

2 INFORMAZIONI PERSONALI Isabella Dalle Donne

POSIZIONE RICOPERTA Professore ordinario, Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze e Tecnologie, dipartimento di Bioscienze; SSD 05/BIOS-04 Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate (già SSD BIO/06 - Anatomia comparata e citologia)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 1/4/2021 - presente Presidente di Collegio Didattico - Collegio Didattico Dipartimentale dei Corsi di Studio delle classi del settore biologico, che include un CdL (Scienze biologiche, classe L-13) e cinque CdL magistrali, della classe LM-6
- 1/10/2020 - presente Professore di I fascia SSD BIO/06 - Anatomia comparata e citologia (Settore Concorsuale 05/B2 - Anatomia Comparata e Citologia) presso l'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Bioscienze.
- 2010-30/9/2020 Professore di II fascia SSD BIO/06 - Anatomia comparata e citologia (Settore Concorsuale 05/B2 - Anatomia Comparata e Citologia) presso l'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Biologia (attualmente Dipartimento di Bioscienze).
- 2005-2010 Ricercatore universitario SSD BIO/06 - Anatomia comparata e citologia presso l'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Biologia.
- 1998-2005 Assistente tecnico a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Milano.
- 1995-1997 Borsa di studio di durata biennale per lo svolgimento di attività di ricerca post-dottorato presso l'Università degli Studi di Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1991-1994 Dottorato di Ricerca in Biologia cellulare e molecolare presso l'Università degli Studi di Milano.
- 1984-1989 Laurea in Scienze biologiche

Competenze organizzative e Gestionali

- PI di gruppo di ricerca.
- Nel periodo 2009-2015, Isabella Dalle Donne è stata membro del Comitato interfacoltà per l'organizzazione didattica del I anno comune dei CdS in

Biotecnologie (Biotecnologie industriali e ambientali, Biotecnologie mediche, Biotecnologie farmaceutiche, Biotecnologie veterinarie, Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali) come rappresentante dei docenti di Biologia e Genetica.

- Dall'a.a. 2015-2016 Isabella Dalle Donne è stata Referente di Assicurazione Qualità (AQ) dei Corsi di Studio (CdS) in Scienze biologiche (LT), Biologia applicata alla ricerca biomedica (LM), Biologia applicata alle scienze della nutrizione (LM), Biodiversità ed evoluzione biologica (LM), Molecular Biology of the Cell (LM), Plant Biology (LM).
- Dall'a.a. 2019-2020 fino ad aprile 2021 Isabella Dalle Donne è stata Referente AQ del CdS in Scienze biologiche (LT).
- 2016, 2018, 2022, 2023, 2024: componente della Commissione per l'ESAME DI STATO DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO - SEZ. A e B, I e II sessione, Università degli Studi di Milano.
- Da ottobre 2018 è referente per Biologia (L-13) e Biotecnologia (L-2) per i progetti presentati nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PNLS).

Competenze professionali ▪ PI di gruppo di ricerca.

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE 2016-2018

Settore Concorsuale 05/B2 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA - I
Fascia Validità abilitazione dal 31/03/2017 al 31/03/2023

Settore Concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE - I Fascia
Validità abilitazione dal 31/03/2017 al 31/03/2023

● ATTIVITÀ DIDATTICA

2005-2009:

- Corso di Laboratorio di Biotecnologie Cellulari (3 CFU = 48 h) per la LM in Biotecnologie per l'Industria e per l'Ambiente presso l'Università degli Studi di Milano;

2006-2009:

- Corso di Argomenti di Biologia Cellulare (3 CFU = 24 h) per la LM in Scienze Biologiche, presso l'Università dell'Insubria (sede di Varese);

2009-2014:

- Corso di Biologia generale (8 CFU = 72 ore, pari a 56 ore di lezioni frontali + 16 ore di esercitazioni) per le LT in Biotecnologie (interfacoltà: Biotecnologie industriali ed ambientali, Biotecnologie mediche, Biotecnologie farmaceutiche, Biotecnologie veterinarie, Biotecnologie vegetali, alimentari ed agro ambientali) presso l'Università degli Studi di Milano;

2009-2015:

- Corso di Biologia molecolare e cellulare avanzata (6 CFU = 48 ore, di cui 3 CFU svolti da Isabella Dalle Donne, che era responsabile del corso) per la LM in Biotecnologie molecolari e Bioinformatica presso l'Università degli Studi di Milano;
- Corso di Biologia e fisiologia cellulare animale e vegetale (9 CFU = 72 ore, di cui 3 CFU svolti da Isabella Dalle Donne, che era responsabile del corso) per la LT in Biotecnologie industriali ed ambientali presso l'Università degli Studi di Milano;

2015-presente:

- corso di Citologia e Istologia, con esercitazioni pratiche (9 CFU = 102 h) per il CdS in Scienze biologiche presso l'Università degli Studi di Milano;
- Elementi di anatomia umana (3 CFU = 24 h) per il CdS in Scienze biologiche presso l'Università degli Studi di Milano.

● **RELATORE/CORRELATORE DI TESI DI LAUREA**

Dall'A.A. 2006-2007 a oggi è stata relatore o correlatore di oltre quaranta tesi di laurea magistrale.

● **PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI E/O INCARICHI DI INSEGNAMENTO, NELL'AMBITO DI DOTTORATI DI RICERCA ACCREDITATI DAL MINISTERO**

2015-maggio 2022: docente del Collegio dei docenti del Dottorato di Scienze ambientali dell'Università degli Studi di Milano.

Da maggio 2022: docente del Collegio dei docenti del Dottorato in Biologia Molecolare e Cellulare dell'Università degli Studi di Milano.

● **PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO**

Isabella Dalle Donne è autore dei seguenti volumi didattici:

- Dalle Donne I. e Milzani A. Esercitazioni di istologia. 1998. Edizioni UNICOPLI.
- Dalle Donne I. e Milzani A. Laboratorio di istologia. 2000. Edizioni UNICOPLI.
- Dalle Donne I., Gagliano N. e Milzani A. Istologia ed elementi di anatomia microscopica. 2001. Edizioni UNICOPLI.
- Dalle Donne I., Gagliano N., Bertolini B., Bonfanti P., Colombo A., Rossi A.R., Stefanini S., Milzani A. Istologia ed elementi di anatomia microscopica. 2010. Edizioni Edises.
- Beninati S., Bonfanti P., Cancemi P., Colombo A.E., Dalle Donne I., De Falco M., Dini L., Maisano M., Milzani A., Paolucci M., Spiga S., Tongiorgi E., Vanzi

F. Citologia e Istologia. Coordinamento a cura di Isabella Dalle Donne; revisione a cura di Isabella Dalle Donne e Aldo Milzani. 2019. Edizioni EdiSES.

- Bonfanti P., Colombo A.E., Colombo G., Dalle Donne I., De Falco M., Maisano M., Milzani A., Paolucci M., Spiga S., Tongiorgi E. Istologia con elementi di anatomia microscopica. Coordinamento a cura di Isabella Dalle Donne; revisione a cura di Isabella Dalle Donne e Aldo Milzani. 2019. Edizioni EdiSES.

- Beninati S., Bonfanti P., Borello U., Brundo M.V., Cancemi P., Colombo A.E., Dalle Donne I., De Falco M., Dini L., Lucentini L., Maisano M., Milzani A., Paolucci M., Tongiorgi E., Vanzi F. Citologia e Istologia. Coordinamento e revisione a cura di Isabella Dalle Donne. 2025. Edizioni EdiSES.

ULTERIORI INFORMAZIONI

L'elenco delle pubblicazioni scientifiche inizia nelle pagine successive.

Research ID: K-1436-2018

Scopus Author ID: 55903533100

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7098-6213>

ELENCO TITOLI

● INDICI BIBLIOMETRICI

- Età accademica: 33;

- **150 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali** indicizzate in SCOPUS;

- in **73 lavori è primo o ultimo autore**;

- in **53 lavori è anche "corresponding author"** (indicati da un asterisco nell'elenco delle pubblicazioni);

- **Impact Factor totale 616,761**;

- **Impact Factor personale** (dato dalla somma dell'IF dei lavori in cui Isabella Dalle Donne è primo o ultimo autore, anche come co-autore) **306,227**.

- **Indici bibliometrici SCOPUS** (aggiornati al 16 giugno 2025):

Documents: **150** Citations: **14.484**

h-index: **57**

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Firma

Data, 16 giugno 2025

