

## **CURRICULUM VITAE PROF.SSA ELEONORA SGAMBATI**

Nata a Firenze il 22-06-1962

### **ISTRUZIONE**

**1988** - Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze.

**1989** - Laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze.

**1991** - Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.

### **CARRIERA ACCADEMICA**

**1991-1992**- Borsista Universitario, Università degli Studi di Firenze.

**1994-2002** - Ricercatore Universitario, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze.

**2002** - Ricercatore Universitario, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze.

**2006** - Idoneità per Professore Associato conseguita presso l'Università degli Studi di Sassari.

**2008** - Professore Associato non confermato, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi del Molise.

**2011** - Professore Associato confermato, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi del Molise.

### **ASSOCIAZIONI**

Membro della Società Italiana di Anatomia e Istologia.

### **ATTIVITA' DIDATTICA ISTITUZIONALE**

Affidamento di Anatomia umana generale per Diplomi Universitari della Facoltà di Medicina e Chirurgia (dall'A.A. 1999-2000 all'A.A. 2000-2001) - Università degli Studi di Firenze.

Affidamento di Anatomia umana per il Corso di Laurea triennale in Scienze Infermieristiche (dall'A.A. 2000-2001 all'A.A. 2008-2009), per i Corsi di laurea triennali per Fisioterapista, Ostetrica, Tecnico della Prevenzione ambientale (dall'A.A. 2002-2003

all'A.A. 2007-2008) e in Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia (dall'A.A. 2004-2005 all'A.A. 2008-2009) - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Firenze. Affidamento di Anatomia umana per il Corso di Laurea triennale in Ottica e Optometria (dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2007-2008 e dall'A.A. 2009-2010 all'A.A. 2010-2011) – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli Studi di Firenze.

Affidamento di Anatomia umana nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche per l'A.A. 2002-2003 e 2003-2004 – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli Studi di Firenze.

Affidamento di Anatomia umana nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze Biologiche Sanitarie dall'A.A. 2004-2005 all'A.A. 2008-2009 – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli Studi di Firenze.

Titolare dell'insegnamento opzionale di Anatomia umana nel Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche per l'A.A. 2008-2009 – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli Studi del Molise.

Titolare dell'insegnamento opzionale di Istologia e Anatomia microscopica nel Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche per l'A.A. 2009-2010 – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli Studi del Molise.

Titolare dell'insegnamento di Anatomia e Istologia nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche (curriculum bio-molecolare) dall'A.A. 2009-2010 all'A.A. 2012-2013 – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli Studi del Molise.

Titolare dell'insegnamento opzionale di Laboratorio di Anatomia umana nel Corso di Laurea Magistrale in Biologia molecolare e cellulare per l'A.A. 2011-2012 – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli Studi del Molise.

Affidamento di Anatomia umana nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (curriculum bio-sanitario) dall'A.A. 2009-2010 all'A.A. 2014-2015 – Facoltà/Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli Studi di Firenze.

Titolare dell'insegnamento di Anatomia umana nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche dall'A.A. 2014-2015 all'A.A. 2023-2024 – Dipartimento di Bioscienze e Territorio - Università degli Studi del Molise.

Titolare dell'insegnamento opzionale di Anatomia funzionale del Sistema Nervoso Centrale nell'uomo nei Corsi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (curriculum biosanitario) e Magistrale in Biologia (curriculum biosanitario) dall'A.A. 2015-2016 all'A.A. 2019-2020 e dall'A.A. 2021-2022 all'AA 2022-2023- Dipartimento di Bioscienze e Territorio - Università degli Studi del Molise.

Affidamento di Anatomia umana nel Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (modulo del corso integrato di Anatomia umana e Biologia animale) e in Odontoiatria e Protesi Dentaria per l'A.A. 2015-2016 – Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Dipartimento di Biotecnologie Mediche - Università degli Studi di Siena.

Affidamento di Anatomia umana nel Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (modulo del corso integrato di Anatomia umana e Biologia animale) per l'A.A. 2016-2017 – Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Dipartimento di Biotecnologie Mediche - Università degli Studi di Siena.

Affidamento di Istologia e Embriologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dall'A.A. 2017-2018 all'A.A. 2022-2023 – Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" - Università degli Studi del Molise.

Titolare dell'insegnamento di Neuroanatomia funzionale nel Corso di Laurea Magistrale in Biologia nell'A.A. 2023-2024 - Dipartimento di Bioscienze e Territorio - Università degli Studi del Molise.

### **ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA**

Lezioni di Anatomia umana per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Farmacia - Università degli Studi di Firenze.

Esercitazioni di Anatomia umana per i Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze Naturali e Scienze Biologiche - Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi del Molise.

Attività tutoriale per studenti di Scienze Biologiche, Scienze Naturali e Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi del Molise.

Relatore o Correlatore di Tesi di Laurea per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Scienze Naturali e in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi del Molise.

Preparazione di organi e parti del corpo umano mediante la tecnica della plastinazione per la loro conservazione a fine didattico, Università degli Studi di Firenze.

Membro di commissioni di Tesi di Laurea per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, per il Corso di Laurea triennale in Scienze Infermieristiche, per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche - Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi del Molise.

Membro della commissione per la valutazione comparative relativa al concorso ad un posto da Ricercatore universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore disciplinare E09A: Anatomia umana – Università degli Studi di Brescia - Gazzetta n. 76 del 24/09/1999.

Membro della commissione per la valutazione comparativa relativa al concorso ad un posto da Ricercatore universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore disciplinare BIO/16: Anatomia umana – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Gazzetta n. 80 del 08/10/2004.

Membro della commissione per la valutazione comparativa relativa al concorso ad un posto di personale nell'Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, a tempo determinato (due anni) per esigenze didattiche e di laboratorio dell'Area di Ricerca Biomolecolare del Dip. Di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio – Università

degli Studi del Molise. D.R. n. 322 del 30/03/2010 – G.U.R.I. n. 30 del 16/04/2010 (IV serie speciale).

Membro della commissione per la valutazione comparativa relativa al concorso per una borsa di ricerca dal titolo “Utilizzo della microscopia confocale per l’analisi di cellule e tessuti animali e vegetali”, responsabile scientifico Prof.ssa Sabrina Di Bartolomeo, durata 6 mesi – Università degli Studi del Molise. D.R. n. 49 del 16 gennaio 2020.

Presidente della commissione giudicatrice per l’esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in “Bioscienze e territorio” - Ciclo XXXII – Università degli Studi del Molise. D.R. n. 305 del 29 aprile 2020.

Membro della commissione per la procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 341, prot. 13804 del 29.3.2022, avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4° serie speciale concorsi n. 32 del 22.4.2022, richiesta dal Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute “Vincenzo Tiberio”, Settore Concorsuale 05/H1, S.S.D. BIO/16.

Presidente della commissione giudicatrice per l’esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in “Biologia e Scienze applicate” - Ciclo XXXV – Università degli Studi del Molise. D.R. n. n. 368 - prot. n. 11855 del 16 marzo 2023.

Presidente della commissione giudicatrice per l’esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in “Biologia e Scienze applicate” - Ciclo XXXV – Università degli Studi del Molise. D.R. n. 607 - prot. n. 21264 del 18 maggio 2023.

Realizzazione in collaborazione con altri colleghi del DVD “Studio dell’anatomia umana attraverso le cere del Museo “La Specola” (AA. Enzo Brizzi, Marta Poggesi, Eleonora Sgambati) – Centro Servizi Informatici dell’Ateneo Fiorentino (C.S.I.A.F) - Università degli Studi di Firenze.

Corso di potenziamento di Anatomia e Fisiologia umana per le Olimpiadi delle Scienze 2010/2011, presso il liceo scientifico “Majorana” di Isernia – novembre e dicembre 2010.

Membro dell’Albo dei Revisori per la valutazione dei programmi e prodotti di ricerca ministeriale (PRIN) – 2012 ad oggi.

Membro del Collegio dei docenti dei Corsi di Dottorato in “Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali” (DOT1039314) per il 2012-2013, in “Scienze Biologiche, Biomediche, dell’Ambiente e del Territorio” (DOT1339138) per il 2013-2014, in “Bioscienze e Territorio” (DOT1339138) per il 2016-2017, 2017-2018 e 2018-2019, in “Biologia e Scienze applicate” (DOT197K79Z) per il 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 – Università degli studi del Molise.

Corso di preparazione ai test di selezione per Medicina e Chirurgia, per le Professioni Sanitarie e per Scienze Biologiche per gli anni 2013 e 2014 - Università degli studi del Molise.

Membro della Commissione Giudicatrice Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo – Prima sessione anno 2015 (D.R. n. 466 del 01/06/2015), prima sessione anno 2019 (D.R. n. 454 del 06/06/2019), seconda sessione anno 2019 (D.R. n. 1044 del 08/11/2019) – Università degli Studi del Molise.

Membro della Commissione del Riesame nell'ambito dei Corsi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e Magistrale in Biologia dall'AA 2015-2016 all'AA 2023-2024 - Dipartimento di Bioscienze e Territorio - Università degli Studi del Molise.

Membro della Commissione dell'Unità di Gestione di Qualità (UGQ) nell'ambito dei Corsi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e Magistrale in Biologia dall'AA 2016-2017 all'AA 2023-2024 - Dipartimento di Bioscienze e Territorio - Università degli Studi del Molise.

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico dal 21/12/2022 ad oggi - Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" - Università degli Studi del Molise (D.R. n. 1502 del 21 dicembre 2022).

### **ATTIVITA' DI RICERCA**

L'attività di ricerca si è rivolta a vari settori dell'Anatomia macroscopica e microscopica, della morfologia sperimentale, dell'embriologia e organogenesi, della biologia della riproduzione e dello sviluppo nell'uomo e in animali vertebrati, sia in condizioni fisiologiche che patologiche, dell'attività motoria adattata. Sono stati utilizzati vari tipi di metodiche e tecniche (morfometriche, istochimiche, immunoistochimiche, di plastinazione, di biologia molecolare, di diagnostica per immagini, test fisici, questionari). Le ricerche si sono concretizzate in 96 pubblicazioni di lavori su riviste nazionali ed internazionali, 2 pubblicazioni su altra tipologia di rivista, ringraziamenti in una review su rivista internazionale, 78 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali e 1 contributo in volume.

### **COMITATI EDITORIALI**

Membro del Comitato Editoriale della rivista "Acta histochemica" dal 2012.  
Editore Associato della rivista scientifica "Tissue and Cell" dal 2022.