

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM PROF.SSA ELEONORA SGAMBATI

Notizie generali

Nome e cognome: Eleonora Sgambati
Luogo e data di nascita: Firenze, 22 Giugno 1962
Nazionalità: Italiana
Presente posizione: Professore Universitario di II fascia
Telefono: 0874 404191
Fax: 0874 404123
E-mail: eleonora.sgambati@unimol.it

TITOLI DI STUDIO

- **Diploma di maturità classica** conseguito presso il Liceo “Galileo” di Firenze, 1981.
- **Laurea in Scienze Naturali**, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, conseguita presso l’Università degli Studi di Firenze, 1988.
- **Laurea in Scienze Biologiche**, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, conseguita presso l’Università degli Studi di Firenze, 1989.

FORMAZIONE POST-LAUREA

- **Borsa di perfezionamento** negli studi di Biologia "Dott. Giuseppe Guelfi" dell’Accademia Nazionale dei Lincei (Febbraio 1991- Gennaio 1992), per lo svolgimento di lavori di ricerca presso il Dipartimento di Anatomia umana ed Istologia dell’Università degli Studi di Firenze.
- **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo** (Giugno 1991).

POSIZIONE PRECEDENTE

- **Ricercatore Universitario per il settore scientifico disciplinare E09 A (attuale BIO/16)** Anatomia umana, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Firenze (decreto rettorale n.1000 del 30/12/1994) con decorrenza 30/12/1994 e afferenza al Dipartimento di Anatomia ed Istologia; conferma in ruolo (decreto rettorale n.688 del 20/10/1998) a decorrere dal 30/12/1997.
- **Ricercatore Universitario per il settore scientifico disciplinare BIO/16**, in seguito a trasferimento, presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell’Università degli Studi di Firenze, con decorrenza 1/11/2002 ed afferenza al Dipartimento di Anatomia umana ed Istologia.

POSIZIONE ATTUALE

Professore Universitario di II fascia per il settore scientifico disciplinare BIO/16, Anatomia umana, presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell’Università degli Studi del Molise (decreto rettorale n.1403 del 8/10/2008) con decorrenza 16/10/2008, afferenza fino al 31/10/2010 al Dipartimento di Scienze per la Salute (S.Pe.S), dal 1/11/2010 al Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e il Territorio (S.T.A.T.) e dal 1/05/2012 al Dipartimento di Bioscienze e Territorio; conferma in ruolo (decreto rettorale n.50 del 20/01/2012) a decorrere dal 16/10/2011.

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 in Fisioterapia, Ostetricia, Tecniche 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 dall'A.A. 2002-2003 all'A.A. 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 biosanitario) 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 (curriculum biosanitario) dall'A.A. 2014-2015 all'A.A. 2015-2016 – 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.

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.

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.

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.

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

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 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).

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 - 2012-2013-2014.

Membro del Collegio dei docenti dei Corsi di Dottorato in “Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali” (DOT1039314) per il 2012-2013 e in "Scienze Biologiche, Biomediche, dell'Ambiente e del Territorio" (DOT1339138) per il 2013-2014 – 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 1° giugno 2015.

ATTIVITA' DI RICERCA

L'attività di ricerca della Prof.ssa Sgambati 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. Sono stati utilizzati vari tipi di metodiche e tecniche (morfometriche, istochimiche, immunoistochimiche, di plastinazione, di biologia molecolare, di diagnostica per immagini). Le ricerche si sono concretizzate in 73 pubblicazioni di lavori su riviste nazionali ed internazionali, ringraziamenti in una review su rivista internazionale, 69 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali e 1 contributo in volume.

La Prof.ssa Sgambati è stata inoltre referee di articoli scientifici per varie riviste nazionali ed internazionali (Italian Journal of Anatomy and Embryology, Placenta, Human Reproduction, Histology and Histopathology, Reproduction, Fertility and Development, Neurochemical Research, Acta histochemica, Anatomical Record).

COMITATI EDITORIALI

Membro del Comitato Editoriale della rivista “Acta histochemica” dal 2012.