

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di I fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05/H1, (settore scientifico-disciplinare BIO/16) presso il Dipartimento di SCIENZE DELLA SALUTE, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 7_ del __27/01/2023_) - Codice concorso 5192

Alessandra Stacchiotti

CURRICULUM VITAE

COGNOME	STACCHIOTTI
NOME	ALESSANDRA
DATA DI NASCITA	1 NOVEMBRE 1958

POSIZIONE ACCADEMICA-ATTUALE

Dal 2020 ad oggi-Professore di II Fascia a TEMPO PIENO, settore concorsuale 05/H1, ssd BIO16 ANATOMIA UMANA, Dipartimento Scienze Biomediche per la salute, Università degli studi di Milano-STATALE. SEDE: VIA LUIGI MANGIAGALLI 31, 20133 MILANO e-mail: alessandra.stacchiotti@unimi.it

TITOLI DI STUDIO

1977-Maturità Classica, Liceo-Ginnasio Statale V.Monti, Cesena
1981-Laurea in Scienze Biologiche *cum laude*, Alma Mater Studiorum, Università degli studi di BOLOGNA- Tesi sperimentale presso Istituto Microscopia Elettronica Clinica, Policlinico S.Orsola (DIRETTORE PROF.RENZO LASCHI) Titolo " Tecniche istochimiche ed immunoistochimiche applicabili a sezioni semifini per la localizzazione intraepatocitaria degli antigeni del virus dell'epatite B (HBV)" Relatore: Prof.Renzo Laschi

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI

1983-CORSO di SPECIALIZZAZIONE in FISICA SANITARIA, presso Alma Mater Studiorum, Università degli studi di BOLOGNA, Votazione 76/80

ALTRI TITOLI CONSEGUITI

1984-Vincitrice Borsa di Studio Annuale presso Scuola della Ricerca Scientifica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia-Romagna di Brescia.

1984-DIPLOMA CORSO ANNUALE in Zooprofilassi e Tecniche di Laboratorio, presso SCUOLA della RICERCA SCIENTIFICA, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia-Romagna, BRESCIA Tesi dal Titolo: "L'immunoelettronmicroscopia nello studio delle infezioni virali" Votazione 95/100

1984 Iscrizione Ordine Nazionale dei BIOLOGI

1986- Vincitrice Borsa di Studio Annuale ISTITUTO ONCOLOGICO ROMAGNOLO (IOR)-Progetto "PREVENZIONE GOZZO E CANCRO ALLA TIROIDE" presso SERVIZIO DI MEDICINA NUCLEARE, OSPEDALE "M.BUFALINI" di CESENA (DIRETTORE PROF. PIETRO RIVA)

1987- Vincitrice Concorso per n1 posto di RICERCATORE UNIVERSITARIO, SETTORE CONCORSUALE 05/H1-Anatomia umana, SSD BIO16 ANATOMIA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA (presa di servizio in ruolo settembre 1987)

2017-ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE (Tornata 2016-2018) A PROFESSORE DI II FASCIA nel settore scientifico 05/H1 ANATOMIA UMANA-valida dal 7/4/2017

2020-ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE (Tornata 2018-2020) A PROFESSORE DI I FASCIA nel settore scientifico 05/H1 ANATOMIA UMANA- valida dal 2/07/2020

2020-Vincitrice Procedura di Valutazione comparativa a n.1 posti di Professore di II Fascia settore concorsuale 05/H1 ANATOMIA UMANA, ssd BIO/16 ai sensi Art 18, comma 1 L. 240/2010 DR 1203/2020 del 3/03/2020 Codice Procedura 4266, presso Università degli studi di Milano Statale (presa di servizio in ruolo novembre 2020)

ATTIVITÀ DIDATTICA

La Prof.ssa Alessandra Stacchiotti svolge attualmente la sua attività didattica presso l'**Università degli studi di Milano Statale**, nell'ambito dei Corsi di Studio in Medicina e Chirurgia-Polo San Donato (di cui è Responsabile e Presidente di Commissione di esame da AA 2021) e di Ortottica e Assistenza Oftalmologica. Ha tenuto lezioni ed Esercitazioni di Anatomia umana sia in modalità tradizionale (in presenza) sia con metodologie innovative (teledidattica e utilizzo del Tavolo anatomico digitale Anatomage).

INSEGNAMENTI E MODULI

Presso Università degli studi di Brescia

1. Anno Accademico 1991-92- fino all'Anno Accademico 1997-98

Ha tenuto ai sensi dell'art.4-V comma del DPR 162/82 l'insegnamento di Anatomia e Istologia nella Scuola diretta a Fini Speciali per Tecnico di Laboratorio Biomedico (40h); l'insegnamento di Anatomia umana nelle Scuole di Specializzazione di Anestesia e Rianimazione (8h) e di Nefrologia (6h) della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Dall'Anno Accademico 1991-92 fino a 2000-01 affidamento dell'insegnamento di Anatomia Oculare (8h) nella Scuola di Specializzazione in Oftalmologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia; Esercitazioni di Anatomia Macroscopica e Anatomia Microscopica nel Corso di Anatomia Umana del CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia.

2. Anno Accademico 1994-95

Affidamento, ai sensi dell'art.12 della legge 341/90, dell'insegnamento di Anatomia Umana (60h) nel CI Istologia ed Anatomia nel Diploma Universitario di Scienze Infermieristiche, Sede di Brescia.

3. Anno Accademico 1994-95 fino all'Anno Accademico 2000-01

Affidamento, ai sensi dell'art.12 della legge 341/90, dell'insegnamento di Anatomia Umana (30h) del CI Anatomia Umana ed Istologia nel Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, membro delle commissioni d'esame.

4. Anni Accademici 1997- 98, 1999- 2000, 2000- 01

Affidamento dell'insegnamento di Neuroanatomia (24h) nel CI Anatomia-Fisiologia Speciale del Sistema Nervoso del Diploma Universitario di Fisioterapista (Sede di Volta Mantovana). Membro delle Commissioni d'esame.

5. Anno Accademico 1998-99

Ha svolto il Corso Teorico-pratico dal titolo "Anatomia Microscopica e aspetti ultrastrutturali di organi splancnici. Prelievo, allestimento di preparati e diagnosi differenziale d'organo" (16h) nell'ambito del CI Anatomia Umana del CdL Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Brescia.

6. Anni Accademici 1998-99, 1999-2000, 2000-01

Affidamento dell'insegnamento di Anatomia Umana (30h) nel CI Anatomia-Fisiologia ed Istologia del Diploma Universitario di Igienista Dentale, sede di Brescia.

7. Anni Accademici 1998-99, 1999-2000, 2000-01

Affidamento del Modulo Didattico dal titolo "Anatomia funzionale dei Sistemi Simpatico e Parasimpatico" (8h) nell'ambito del CI Anatomia Umana del CdL in Medicina e Chirurgia.

8-9. Anni Accademici 1999-2000, 2000-01 e 2001-02

Ha svolto, ai sensi dell'art.4-V comma del D.P.R.162/82, i seguenti corsi: Anatomia Umana (6h) nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica e Neuroanatomia (6h) nella Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Brescia.

10. Anno Accademico 2000-01

Affidamento ai sensi dell'art.12 della legge 341/90 dell'insegnamento di Anatomia Umana (60h) nel CI Anatomia e Istologia del Diploma Universitario per Infermiere, sede di Desenzano del Garda.

11. Anno Accademico 2001-02

Affidamento ai sensi dell'art.12 della legge 341/90 dell'insegnamento di Anatomia Umana del (30h) CI Anatomia, Fisiologia ed Istologia del Corso di Laurea per Igienista Dentale. Presidente della Commissione d'esame del suddetto CI. Affidamento dei Moduli Didattici "Anatomia microscopica di organi splancnici" ed "Anatomia funzionale dei Sistemi Simpatico e Parasimpatico" nel CI Anatomia Umana del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

12. Anno Accademico 2002-03

Affidamento ai sensi dell'art.12 della legge 341/90 dell'insegnamento di Anatomia Umana (60h) del CI Anatomia Umana ed Istologia del Corso di Laurea per Infermiere, sede di Brescia. Partecipazione alle Commissioni d'esame. Esercitazioni e Seminari di Anatomia microscopica nel CI Anatomia Umana del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

13. Anno Accademico 2003-04

Affidamento ai sensi dell'art.12 della legge 341/90 dell'insegnamento di Anatomia Umana (60h) del CI Anatomia Umana ed Istologia del Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Brescia. Presidente della Commissione d'esame. Affidamento dell'insegnamento di Anatomia microscopica di organi splancnici (24h) nel CI Anatomia Umana ed Istologia del CL Tecnico di Laboratorio Biomedico. Esercitazioni e Seminari di Anatomia microscopica di organi splancnici nel CI Anatomia Umana del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

14. Anno Accademico 2004-05

Affidamento ai sensi dell'art.12 della legge 341/90 dell'insegnamento di Anatomia Umana nel (60h) CI Anatomia Umana ed Istologia del Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Brescia. Presidente della Commissione d'esame. Esercitazioni e Seminari di Anatomia microscopica nel CI Anatomia Umana del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

15. Anno Accademico 2005-06

Affidamento ai sensi dell'art.12 della legge 341/90 dell'insegnamento di Anatomia Umana nel (60h) CI Anatomia Umana ed Istologia del Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Brescia. Affidamento dell'insegnamento di Anatomia microscopica (30h) nel CI Anatomia Umana del Corso di Laurea in Biotecnologie. Esercitazioni e Seminari di Anatomia microscopica nel CI Anatomia Umana del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

16. Anno Accademico 2006-2007

Affidamento ai sensi dell'art.12 della legge 341/90 dell'insegnamento di Anatomia Umana ed Istologia (30h) nel CI Fondamenti di Anatomia e Fisiologia I e dell'insegnamento di Anatomia umana (30h) nel CI Fondamenti di Anatomia e Fisiologia II del Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Brescia. Affidamento dell'insegnamento di Anatomia microscopica (30h) nel CI Anatomia Umana del Corso di Laurea in Biotecnologie. Esercitazioni e Seminari di Anatomia microscopica nel CI Anatomia Umana del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

17. Anno Accademico 2007-2008

Affidamento per supplenza interna ai sensi dell'art.12 della legge 341/90 degli insegnamenti di Anatomia Umana ed Istologia (30h) nel CI Fondamenti di Anatomia e Fisiologia I e di Anatomia umana (30h) nel CI Fondamenti di Anatomia e Fisiologia II del Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Brescia; insegnamento di Anatomia microscopica (30h) nel CI Anatomia Umana del Corso di Laurea in Biotecnologie. Affidamento dell'insegnamento di Anatomia dell'Apparato locomotore (24h) nel CI Anatomia umana del CdL triennale in Scienze Motorie. Affidamento dell'insegnamento di Anatomia umana (42h) nel CI Anatomia umana, Istologia, Embriologia e Fisiologia I per Corso di Laurea in Ostetricia. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.1-comma 11-legge 4.11.05, n.230. Esercitazioni e Seminari di Anatomia microscopica nel CI Anatomia Umana del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

18. Anno Accademico 2008-2009

Affidamento per supplenza interna ai sensi dell'art.12 della legge 341/90 degli insegnamenti di Anatomia Umana ed Istologia (30h) nel CI Fondamenti di Anatomia e Fisiologia I e di Anatomia umana (20h) nel CI Fondamenti di Anatomia e Fisiologia II del Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Brescia. Affidamento dell'insegnamento di Anatomia umana (42h) nel CI Anatomia umana, Istologia, Embriologia e Fisiologia I per Corso di Laurea in Ostetricia. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.1-comma 11-legge 4.11.05, n.230. Esercitazioni e Seminari di Anatomia microscopica nel CI Anatomia Umana del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

19. Anno Accademico 2009-2010

Affidamento per supplenza interna ai sensi dell'art.12 della legge 341/90 degli insegnamenti di Anatomia Umana ed Istologia (30h) nel CI Fondamenti di Anatomia e Fisiologia I e di Anatomia umana (30h) nel CI Fondamenti di Anatomia e Fisiologia II del Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Brescia. Affidamento dell'insegnamento di Anatomia nel CI Anatomia umana (30h) per Corso di laurea triennale in Biotecnologie. Affidamento dell'insegnamento di Anatomia umana (30h) nel CI Anatomia e Fisiologia per Corso di Laurea in Educatore Professionale. Affidamento dell'insegnamento di Neuroanatomia (12h) nel CI Anatomia del Corso di Laurea in Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica e nel CI Anatomia e Fisiologia del Sistema Nervoso nel Corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Brescia. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.1-comma 11-legge 4.11.05, n.230.

20. Anno Accademico 2010-2011

Affidamento per supplenza interna ai sensi dell'art.12 della legge 341/90 degli insegnamenti di Anatomia Umana ed Istologia (30h) nel CI Fondamenti di Anatomia e Fisiologia I e di Anatomia umana (30h) nel CI Fondamenti di Anatomia e Fisiologia II del Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Brescia. Affidamento dell'insegnamento di Neuroanatomia (12h) nel CI Anatomia del C dl Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica e nel CI Anatomia e Fisiologia del Sistema Nervoso nel Corso di Laurea triennale in Fisioterapia, sede di Brescia. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.1-comma 11-legge 4.11.05, n.230.

21. Anno Accademico 2011-2012

Affidamento per supplenza interna con Decreto Rettorale n. 1288 (Reg. XXIX) del 07.10.11, del modulo di Anatomia Umana (2 CFU-30h) nell'insegnamento "Basi morfologiche e funzionali della vita" del Corso di Laurea triennale in Infermieristica (sede di Brescia) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia. Affidamento del modulo di Anatomia umana (3 CFU-42h) nell'insegnamento "Scienze Morfologiche e Funzionali" del CdL in Ostetricia, sede di Brescia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.1- lettera DR 1010/11, legge 4.11.05, n.230.

22. Anno Accademico 2012-2013

Affidamento per supplenza interna del modulo di Anatomia Umana (2 CFU-30h) nell'insegnamento "Basi morfologiche e funzionali della vita" del Corso di Laurea triennale in Infermieristica (sede di Brescia) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia; del modulo di Anatomia umana (3 CFU-42h) nell'insegnamento "Scienze Morfologiche e Funzionali" del CdL in Ostetricia, sede di Brescia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.13 DR 664/12 (già art.1-lettera a DR 1010/11).

23. Anno Accademico 2013-2014

Affidamento per supplenza interna dei moduli di Anatomia umana (3CFU-30h) e Anatomia microscopica-Laboratorio (3CFU-30h) nell'insegnamento di "Istologia, Embriologia ed Anatomia" del Corso di laurea triennale in Biotecnologie, del modulo Neuroanatomia (1 CFU-12h) nell'insegnamento di "Anatomia e Fisiologia" per il CdL Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica e del modulo di Anatomia umana (1 CFU-12h) nell'insegnamento "Scienze Biomediche di Base" nel CdL Educatore Professionale. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.13 DR 664/12 (già art.1-lettera a DR 1010/11).

24. Anno Accademico 2014-2015

Affidamento per supplenza interna dei moduli di Anatomia umana (3CFU-30h) e Anatomia microscopica-Laboratorio (3CFU-30h) in "Istologia, Embriologia ed Anatomia" del CdL triennale in Biotecnologie, del modulo Neuroanatomia (1 CFU-12h) nell'insegnamento di "Anatomia e Fisiologia" per il CdL Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica e del modulo di Anatomia umana (1 CFU-12h) nell'insegnamento "Scienze Biomediche di Base" nel CdL Educatore Professionale, sede di Brescia, e di Anatomia umana. (3CFU-36h) nell'insegnamento di "Scienze Biomediche" del CdL triennale in Assistenza Sanitaria, sede di Brescia. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.13 DR 664/12 (già art.1-lettera a DR 1010/11).

25. Anno Accademico 2015-2016

Affidamento per supplenza interna dei moduli Anatomia Umana (2 CFU-30h) nell'insegnamento "Basi morfologiche e funzionali della vita" del Corso di Laurea triennale in Infermieristica (sede di Brescia) e Anatomia umana (3 CFU-42h) nell'insegnamento "Scienze Morfologiche e Funzionali" del CdL in Ostetricia, sede di Brescia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia. Affidamento per supplenza interna dei moduli di Anatomia umana (3CFU-30h) e Anatomia microscopica-Laboratorio (3CFU-30h) nell'insegnamento di "Istologia ed Anatomia" del CdL triennale in Biotecnologie. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.13 DR 664/12 (già art.1-lettera a DR 1010/11).

26. Anno Accademico 2016-2017

Affidamento per supplenza interna dei moduli Anatomia Umana (2 CFU-30h) nell'insegnamento "Basi morfologiche e funzionali della vita" del Corso di Laurea triennale in Infermieristica (sede di Brescia), Istologia ed embriologia (1 CFU-14h) ed Anatomia umana (3 CFU-42h) nell'insegnamento "Scienze Morfologiche e Funzionali" del CdL triennale in Ostetricia, sede di Brescia. Affidamento per supplenza interna dei moduli di Anatomia umana (3CFU-30h) e Anatomia microscopica-Laboratorio (3CFU-30h) nell'insegnamento di "Istologia ed Anatomia" del CdL triennale in Biotecnologie. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.13 DR 664/12 (già art.1-lettera a DR 1010/11).

27. Anno Accademico 2017-2018

Affidamento per supplenza interna dei moduli Anatomia Umana (2 CFU-30h) nell'insegnamento "Basi morfologiche e funzionali della vita" del Corso di Laurea triennale in Infermieristica (sede di Brescia), Anatomia umana (3 CFU-42h) nell'insegnamento "Scienze Morfologiche e Funzionali" del CdL triennale in Ostetricia, sede di Brescia. Affidamento per supplenza interna dei moduli di Anatomia umana (3CFU-30h) e Anatomia microscopica-Laboratorio (3CFU-30h) nell'insegnamento di "Istologia ed Anatomia" del CdL triennale in Biotecnologie. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.13 DR 664/12 (già art.1-lettera a DR 1010/11).

28. Anno Accademico 2018-2019

Affidamento per supplenza interna dei moduli Anatomia Umana (2 CFU-30h) nell'insegnamento "Basi morfologiche e funzionali della vita" del Corso di Laurea triennale in Infermieristica (sede di Brescia), Neuroanatomia (2 CFU-16h) nell'insegnamento "Anatomia" del CdL triennale in Scienze Motorie. Affidamento per supplenza interna del modulo di Anatomia microscopica-Laboratorio (3 CFU-30h) nell'insegnamento di "Istologia ed Anatomia" del CdL triennale in Biotecnologie. Per i suddetti incarichi Le è stato attribuito il titolo di Professore Aggregato ai sensi dell'art.13 DR 664/12 (già art.1-lettera a DR 1010/11).

29. Anno Accademico 2019-2020

Affidamento per supplenza interna dei moduli di Anatomia Umana (2 CFU-30h) nell'insegnamento "Basi morfologiche e funzionali della vita" del Corso di Laurea triennale in Infermieristica (sede di Brescia), e Anatomia umana (3 CFU-42h) nell'insegnamento "Scienze Morfologiche e Funzionali" del CdL triennale in Ostetricia. Affidamento per supplenza interna del modulo di Anatomia microscopica-Laboratorio (3 CFU-30h) nell'insegnamento di "Istologia ed Anatomia" del CdL triennale in Biotecnologie. Affidamento dell'insegnamento di "Anatomia umana" (1 CFU-8h) nella Scuola di Specializzazione di Allergologia e Immunologia Clinica dell'Università degli studi di Brescia.

Presso Università degli studi di Milano Statale

30. Anno Accademico 2020-2021

Titolare modulo "Anatomia umana" (2CFU-20h) nell'insegnamento Scienze Mediche di Base CdL triennale Educatore Professionale, sezioni Don Gnocchi e Bosisio-Parini; Esercitazioni interattive (su Microsoft Teams) "Anatomia e Morfologia umana applicata" (24h) CdL Scienze Motorie; Esercitazioni di "Anatomia umana macroscopica e microscopica" (40h) CdL Magistrale Medicina e Chirurgia-Polo Centrale. Supplenza di "Anatomia umana" in modalità telematica (su Microsoft Teams) per 34h nell'insegnamento Basi morfologiche e funzionali della vita "del Corso di Laurea triennale in Infermieristica (di Brescia), e nell'insegnamento "Scienze Morfologiche e Funzionali" del CdL triennale in Ostetricia, dell'Università degli studi di Brescia.

31. Anno Accademico 2021-2022

Titolare modulo "Anatomia umana" (1CFU-10h) nell'insegnamento Anatomia generale e oculare CdL triennale Ortottica e Assistenza Oftalmologica, Università degli studi di Milano; Titolare insegnamento annuale "Anatomia umana" (18CFU-210h) per CdL Magistrale Medicina e Chirurgia, Polo San Donato, coordinatore attività didattiche e Presidente Commissione d'esami. Didattica interattiva non-formale Anatomia umana (8h) per CdL Magistrale Medicina e Chirurgia, Polo San Donato, Università degli studi di Milano-Statale.

32. Anno Accademico 2022-2023

Titolare modulo di "Istologia" (1CFU-10h) e di "Anatomia umana" (2CFU-20h) nell'insegnamento Anatomia generale e oculare CdL triennale Ortottica e Assistenza Oftalmologica, Università degli studi di Milano; Titolare insegnamento annuale "Anatomia umana" (18CFU-210h) per CdL Magistrale Medicina e Chirurgia, Polo San Donato. Coordinatore attività didattiche e Presidente Commissione d'esami. Didattica interattiva non-formale Anatomia umana (8h) per CdL Magistrale Medicina e Chirurgia, Polo San Donato, Università degli studi di Milano -Statale.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

AA 1993/94 Relatore TESI dal Titolo "Immunolocalizzazione dei fattori di crescita bFGF e EGFR nei carcinomi dell'apparato genitale femminile" Baldi Barbara- Scuola Diretta a Fini Speciali di Tecnico di Laboratorio Biomedico, Università degli studi di Brescia

AA 1996/97 Relatore TESI dal Titolo "Immunolocalizzazione di proteine da stress termico nel cervelletto di ratto" Fanelli Claudio- Diploma Universitario Tecnico di Laboratorio Biomedico, Università degli studi di Brescia

AA 2006/2007 Relatore-TESI dal Titolo "Studio microscopico degli effetti dell'alluminio nel fegato di topo" Pedretti Nicola- Laurea triennale in Biotecnologie, Università degli studi di Brescia

AA 2006/2007 Correlatore-TESI dal Titolo "Valutazione degli effetti tossici dell'alluminio in vivo e in vitro" Foglio Eleonora- Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Università degli studi di Brescia

AA 2007/2008 Correlatore-TESI dal Titolo "Espressione differenziale delle proteine da stress e danno ossidativo in cellule di derivazione renale esposte a Sali di Hg (II) e Pb (II)" Schena Ilaria- Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Università degli studi di Brescia

AA 2008/2009 Correlatore-TESI dal Titolo "Studio sperimentale della cardiotoxicità indotta dal trattamento con ciclosporina A" Pedretti Nicola- Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche-Università degli studi di Brescia

AA 2015/2016 Correlatore-TESI dal Titolo "Il ruolo protettivo della melatonina nel danno renale indotto da nicotina" Guarneri Riccardo-Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli studi di Brescia

AA 2018/2019 Relatore-TESI dal Titolo “Studio microscopico degli effetti di una dieta obesogenica nel fegato di topi eterozigoti per sirtuina 1” Zampatti Serenella-Laurea triennale in Biotecnologie, Università degli studi di Brescia

AA 2020/2021-Membro Commissione TESI di Dottorato Internazionale dal Titolo “ Coordinated remodeling of peroxisomes and mitochondria in the hepatocytes of obese mice (ob/ob) after melatonin treatment”, Andela Nacevski, Master in Molecular Biology and Physiology, module Cell and Tissue Biology, Facoltà di Biologia, Università degli studi di Belgrado, Serbia

ATTIVITÀ DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA

Da 2021-ad oggi-Tutor per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia, ex L. 341/90, Polo San Donato, Università degli studi di Milano Statale.

SEMINARI

- 11 settembre 2015, “MAMS: un crocevia strutturale e metabolico”, presso Università degli Studi di Brescia;
- 7 aprile 2017, “Sirtuina 1 e obesità: analisi di un modello animale Sirt1-deficiente”, presso Università degli studi di Brescia;
- 22 febbraio 2019, “Autofagia in un modello animale eterozigote per Sirtuina 1”, presso Università degli studi di Brescia.
- 6 luglio 2017-Invited “Sirtuin1 heterozygous mice model to study obesity” (Guest: Maria Monsalve), Instituto de Investigaciones Biomedicas “A.Sols”, Universidad Autonoma de Madrid, Madrid, Spain

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

h-index (Scopus) 27 Citazioni Totali (Scopus) 5499

Orcid: 0000-0002-6767-6617

WOS Researcher ID: AAA-2193-2019

SCOPUS Author ID: 6603007107

Publons AAA-2193-2019

Autore di 62 articoli *in extenso* (su riviste scientifiche internazionali con referee board)-Scopus

Numero pubblicazioni come First author/coauthor: 29

Numero pubblicazioni come Corresponding author: 12

Capitoli di libro (6) - Primo autore (6)

Contributi presentati in Congressi Internazionali (58) e Nazionali (48).

Curatela di 1 Volume didattico.

La attività di ricerca si è orientata sui seguenti temi principali:

1.Espressione di proteine da stress in modelli sperimentali di tossicità da metalli in vivo e in vitro.

Ha studiato l'effetto di alluminio, mercurio inorganico, piombo, cisplatino, cobalto nel rene, fegato, apparato cardio-vascolare e nel muscolo, in roditori e su cellule NRK52E e C2C12, in concentrazioni sub-citotossiche con impatto traslazionale sulla salute dell'uomo. La espressione di proteine dello stress è correlata a fenomeni di morte cellulare e allo stress del reticolo endoplasmico.

2.Caratterizzazione morfologica e biochimico-molecolare dell'autofagia e dei suoi rapporti con l'apoptosi, su linee cellulari renali (LLCPK, NRK52E) e muscolari (C2C12) stimulate con piombo, mercurio, cisplatino e cobalto.

3. Alterazioni mitocondriali e cellulari in modelli animali di invecchiamento, aterosclerosi, nefrotossicità, sarcopenia, obesità indotta dalla dieta e genetica (topi leptina-deficienti, topi eterozigoti per la sirtuina 1).

Il suo apporto nei lavori in Collaborazione si evince dal costante impiego di analisi istochimica, immunoistochimica ed ultrastrutturale e dalle implicazioni delle alterazioni morfologiche nei suddetti modelli traslazionali.

COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI

Prof Nader Abraham-Dept. Medicine, New York Medical College, Valhalla, NY, USA

Prof.Russel Reiter, UT Health Science Center San Antonio, San Antonio, Texas, USA

Prof. M.Pereira, Dept.Biochemistry and Molecular Biology, Federal University Santa Maria, Santa Maria, Brazil

Prof.F. Verissimo-Veronese, Division of Nephrology, Hospital de Clinica de Porto Alegre, Rio Grande de Sul, Brazil

Prof.ssa Aleksandra Korac, Center for Electron Microscopy, Faculty of Biology, Belgrade University, Belgrade, Serbia

Prof.ssa Maria Monsalve, Instituto de Investigaciones Biomedicas "Alberto Sols", Universidad Autonoma de Madrid, Madrid, Spain -Progetto Internazionale Ministero di Scienza e Innovazione Spagnolo titolo "Unravelling the pathological role of mitochondrial oxidative stress".

Prof.Victoria Cogger, ANZAC Research Institute, Charles Perkins Center, Sydney University, Sydney, NSW Australia

COLLABORAZIONI NAZIONALI

Prof. MF. Aleo, Sezione di Biochimica, Dipartimento Medicina Molecolare e Traslazionale-DMMT, Università degli studi di Brescia

Prof. Giuseppina De Petro, Sezione di Biologia e Genetica, Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale-DMMT, Università degli studi di Brescia

Prof. Sberveglieri, Sensory Lab, Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Università degli studi di Brescia

Dr. A.Lavazza, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia -Romagna-IZSLER, Brescia

Prof.Ferraretto, Prof.Donetti, Prof. Sfondrini, Dr Bendinelli, Università degli studi di Milano, Progetto Linea 2-PSR Senior Titolo "Effects of different dairy foods on human colorectal carcinomas through the modulation of calcium sensing receptor (CaSR) "

Prof.Bona Davide, Università degli studi di Milano, Prof. Giovanni Nano, Università degli studi di Varese, PRIN 2022 Titolo "Semilunar line study."

STACCHIOTTI ALESSANDRA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (I.F. 2022-2023 Scopus)

1. Paganelli G, Riva P, Moscatelli G, Stacchiotti A, Agostini M, Landi G, Tison V, Pancea P, Siccardi A. "Improved immunoscintigraphy by subcutaneous injection of ⁹⁹Tc or ¹¹¹In labelled F(ab')₂ fragments of an anti-melanoma monoclonal antibody" Nucl. Med. Biol. Int J Rad Appl Instrum B 13(4), 423-428, 1986 ISSN: 0883-2897 SCOPUS: 2-s2.0-46149138589 WOS: A1986E811400020 DOI: 10.1016/0883-2987(86)90020-6 Available on line 20 AUG 2004 (I.F. 2, 00)
2. Rodella L, Rezzani R, Corsetti G, Simonetti C, Stacchiotti A, Ventura RG. "A light and electron microscopic study of rat abducens nucleus neurons projecting to the cerebellar flocculus" J Anatomy 186 (Pt2), 357-363, 1995 ISSN: 0021-8782 SCOPUS: 2-s2.0-0028945362 WOS: A1995QU09300014 Accepted 27 OCT 1994 (I.F. 2,92)
3. Stacchiotti A, Rezzani R., Rodella L, Ventura RG. "Lysosomal changes in rat spinal ganglia neurons after prolonged treatment with cisplatin" Acta Anatomica 153, 236-242, 1995 ISSN:0001-5180 SCOPUS: 2-s2.0-0028842743 WOS: A1995TJ84500009 Accepted 24 MAY 1995 (I.F. 2,2)
4. Stacchiotti A, Schiaffonati L, Tiberio L, Rodella L, Bianchi R. "Constitutive expression of heat shock protein 70 and 90 in rat cerebellum" Eur J Histochemistry 41, 127-132, 1997 ISSN: 1121-760X SCOPUS: 2-s2.0-0030877694 WOS: A1997XF60800006 Accepted 7 MAY 1997 (I.F. 3,15)
5. Stacchiotti A, Rezzani R, Rodella L, Tiberio L, Schiaffonati L, Bianchi R. "Cell-specific expression of heat shock transcription factors 1 and 2 in unstressed rat spinal cord" Neuroscience Letters 268, 73-76, 1999 ISSN: 0304-3940 SCOPUS: 2-s2.0-0033581032 WOS: 000081021000005 Accepted 21 APR 1999 (I.F. 3,19)
6. Corsetti G, Rodella L, Rezzani R, Stacchiotti A, Bianchi R. "Cytoplasmic changes in satellite cells of spinal ganglia induced by cisplatin treatment in rats" Ultrastructural Pathology 24, 259-265, 2000 ISSN: 0191-3123 SCOPUS: 2-s2.0-0033802928 WOS:000089342700007 Accepted 16 MAY 2000 (I.F. 1,27)
7. Stacchiotti A, Rezzani R, Angoscini P, Corsetti G, Bianchi R. "Distribution of heat shock proteins in kidneys of rats after immunosuppressive treatment with cyclosporine A" Acta Histochemica 103, 167-177, 2001 ISSN: 0065-1281 SCOPUS: 2-s2.0-0035039824 WOS:000168491100006 Accepted 22 DEC 2000 (I.F. 2,14)
8. Stacchiotti A, Lavazza A, Rezzani R, Bianchi R. "Cyclosporine-induced kidney alterations are limited by melatonin in rats: an electron microscope study" Ultrastructural Pathology 26, 81-87, 2002 ISSN: 0191-3123 SCOPUS: 2-s2.0-0036000074 WOS: 000175699600005 published on line 10 JUL 2009 (I.F. 1,27)
9. Stacchiotti A, Rezzani R, Angoscini P, Rodella L, Bianchi R. "Small heat shock proteins expression in rat kidneys treated with cyclosporine A alone and combined with melatonin" The Histochemical Journal 34, 305-312, 2002 ISSN: 0018-2214 SCOPUS: 2-s2.0-0038754925 WOS:000182132300006 Accepted 2 DEC 2002 (I.F. 1,15)
10. Stacchiotti A, Borsani E., Rodella L., Rezzani R., Bianchi R., Lavazza A. "Dose-dependent mercuric chloride tubular injury in rat kidney" Ultrastructural Pathology 27, 253-259, 2003 ISSN: 0191-3123 SCOPUS: 2-s2.0-0041334075 WOS:000184575300006 (I.F. 1,27)
11. Stacchiotti A, Lavazza A. Rezzani R., Borsani E., Rodella L., Bianchi R. "Mercuric chloride-induced alterations in stress proteins distribution in rat kidney" Histology and Histopathology 19, 1209-1218, 2004 ISSN: 0213-3911 SCOPUS: 2-s2.0-6344282890 WOS:000224639500021 published on line 10 JUL 2009 (I.F. 2,13)

12. Rezzani R., Rodella L., Buffoli B., Giugno L., Stacchiotti A., Bianchi R. "Cyclosporine A induces vascular fibrosis and heat shock protein expression in rat" *International Immunopharmacology* 5/1, 169-176, 2005 ISSN: 1567-5769 SCOPUS: 2-s2.0-10344241471 WOS:000226615400026 Accepted 1 Jul 2004 (I.F. 5,71)
13. Rezzani R., Buffoli B., Rodella L., Stacchiotti A., Bianchi R. "Protective role of melatonin in cyclosporine A-induced oxidative stress in rat liver" *International Immunopharmacology* 5, 1397-1405, 2005 ISSN: 1567-5769 SCOPUS: 2-s2.0-20444488772 WOS:000230216200005 Accepted 14 MARCH 2005 (I.F. 5,71)
14. Borsani E., Salgarello R., Mensi M., Boninsegna R., Stacchiotti A., Rezzani R., Sapelli P., Bianchi R., Rodella L.F. "Histochemical and immunohistochemical evaluation of gingival collagen and metalloproteinases in peri-implantitis" *Acta Histochemica* 107, 231-240, 2005 ISSN: 0065-1281 SCOPUS: 2-s2.0-24344453299 WOS:000232881300009 Accepted 6 JUN 2005 (I.F. 2,14)
15. Ricci F., Borsani E., Stacchiotti A., Rezzani R., Mariani C., Bianchi R., Rodella L.F. "Expression of neuronal nitric oxide synthase in PDGF-hAPP transgenic mice" *Med Hypotheses Res* 3, 605-613, 2006 ISSN: 1545-6129 (I.F. 1,29)
16. Stacchiotti A., Rodella L.F., Ricci F., Rezzani R., Lavazza A., Bianchi R. "Stress proteins expression in rat kidney and liver chronically exposed to aluminium sulphate" *Histology and Histopathology* 21, 131-140, 2006 ISSN:0213-3911 SCOPUS: 2-s2.0-29844442591 WOS:000234237300002 Accepted 9 SEP 2005 (I.F. 2,13)
17. Rodella L., Ricci F., Borsani E., Rezzani R., Stacchiotti A., Mariani C., Bianchi R. "Exposure to aluminium changes the NADPH-diaphorase/NPY pattern in the rat cerebral cortex" *Arch Histol Cytol* 69, 13-21, 2006 ISSN: 0914-9465 SCOPUS: 2-s2.0-33645803399 WOS:000236420800002 Accepted 12 APR 2006 (I.F. 1,39)
18. Stacchiotti A., Ricci F., Rezzani R., Li Volti G., Borsani E., Lavazza A., Bianchi R., Rodella L.F. "Tubular stress proteins and nitric oxide synthase expression in rat kidney exposed to mercuric chloride and melatonin" *J Histochem Cytochem* 54(10), 1149-1157, 2006 ISSN:0022-1554 SCOPUS: 2-s2.0-33748934779 WOS:000240672800009 Doi: 10.1369/jhc.6A6932.206 Accepted 13 JUN 2006 (I.F. 4,13)
19. Stacchiotti A., Borsani E., Ricci F., Lavazza A., Rezzani R., Bianchi R., Rodella L.F. "Bimocloamol ameliorates mercuric chloride nephrotoxicity through recruitment of stress proteins" *Toxicol Lett* 166(2), 168-177, 2006 ISSN: 0378-4274 SCOPUS: 2-s2.0-33747883125 WOS:000240862300009 Doi: 10.1016/j.toxlet.2006.06.644 Accepted 21 JUNE 2006 (I.F. 4,27)
20. Borsani E., Salgarello S., Stacchiotti A., Mensi M., Boninsegna R., Ricci F., Zanotti L., Rezzani R., Sapelli P., Bianchi R., Rodella L.F. "Altered immunolocalization of heat-shock proteins in human peri-implant gingiva" *Acta Histochemica* 109(3), 221-227, 2007 ISSN:0065-1281 SCOPUS: 2-s2.0-34248548650 WOS:000247461200008 Doi: 10.1016/j.acthis.2006.11.001 Accepted 7 NOV 2006 (I.F. 2,14)
21. Tessarolo F., Caola I., Fedel M., Stacchiotti A., Caciagli P., Guarrera G., Motta A., Nollo G. "Different experimental protocols for decontamination affect the cleaning of medical devices. A preliminary electron microscopy analysis" *J Hosp Infection* 65, 326-333, 2007 ISSN: 0195-6701 SCOPUS: 2-s2.0-33947600730 WOS: 000246264800006 Doi: 10.1016/j.jhin.2006.10.015 Accepted 22 JAN 2007 (I.F. 8,94)
22. Peterson S., Husney D., Kruger A., Olszanecki R., Ricci F., Rodella L., Stacchiotti A., Rezzani R., McClung J., Aronow W., Ikehara S., Abraham N. "Long-term treatment with the apolipoprotein A1 mimetic peptide increases antioxidants and vascular repair in Type I diabetic rats" *J Pharmacol Exp Ther*, 322(2), 514-520, 2007 ISSN: 0022-3565 SCOPUS: 2-s2.0-34547099090 WOS: 000248194600011 Doi: 10.1124/jpet.107.119479 Accepted 2 MAY 2007 (I.F. 4,19)

23. Li Volti G., Sorrenti V., Murabito P., Galvano F., Veroux M., Gullo A., Acquaviva R., Stacchiotti A., Bonomini F., Vanella L., Di Giacomo C. "Pharmacological induction of Heme oxygenase-1 inhibits iNOS and oxidative stress in renal ischemia-reperfusion injury" *Transplantation Proceedings* 39, 2986-2991, 2007 ISSN: 0041-1345 SCOPUS: 2-s2.0-37049030800 WOS:000252037900009 (I.F. 1,06)
24. Rodella LF, Ricci F., Borsani E., Stacchiotti A., Foglio E., Favero G., Rezzani R., Mariani C., Bianchi R. "Aluminium exposure induces Alzheimer's disease-like histopathological alterations in mouse brain" *Histology Histopathology* 23, 433-439, 2008 ISSN: 0213-3911 SCOPUS: 2-s2.0-84863985242 WOS: 000252705800006 Accepted 17 OCT 2007 (I.F. 2,13)
25. Stacchiotti A., Lavazza A., Ferroni M., Sberveglieri G., Bianchi R., Rezzani R., Rodella LF." Effects of aluminium sulphate in the mouse liver: Similarities to the aging process" *Experimental Gerontology* 43(4), 330-338, 2008 ISSN:0531-5565 SCOPUS:2-s2.0-40649087415 WOS: 000255265500009 Doi: 10.1016/j.exger.2008.01.009 Accepted 22 JAN 2008 on line 2 FEB 2008 (I.F. 4,03)
26. Stacchiotti A., Bonomini F., Lavazza A., Rodella L.F., Rezzani R. "Adverse effects of cyclosporine A on HSP25, alpha-B crystallin and myofibrillar cytoskeleton in rat heart" *Toxicology* 262 (3), 192-198, 2009 ISSN:0300-483X SCOPUS:2-s2.0-67651011396 WOS:000208471301258 Doi: 10.1016/j.tox.2009.06.007 Accepted 18 JUN 2009 (IF. 4,57)
27. Stacchiotti A., Morandini F., Bettoni F., Schena I., Lavazza A., Grigolato P., Apostoli P., Rezzani R., Aleo M.F. "Stress proteins and oxidative damage in a renal derived cell line exposed to inorganic mercury and lead" *Toxicology* 264 (3), 215-224, 2009 ISSN: 0300-483X SCOPUS: 2-s2.0-70349213201 WOS:000271147800011 Doi. 10.1016/j.tox.2009.08.014 Accepted 29 AUG 2009 (IF. 4,57)
28. Stacchiotti A., Li Volti G., Lavazza A., Rezzani R., Rodella L.F. "Schisandrin B stimulates a cytoprotective response in rat liver exposed to mercuric chloride" *Food Chemical Toxicology* 47(11), 2834-2840, 2009 ISSN:0278-6915 SCOPUS:2-s2.0-70350211428 WOS:000272013400023 Doi: 10.1016/j.fct.2009.09.003 Accepted 9 SEP 2009 (I.F. 4,60)
29. Corsetti G., Stacchiotti A., D'Antona G., Nisoli E., Dioguardi F.S., Rezzani R. "Supplementation with essential aminoacids in middle age maintains the health of rat kidney" *Int J Immunopathol Pharmacol.* 23 (2), 523-533, 2010 ISSN: 0394-6320 SCOPUS. 2-s2.0-77955397994 WOS:000280272600014 Accepted 16 MAR 2010 (I.F. 3,29)
30. Stacchiotti A., Bonomini F., Favero G., Rossini C., Rodella L.F., Rezzani R. "Stress proteins in experimental nephrotoxicity: a ten year experience" *Int J Anat Embryol* 115 n.1/2, 153-158, 2010 ISSN: 1122-6714 SCOPUS: 2-s2.0-78651507168 (I.F. 1,64)
31. Stacchiotti A., Li Volti G., Lavazza A., Schena I., Aleo MF, Rodella L., Rezzani R. "Different role of Schisandrin B on mercury-induced renal damage in vivo and in vitro" *Toxicology* 286, 48-57, 2011 ISSN: 0300-483X WOS:000292810600005 Doi: 10.1016/j.tox.2011.05.005 Accepted 9 MAY 2011 (I.F. 4,57)
32. Corsetti G *, Stacchiotti A*, Tedesco L., D'Antona G., Pasini E., Dioguardi FS, Nisoli E., Rezzani R." Essential amino acid supplementation decreases liver damage induced by chronic ethanol consumption in rats" *Int J Immunopathol Pharmacol.* 24(3), 611-619, 2011 ISSN: 0394-6320 SCOPUS: 2-s2.0-80055117264 WOS: 000296306700007 Accepted 1 JUN 2011(I.F. 3,29) (* equally contributed to this work)
33. Rovetta F *, Stacchiotti A*, Consiglio A, Cadei M., Grigolato PG., Lavazza A., Rezzani R., Aleo MF. "ER signaling regulation drives the switch between autophagy and apoptosis in NRK-52E cells exposed to cisplatin" *Exp Cell Res.* 318, 238-250, 2012 ISSN: 0014-4827 SCOPUS. 2-s2.0-84855847168 WOS: 000299495200008 Doi: 10.1016/j.yexcr.2011.11.008 Accepted 16 NOV 2011 (IF 3,90) (*equally contributed to this work)
34. Rezzani R, Stacchiotti A., Rodella L.F. "Morphological and biochemical studies on aging and autophagy" *Ageing Research Reviews* 11(1), 10-31, 2012 ISSN: 1568-1637 SCOPUS: 2-s2.0-83855164099 WOS:000300527900002 Doi: 10.1016/j.arr.2011.09.001 Accepted 8 SEP 2011 (I.F. 10,89)

35. Rezzani R, Favero G, Stacchiotti A, Rodella LF. "Endothelial and vascular smooth muscle cell dysfunction mediated by cyclophylin A and the atheroprotective effects of melatonin" *Life Sciences* 92 (17-19), 875-882, 2013, ISSN: 0024-3205 SCOPUS: 2-s2.0-84876799986 WOS: 000318458400001 Doi: 10.1016/j.lfs.2012.11.011 Accepted 13 NOV 2012 (I.F. 6,78)
36. Rovetta F, Stacchiotti A, Faggi F, Catalani S, Apostoli P, Fanzani A, Aleo MF "Cobalt triggers necrotic cell death and atrophy in skeletal C2C12 myotubes" *Toxicology Applied Pharmacology* 271(2), 196-205, 2013, ISSN: 0041008X SCOPUS: 2-s2.0-84880433654 WOS:000323091900008 Doi: 10.1016/j.taap.2013.05.005 Accepted 4 MAY 2013 (I.F. 4,46)
37. Stacchiotti A, Rovetta F, Ferroni M, Corsetti G, Lavazza A, Sberveglieri G, Aleo MF. "Taurine rescues cisplatin-induced muscle atrophy in vitro: A morphological study" *Oxidative Medicine & Cellular Longevity* 2014, article ID 840951, 2014 ISSN: 1942-0900 SCOPUS: 2-s2.0-84901939898 WOS:000336287600001 Doi: 10.1155/2014/840951 Published:13 MAY 2014 (I.F. 7,31)
38. Corsetti G, D'Antona G, Rocco C, Stacchiotti A, Romano C, Tedesco L, Dioguardi F, Rezzani R, Nisoli E. "Dietary supplementation with essential amino acids boosts the beneficial effects of rosuvastatin on mouse kidney. *Amino Acids* 46, 2189-2203, 2014, ISSN: 0939-4451 DOI: 10.1007/S00726-014-1772-5 SCOPUS: 2-s2.0-84906322162 WOS: 000340607100011 Doi: 10.1007/s00726-014-1772-5 Published 13JUNE 2014 (I.F. 3,46)
39. Stacchiotti A, Favero G, Giugno L., Lavazza A, Reiter RJ, Rodella LF, Rezzani R."Mitochondrial and metabolic dysfunction in renal convoluted tubules of obese mice: protective role of melatonin" *PlosOne* 9(10), e111141, 2014, ISSN: 1932-6203 SCOPUS: 2-s2.0-84908610692 WOS: 000347994900050 Doi: 10.1371/journal.pone.0111141 Published 27 OCT 2014 (I.F. 3,75)
40. Favero G, Stacchiotti A, Castrezzati S, Bonomini F, Albanese M, Rezzani R, Rodella LF. "Melatonin reduces obesity and restores adipokine patterns and metabolism in obese (ob/ob) mice" *Nutrition Res* 35(10), 891-900, 2015, ISSN: 0271-5317 DOI: 10.1016/j.nutres.2015.07.001 2-SCOPUS: s2.0-84941803240 WOS: 000362311300006 Accepted 3 JUL 2015 (I.F. 3,87)
41. Klionsky DJ et al. "Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3ed)" *Autophagy* 12(1), 1-222, 2016, ISSN: 1554-8627 DOI: 10.1080/15548627.2015.1100356 SCOPUS: 2-s2.0-85013763791 WOS: 000373595400001 Accepted 22 SEP 2015 (I.F. 16,01)
42. Stacchiotti A, Favero G, Lavazza A, Golic I, Aleksic M, Korac A, Rodella LF, Rezzani R. "Hepatic macrosteatosis is partially converted to microsteatosis by melatonin supplementation in ob/ob mice nonalcoholic fatty liver disease" *PlosOne* 11(1), e0148115, 2016, ISSN: 1932-6203 DOI: 10.1371/journal.pone.0148115 SCOPUS: 2-s2.0-84958267989 WOS:000369528600100 Published 29 JAN 2016 (I.F.3,75)
43. Oliveira V, Favero G., Stacchiotti A, Giugno L, Buffoli B, Sirlene de Oliveira C, Lavazza A, Albanese M, Rodella LF, Pereira ME, Rezzani R. "Acute mercury exposition of virgin, pregnant, and lactating rats: histopathological kidney and liver evaluations" *Environ Toxicol* 32(5), 1500-1512, 2017 ISSN: 1522-7278 DOI: 10.1002/tox.22370 SCOPUS: 2-s2.0-85006410902 WOS:000399654300003 Accepted 15 SEPT 2016 (I.F. 4,11)
44. Corsetti G, Romano C, Stacchiotti A, Pasini E, D'Antona FS "Endoplasmic reticulum stress and apoptosis triggered by sub-chronic lead exposure in mice spleen: a histological study" *Biol Trace Elem Res* 178(1), 86-97, 2017 ISSN: 0163-4984 DOI: 10.1007/s12011-016-0912-z SCOPUS: 2-s2.0-85007154884 WOS:000403072900012 Accepted 24 DEC 2016 (I.F. 4,08)
45. Favero G, Trapletti V, Bonomini F, Stacchiotti A, Lavazza A, Rodella LF, Rezzani R "Oral supplementation of melatonin protects against fibromyalgia-related skeletal muscle alterations in reserpine-induced myalgia rats" *Int J Mol Sciences* 18(7), e1389, 2017 ISSN: 1422-0067 DOI: 10.3390/ijms18071389 2017 SCOPUS: 2-s2.0-85021630487 WOS:000408746800061 Published 29 JUN (I.F. 6,20)
46. Stacchiotti A, Favero G, Giugno L, Golic I, Korac A, Rezzani R. "Melatonin efficacy in obese leptin-deficient mice heart" *Nutrients* 9(12), 1323, 2017 ISSN: 2072-6643 DOI: 10.3390/nu9121323 SCOPUS: 2-s2.0-85037633283 WOS:000419188600048 Published 5 DEC 2017 (I.F. 6,70)

47. Dos Santos M, Favero G, Bonomini F, Stacchiotti A, Rodella LF, Verissimo Veronese F, Rezzani R "Oral supplementation of melatonin protects against lupus nephritis renal injury in a pristane-induced lupus mouse model" *Life Sciences* 193, 242-251, 2018 ISSN 00243205 DOI: 10.1016/j.lfs.2017.10.038 SCOPUS: 2-s2.0-8503360052 WOS:000419027200028 Accepted 27 OCT 2017 (I.F.6,78)
48. Dos Santos M, Poletti TP, Favero G, Stacchiotti A, Bonomini F, Montanari Caruccio C, Bona SR, Marroni Possa N, Rezzani R, Verissimo Veronese F "Protective effects of quercetin treatment in a pristane-induced mouse model of lupus nephritis" *Autoimmunity* 51(2), 69-80, 2018 ISSN: 0891-6934 DOI: 10.1080/08916934.2018.1442828 SCOPUS: 2-s2.0-85043576019 WOS:000426897100004 Accepted 14 FEB 2018 (I.F.2,95)
49. Stacchiotti A, Favero G, Lavazza A, Monsalve M, Rodella LF, Rezzani R. "Taurine supplementation alleviates puromycin aminonucleoside damage by modulating endoplasmic reticulum stress and mitochondrial-related apoptosis in rat kidney" *Nutrients* 10(6), 689, 2018 ISSN: 2072-6643 DOI: 10.3390/nu10060689 SCOPUS: 2-s2.0-85047960481 WOS:000436507200033 Published 29 MAY 2018 (I.F.6,70)
50. Stacchiotti A, Favero G, Lavazza A, Garcia-Gomez R, Monsalve M, Rezzani R. "Perspective: Mitochondria-ER contacts in metabolic cellular stress assessed by microscopy" *Cells* 8(1), 5, 2019 ISSN:2073-4409 DOI:10.3390/cells8010005 Published 21 DEC 2108 WOS: 000459742400005 (I.F. 7,66)
51. Stacchiotti A. "Editorial-Exploring cellular stress response and chaperones" *Cells* 8(5), 408, 2019 ISSN: 2073-4409 DOI: 10.3390/cells8050408 Accepted 2 MAY 2019 WOS: 000470994400028 (I.F. 7,66)
52. Stacchiotti A, Grossi I, Garcia-Gomez I, Patel GA, Salvi A, Lavazza A, De Petro G, Monsalve M, Rezzani R. "Melatonin effects on non-alcoholic fatty liver disease are related to microRNA-34a-5p/Sirt 1 axis and autophagy" *Cells* 8 (9), 1053, 2019 ISSN: 2073-4409 DOI: 10.3390/cells8091053 Published 8 SEPT 2019 WOS:000489103800112 (I.F. 7,66)
53. Stacchiotti A, Favero G, Rodella LF. "Impact of melatonin on skeletal muscle and exercise" *Cells* 9(2), 288, 2020 ISSN: 2073-4409 DOI: 10.3390/cells9020288 Published 24 JAN 2020 (I.F. 7,66)
54. Favero G, Franco C, Stacchiotti A, Rodella LF, Rezzani R. "Sirtuin 1 role in the melatonin protective effects against obesity-related heart injury" *Frontiers Physiology* 11, 103, 2020 ISSN:1664-042X DOI: 10.3389/fphys.2020.00103 Accepted 28 JAN 2020 (I.F. 4,37)
55. Stacchiotti A, Corsetti G. "Natural compounds and autophagy: allies against neurodegeneration. *Front Cell Dev Biol.* 8, 555409, 2020 ISSN: 2296-634X DOI: 10.3389/cell.2020.555409 SCOPUS: 2- s2.0-85092065283 Published 22 SEPT 2020 (I.F. 6,08)
56. Doblado L, Lueck C, Rey C, Samhan-Arias A, Prieto I, Stacchiotti A, Monsalve M. "Mitophagy in human diseases" *Int. J Mol Sci.* 22(8), 3903, 2021 ISSN:1422-0067 DOI: 10.3390/ijms22083903 SCOPUS:2-s2.0-85103844346 Published on line 9 APR 2021 (I.F. 6,20)
57. Cappella A, Bertoglio B, Di Maso M, Mazzarelli D, Affatato L, Stacchiotti A, Sforza C, Cattaneo C." Sexual Dimorphism of Cranial Morphological Traits in an Italian Sample: A Population-Specific Logistic Regression Model for Predicting Sex" *Biology* 11(8), 1202, 2022 ISSN: 2079-7737 DOI: 10.3390/biology 11081202 Published 10 AUG 2022 SCOPUS:2-s2.0- 85137356764 (I.F. 5,16)
58. Bianchi F, Cappella A, Gagliano N, Sfondrini L, Stacchiotti A. "Polyphenols-Gut-Heart: An Impactful relationship to Improve cardiovascular diseases" *Antioxidants* 11(9), 1700, 2022 ISSN: 2076-3921 DOI: 10.3390/antiox 11091700 Published 30 AUG 2022 SCOPUS: 2-s2.0-85138526418 (I.F. 7,67)

CAPITOLI di LIBRO (INVITED)

1. Stacchiotti A, Lavazza A., Rodella LF, Rezzani R “Topicality of TEM in experimental nephrotoxicity” in “Microscopy: Science, Technology, Applications, and Education” Antonio Mendez-Vilas and Jesus Diaz-Alvarez (eds) Microscopy Book Series n.4-Formatex, Badajoz, Spain Vol.2, 1245-1250, 2010 ISBN: 978-84-614-6190-5
2. Stacchiotti A, Corsetti G. Rezzani R “Lead nephrotoxicity” in Encyclopedia of Metalloproteins, V.N. Uversky, R.H. Kretsinger, E.A. Permyakov (eds.), Springer Science + Business Media, LLC DOI 10.1007/978-1-4614-1533-6- 2013 ISBN: 978-1-4614-1532-9
3. Stacchiotti A, Corsetti G, Lavazza A, Rezzani R. “Microscopic features of mitochondria rejuvenation by amino acids” in “Current Microscopy contributions to Advances in Science and Technology” Antonio Mendez-Vilas (ed.), Microscopy Book Series n.5- Formatex, Badajoz, Spain Vol.1, 286-294, 2012 ISBN-13:978-84-939843-5-9
4. Stacchiotti A., Favero G, Rezzani R. “Endoplasmic reticulum stress in the endothelium: a contribution to athero-susceptibility”. In “Current Trends in Atherogenesis” Rezzani R (ed.) InTech, Rijeka, Croatia ISBN: 978-953-51-1011-8, pp.27-54, 2013 doi: 10.5772/53024
5. Stacchiotti A, Bonomini F, Lavazza A, Golic I, Korac A, Monsalve M, Favero G, Rezzani R. “Leptin-deficient obese mice: a multi-organ stress model rescued by melatonin” in “Microscopy and imaging science: practical approaches to applied research and education” Antonio Mendez-Vilas (ed.), Microscopy Book Series n.7, Formatex, Badajoz, Spain Vol.1, 208-215, 2017 ISBN-13:978-84-942134-9-6
6. Stacchiotti A, Favero G, Rezzani R “Resveratrol and Sirt1 activators for the treatment of aging and age-related diseases” Chapter 6 In “Resveratrol- Adding Life to Years, Not Adding Years to Life” Farid A. Badria (ed.) InTechOpen, Rijeka, Croatia ISBN 978-1-789884-994-3, 2019 doi:10.5772/intechopen.78977

CURATELA

1. Shier D, Butler J, Lewis R.” Hole’s- ANATOMIA E FISIOLOGIA per le professioni sanitarie”. Edizione Italiana a cura di: M.Relucenti, V.Mazzone, A.Stacchiotti, N.Taddei, L.Boccaccio McGraw-Hill Education Italy, Milano, 2013 ISBN: 978-88-386-4605-8

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

-Dal 2015 al 2020- Membro Consiglio Direttivo Centro di ricerca Interdipartimentale “ARTO”-Adattamento e Rigenerazione di Tessuti e Organi”, Università degli Studi di Brescia.

-Dal 2021 Membro Progetto HEBE-(LdR-8 Inflammaging)-Healthy aging versus inflammaging: the role of physical exercise in modulating the biomarkers of age-associated and environmentally determined chronic disease)-Università degli studi di Milano Statale-hebe@unimi.it

-Dal 2020 Membro Progetto di Ricerca Internazionale MITOS “Unravelling the pathological role of mitochondrial oxidative stress” Spanish State Program to promote Scientific-Technical Research and its transfer- (PI Maria Monsalve), Universidade autonoma de Madrid, Spain

SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA (MEMBERSHIP)

Società Italiana di Anatomia ed Istologia (SIAI)
Società Italiana di Scienze Microscopiche (SISM)-Società Europea di Microscopia (EMS)
Società Europea di Studio del Fegato (EASL)
Società Internazionale dello Stress cellulare (CSSI)

ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

Dal 2016 Topical Advisory Panel Member” International Journal of Molecular Sciences” ISSN 1422-0067-MDPI
Dal 2020 Editorial Board Member “Diseases” ISSN 2079-9721 MDPI
2019-Guest Editor-Special Issue- Cellular Stress response in Health and Diseases “Cells” ISSN 2073-4409 MDPI
2020-Guest Editor- Special Issue-Targeting mitochondria in Aging and Disease “Int J Mol Sci” ISSN 1422-0067 MDPI
2020-Guest Editor -Special Issue-Selective autophagy in Aging and Disease “Diseases” ISSN 2079-9721 MDPI

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

-2009 Best Poster AWARD-Life Science at Microscopy Conference MC2009 Graz (Au), 30 august-4 september- Zanola A, Aleo MF, Schena I, Lavazza A, Grigolato PG, Stacchiotti A
“Autophagy and apoptosis in NRK-52E renal cells exposed to cisplatin” L2.P623, p.81-82
-2017-VINCITRICE CONTRIBUTO FFARB-MIUR per la RICERCA DI BASE 2017 di cui all’art.1 commi 295 e seguenti, legge 11 dicembre 2016 n.232 (GU n.297 del 21-12-2016)
-2021 Premio Miglior Poster -Società Italiana di Anatomia e Istologia-74 Congresso Nazionale SIAI, Bologna, 24-25 settembre 2021- Stacchiotti A et al “Cardiac changes in Sirtuin 1 heterozygous mice on lard diet plus melatonin”

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

- 2nd World Conference of Stress- 3rd Cell Stress Society International Congress “Stress Responses in Biology and Medicine”, Budapest 23-26 august 2007, Cell Stress & Chaperones 12 (2), p.254, 2007 ISSN: 1355-8145 (I.F.3,23)-Stacchiotti A., Morandini F., Bettoni F., Foglio E., Cadei M., Rodella LF, Grigolato P., Aleo MF. “Differential stress proteins expression in NRK52E cells exposed to Hg(II) or Pb(II)”
-I Workshop on Pineal Gland “Melatonin: from biology to clinical application”.
13march 2012, Faculty of Medicine and Surgery, Brescia, Italy
Stacchiotti A. “Atherosclerosis and melatonin”
-ABCD Meeting CSSI “Cell survival and Apoptosis”,
Bari 9-10 september 2016
Stacchiotti A “Sirtuin1 downregulation in obese mice: a multiorgan stress study”

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE NAZIONALE

-1992-Congresso Nazionale “Microscopia e Salute dell’uomo”, Istituto Superiore di Sanità, Roma 24-27 novembre 1992, ISTISAN Congressi, Vol.17: 16, 1992 -ISSN: 0393-5620 Stacchiotti A, Lavazza A, Rodella L, Rezzani R, Cavalletti G, Ventura R. “Alterazioni indotte dal cisplatino nei neuroni dei gangli spinali di ratto”.
- 1999-LIII Congresso Società Italiana Anatomia e Istologia (SIAI), Milano 26-29 settembre 1999, Ital J Anat Embryol., S104: 26, 1999 ISSN: 1122-6714- Stacchiotti A., Angoscini P, Castrezzati S, Rezzani R, Bianchi R. “Altered expression of Hsp25 in rat heart after Cyclosporine A treatment.”
-2009- LXIII Congresso SIAI, Torino 10-12 settembre 2009, Ital J Anat Embryol 114: Suppl.1: 208, 2009 ISSN: 1122-6714- Stacchiotti A., Pedretti N., Lavazza A., Zanola A., Grigolato P., Aleo M.F., Rezzani R.” Nephrotoxic metals and stress response: a comparative in vitro study”
- 2017-LXXI Congresso Società Italiana Anatomia e Istologia (SIAI), Taormina (CT), 20-22 settembre 2017, Ital J Anat Embryol 122 n.1 (Suppl), 205, 2017 ISSN: 1122-6714 Stacchiotti A, Garcia-Gomez R, Lavazza A, Monsalve M, Bonomini F.” Morphological characterization of a dietary challenged sirtuin 1 heterozygous mice”
-2019-LXXIII Congresso Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI), Napoli, 22-24 settembre 2019, Ital J Anat Embryol 124, 2019 ISSN:1122-6714 Stacchiotti A, Grossi I, Salvi A, De Petro G, Lavazza A, Bonomini F, Garcia-Gomez R, Monsalve M, Rezzani R. “Melatonin attenuates dietary NAFLD mice by regulating miR-34a-5p/Sirt1”

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

INCARICHI DI GESTIONE E AD IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEO O ALTRI ATENEI

2013-2020-Membro Commissione didattico-pedagogica di Infermieristica, Università degli studi di Brescia

2016-2020-Membro Commissione didattico-pedagogica di Ostetricia, Università degli studi di Brescia

2022-ad oggi-Referente Dipartimentale nel Comitato Scientifico Piattaforma Uni Tech No Limits, Università degli studi di Milano

2020 ad oggi-Coordiatore didattica Anatomia umana Polo San Donato, Università degli studi di Milano

-2022 ad oggi-Membro Collegio Nazionale Docenti di Anatomia umana

2014-al 2020 Membro Commissione di Ammissione Test per le Professioni sanitarie Università degli studi di Brescia

2020-2022 Presidente Commissione di Ammissione Test Professioni Sanitarie, Università degli studi di Milano

2022 Membro Commissione di Ammissione Test Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Milano

2018-Valutazione positiva ai sensi art.6 L240/2010 ai fini della partecipazione a Commissioni locali di Concorso, Università degli studi di Brescia, DR.851/2018 Prot n134816

2022-Valutazione positiva ai sensi art 6 comma 7 L 240/2010 ai fini della partecipazione a Commissioni locali di Concorso, Università degli studi di Milano, firmato dal Rettore 1/02/2022.

2022-Membro Commissione Procedura valutativa n1. posto Professore Associato art.24 comma 6 L.240/2010 settore concorsuale 05/H1 ssd BIO/16 Anatomia umana, presso Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Piano Straordinario Cod.2021pa2404 DR 11389/2021, Università degli studi di Verona.

ATTIVITA' ORGANIZZATIVA e di RAPPRESENTANZA

Rappresentante dei Ricercatori in Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Brescia, fino all'avvento delle nuove normative sull'organizzazione dei Dipartimenti.

Membro del Comitato organizzatore del 67 Congresso Nazionale Società Italiana di Anatomia e Istologia-SIAI, Brescia, 20-22 settembre 2013;

Membro del Comitato Scientifico del II Workshop sulla Ghiandola Pineale dal titolo "Melatonina: Applicazioni Cliniche", Brescia, 28 marzo 2014;

Membro del Comitato Scientifico del III Workshop sulla Ghiandola Pineale dal titolo "Melatonina e Crononutrizione", Brescia, 15 giugno 2017.

Ha organizzato, nell'ambito delle attività internazionali dell'Università degli studi di Brescia, i seguenti SEMINARI:

2006- 20 ottobre “Living with aluminium” **Christopher Exley**, Keele University, **UK**
 2007- 28 marzo-Molecular chaperones and cellular networks” **Peter Csermely**, Semmelweis University, Budapest, **Hungary**
 2008-16 ottobre- “Esposizione a fattori neurotossici e sistema nervoso in via di sviluppo”-**Sandra Ceccatelli**, Head Neuroscience Department, Karolinska Institutet, Stockholm, **Sweden**
 2011- 7 novembre- “Selective autophagy in ageing and age-related diseases” **Ana Maria Cuervo**, Co-Director Institute for Aging Research, Albert Einstein College, New York, **USA**
 2016-10 giugno- “The role of extracellular vesicles in atherosclerotic plaque vulnerability”, **Elena Aikawa Rabkin**, Director Heart Valve Translational Research Program, Harvard Medical School, Boston, **USA**
 2016-10 giugno- “Macrophage activation in vascular disease: from mechanisms to drug discovery”, **Masanori Aikawa**, Brigham Women’s Hospital, Harvard Medical School, Boston, **USA**
 2018-16 aprile- “Mitochondria oxidative damage: causes and consequences”**Maria Monsalve**, IIB “Alberto Sols”, Department Metabolism and Cell Signaling, Universidad Autonoma de Madrid, Madrid, **Spain**
 2020-october “Inter-organelle crosstalk: myth or reality?” **Aleksandra Korac**, University of Belgrade, **Serbia**

ATTIVITA’ di REVISIONE PROGETTI di RICERCA e di SUPPORTO per la VALUTAZIONE degli Atenei

A livello Internazionale

Dal 2014 Expert International Reviewer Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), German Research Foundation grant proposals

Dal 2019-External Reviewer Expert for PhD Thesis, University of Sydney, Sydney, NSW Australia

A livello Nazionale

2012-2013-Revisione PROGETTI Prin 2012 e/o FIRB 2013 per conto del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca-MIUR

2015-ad oggi-inserita in **REPRISE**-Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation--Settore “Ricerca di Base”.

2016 Esperto valutatore dei prodotti VQR 2011-2014 per la Area GEV 05 (Scienze Biologiche)

2016 Esperto valutatore di progetti di ricerca per l’iniziativa “**Joint Projects 2016**” dell’Università degli Studi di Verona.

2017 Esperto valutatore dei progetti di ricerca per l’iniziativa “**Blue Sky Research**” dell’Università degli studi di Pavia.

2018 Esperto valutatore Assegni di Ricerca, Università degli studi di Firenze.

2019 Esperto valutatore Domande di finanziamento per Progetti Competitivi per Ricercatori a tempo determinato, Università degli studi di Firenze.

VISITING RESEARCH FELLOW (INVITED)

2007-21-27 agosto-Semmelweis University-Department of Medical Chemistry, Budapest (Hu) (Guest: **Peter Csermely**)

2015-15-16 marzo- Electron Microscopy Center-Biology Faculty, Belgrade University, Belgrade, (Republic of Serbia) (Guest: **Aleksandra Korac**)

2015-18-19 maggio -Electron Microscopy Center-Biology Faculty, Belgrade University, Belgrade, (Republic of Serbia) (Guest: **Aleksandra Korac**)

2017-6 luglio -Instituto de Investigaciones Biomedicas “Alberto Sols”-Universidad Autonoma de Madrid, Madrid (Spain)-Visiting Scientist for a Seminary lesson entitled “**Sirtuin1 heterozygous mice model to study obesity**” (Guest: **Maria Monsalve**)

2018-10 settembre-7 dicembre- Visiting Research Fellow, Biogerontology Laboratory, ANZAC Research Institute, University of Sydney, Australia-Collaborative Research project entitled “**The role of Sirtuin 1 in metabolism: analysis of obese Sirtuin 1 heterozygous mice**” (Guest: **Victoria Cogger** Director: Prof. **David Le Couteur**).

Data

9 febbraio 2023

Luogo

Milano