLETTA	VOLPARI	TATIANA	15/07/2009
2010	Lauree Specialistiche a ciclo unico	DX2	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	SARDELLA ANDREA	CREMONA	MATTEO	18/11/2010
2010	Lauree Triennali	F42	SCIENZE BIOLOGICHE	DE BIASI SILVIA	LUCCINI	NICOLA	22/12/2010
2011	Lauree Specialistiche a ciclo unico	DX2	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	SARDELLA ANDREA	PASSERA	DAVIDE	16/11/2011
2013	Lauree Triennali	D41	BIOTECNOLOGIE MEDICHE	DUGA STEFANO	LANDONI	FEDERICA	03/10/2013
2014	Lauree Triennali	D41	BIOTECNOLOGIE MEDICHE	DUGA STEFANO	BIFFI	FRANCESCA	09/10/2014
2015	Lauree Triennali	D41	BIOTECNOLOGIE MEDICHE	MAROZZI ANNA	PIROLA	ERIKA	17/07/2015
2019	Lauree Specialistiche a ciclo unico	E15	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	CARUSO DONATELLA	FICARRA	ALESSANDRA	08/02/2019

## PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO

### Partecipazione a Collegi di Dottorato

#### **Informazioni**

La seguente tabella elenca le tue partecipazioni a Collegi di Dottorato.  
I dati provengono da fonti Ministeriali e vengono aggiornati una volta all'anno dopo la procedura di accreditamento dell'ANVUR (tipicamente entro il mese di novembre di ogni anno).  
Questi dati NON sono modificabili in IRIS.

Anno	Ciclo	Corso di dottorato	Università
2019	35	MEDICINA TRASLAZIONALE-2019	Università degli Studi di MILANO
2018	34	MEDICINA TRASLAZIONALE-2018	Università degli Studi di MILANO
2017	33	RICERCA BIOMEDICA INTEGRATA-2017	Università degli Studi di MILANO
2016	32	RICERCA BIOMEDICA INTEGRATA-2016	Università degli Studi di MILANO
2015	31	RICERCA BIOMEDICA INTEGRATA-2015	Università degli Studi di MILANO
2014	30	RICERCA BIOMEDICA INTEGRATA-2014	Università degli Studi di MILANO
2013	29	RICERCA BIOMEDICA INTEGRATA-2013	Università degli Studi di MILANO
2012	28	SCIENZE MORFOLOGICHE-2012	Università degli Studi di MILANO
2011	27	SCIENZE MORFOLOGICHE-2011	Università degli Studi di MILANO
2010	26	SCIENZE MORFOLOGICHE-2010	Università degli Studi di MILANO
2009	25	SCIENZE MORFOLOGICHE-2009	Università degli Studi di MILANO
2008	24	SCIENZE MORFOLOGICHE-2008	Università degli Studi di MILANO
2007	23	SCIENZE MORFOLOGICHE-2007	Università degli Studi di MILANO
2006	22	SCIENZE MORFOLOGICHE-2006	Università degli Studi di MILANO
2005	21	SCIENZE MORFOLOGICHE-2005	Università degli Studi di MILANO
2004	20	SCIENZE MORFOLOGICHE-2004	Università degli Studi di MILANO
2003	19	SCIENZE MORFOLOGICHE-2003	Università degli Studi di MILANO

## SUPERVISIONE DOTTORANDI E ASSEGNISTI

### Supervisione di dottorandi, assegnisti e altri afferenti all'Ateneo

#### **Informazioni**

La seguente tabella consente la gestione dei tutoraggi di persone **INTERNE** all'Ateneo.  
I tutoraggi che non sono editabili/eliminabili provengono da Sistemi informativi di Ateneo (sincronizzazione notturna).  
E' possibile comunque aggiungere/editare/eliminare i tutoraggi che non fossero recuperati da Sistemi informativi di Ateneo.

Tipo tutorato	Data inizio incarico	Data fine incarico	Denominazione	Tutoree
Assegnisti	01/09/2017	31/08/2018		CANCIANI, BARBARA
Assegnisti	01/09/2016	31/08/2018		CORNAGHI, LAURA BRIGIDA
Assegnisti	01/11/2019	31/10/2020		LOMBARDO, GIULIA
Assegnisti	01/11/2008	31/10/2010		PALAZZO, MARCO
Dottorandi	01/10/2004			BEDONI, MARZIA
Dottorandi	01/11/2012	22/01/2016		CORNAGHI, LAURA BRIGIDA
Dottorandi	01/01/2010			GUALERZI, ALICE
Dottorandi	01/10/2019			INDINO, SERENA LUCIA

## ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

### **2003 -2007**

Responsabile dei Laboratori di Microscopia Ottica e Microscopia Elettronica del Dipartimento di Anatomia Umana

### **2004-2005**

è stato membro della Commissione esaminatrice per l'ammissione ai corsi del XX ciclo

### **2009-2010**

- è stato membro della Commissione esaminatrice per l'ammissione ai corsi del XXV ciclo
- è stato membro della Commissione esaminatrice per il concorso UNIALA

### **2010-2012**

Segretaria del Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria (Presidente: Prof. AnnaMaria Tortorano).

### **2012 -2013**

Responsabile del Laboratorio di Microscopia Ottica del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute (Sezione Morfologia, Patologia e Medicina Legale)

### **dal 2012**

Componente della Commissione per il Riconoscimento dei Crediti formativi nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Presidente CDI: Prof. Lorenza Tacchini)

### **2012-2017**

Segretaria del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Presidente CDI: Prof. Lorenza Tacchini), ha partecipato al Gruppo di Lavoro per il Riesame AVA – ANVUR ed inserita tra i Docenti di riferimento di questo CdL

### **dal 2014**

Membro del gruppo del riesame per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

### **dal 2015**

Responsabile del Laboratorio di Morfologia Strutturale e Ultrastrutturale (ora Laboratorio di Microscopia ottica e Microscopia elettronica della cute, MoMeSKIN)

### **dal 2017**

Docente di Riferimento per il Corso di Laurea in Infermieristica.

### **dal 2018**

Responsabile Scientifico per il Dipartimento SCIBIS nella piattaforma tecnologica NO LIMITS (Novel Live bioImaging Milano cItTà Studi) dell'Università degli Studi di Milano.

### **2020**

Nomina a componente esperto, in sostituzione dei rappresentanti ministeriali, ai sensi dall'art. 7 comma 4 del decreto interministeriale del 19 febbraio 2009, per gli esami finali della laurea abilitante alla professione sanitaria di Infermiere, per la seconda sessione dell'anno accademico 2018/2019, appelli di marzo e aprile 2020 (decreti Rettorali 3058937 e 3068509).

## ATTIVITA' EDITORIALE

### **1994**

Bressler R, Katz MD (Ed.), Sirtori C, Vergani C (edizione italiana). "FARMACOLOGIA GERIATRICA" (traduzione dei capitoli 10-18) **ISBN-10:** 8838620318. McGraw Hill Italia S.r.l.

### **1997**

Goodman and Gilman (Ed.), Sirtori C, Govoni S (nona edizione italiana). "LE BASI FARMACOLOGICHE DELLA TERAPIA" (traduzione dei capitoli 29-32 e Appendici I e II) **ISBN:** 8838620725. McGraw Hill Italia S.r.l.

### **1998**

Warlow CP, Dennis MS, van Gijn J, Hankey GJ, Sandercock PAG, Bamford JM, Wardlaw J. (Ed.), Fieschi C (edizione italiana). "ICTUS – CONDOTTA CLINICA BASATA SULL'EVIDENZA" (traduzione dei capitoli 1-5) **ISBN:** 9788838629174. McGraw Hill Italia S.r.l.

### **2008**

Curatrice dell'edizione degli Atti del convegno "III Symposium of Cellular Biology of Epithelia" ARACNE editrice S.r.l. – **ISBN:** 978-88-548-1622-0.

### **2010**

Tortora GJ, Derrickson BH (Ed.). "PRINCIPI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA". Traduzione dei capitoli 1-5. **ISBN:** 9788808182326. Casa Editrice Ambrosiana.

### **2011**

Tortora GJ, Nielsen MT (Ed.). "PRINCIPI DI ANATOMIA". Traduzione dei capitoli 1-4. **ISBN:** 9788808184863. Casa Editrice Ambrosiana.

### **2013**

Kumbrink J. (Ed.), **Donetti E**, Turci MC. Traduzione e curatela (I edizione italiana). "K TAPING". **ISBN:** 9788829923069. Piccin Editore.

### **2014**

Kamina P. (Ed.), **Donetti E**, Arnaboldi F, Cornaghi L. Traduzione e curatela (edizione italiana). "ATLANTE DI ANATOMIA. MORFOLOGIA, FUNZIONE E CLINICA". **ISBN:** 9788829926688. Piccin Editore.

### **2016**

- Fleckenstein P., Tranum-Jensen J. (Ed.) **Donetti E**, Dolci C, Arnaboldi F. Traduzione e curatela (edizione italiana). "ANATOMIA IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI". **ISBN:** 978-88-299-2777-7. Piccin Editore.
- Pérot J.-F., Chantepie A. (Eds.) **Donetti E**. Traduzione e curatela (edizione italiana). "ANATOMIA E OSTEOPATIA – BASI ANATOMICHE PER OSTEOPATI". **ISBN:** 9788829927661. Piccin Editore.

### **2018**

- Kumbrink J. (Ed.). **Donetti E**. "K TAPING". Traduzione e curatela (II edizione italiana). **ISBN:** 9788829929535. Piccin.
- Gilroy (Ed.) **Donetti E**. Traduzione e aggiornamento del testo (III edizione italiana). "ATLANTE DI ANATOMIA – PROMETHEUS". **ISBN:** 9788833190105. Edises S.r.l.

### **2019**

- Neumann DA (Ed.). **Donetti E**, Arnaboldi F, Cornaghi L. "CHINESIOLOGIA DEL SISTEMA MUSCOLOSCHELETRICO: FONDAMENTI PER LA RIABILITAZIONE" Traduzione e curatela (I edizione italiana). **ISBN:** 9788829929139. Piccin Editore.

### **2020**

- Patton KT, Thibodeau GA (Eds.). **Donetti E**, Battistelli M, Franchitto A, Mancinelli R. ANATOMIA UMANA. Approccio integrato tra struttura e funzione. Curatela e traduzione della nuova edizione italiana di Anthony's Textbook of Anatomy & Physiology, 21st Edition. **ISBN:** 9788821452123. EDRA S.p.A.

Reviewer per le riviste:

- *Archives of Oral Biology*
- *Cell Death and Disease*
- *Clinical and Experimental Dermatology*
- *Ecotoxicology and Environmental Safety*
- *European Journal of Cancer*
- *European Journal of Dermatology*
- *Experimental Dermatology*
- *Gene*
- *Histology and Histopathology*
- *Journal of Functional Biomaterials*
- *Journal of Histochemistry and Cytochemistry*
- *Journal of Investigative Dermatology*
- *Journal of Pharmacy and Pharmacology*
- *Oral Oncology*
- *PLOS One*
- *Tobacco induced disease.*

Data

20 aprile 2020

Luogo

Milano