

INFORMAZIONI PERSONALI

Elisa Tedeschi



☎ 0458027289 ufficio 📠

✉ elisa.tedeschi@univr.it

Sesso F | Data di nascita 22/12/1975 | Nazionalità Italiana

Coniugata, 3 figli

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile del Benessere Animale dell'Università degli Studi di Verona e Responsabile Tecnico del C.I.R.S.A.L., Centro Interdipartimentale per la Ricerca con Animali da Laboratorio

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gennaio 2022-

Responsabile Tecnico del CIRSAL

A seguito della revisione del regolamento di funzionamento del centro CIRSAL approvato il 21/12/2021 dal CDA di Ateneo, sono stata nominata Responsabile Tecnico del CIRSAL il cui compito è quello di coordinare e gestire i servizi del centro secondo gli indirizzi e le risorse definite dal consiglio direttivo del centro.

Dicembre 2021-

Nomina rettorale a Responsabile del Benessere Animale d'Ateneo per il triennio 2022-2024 a seguito dell'emanazione del nuovo regolamento di funzionamento dell'OPBA dell'Università di Verona approvato dagli organi competenti il 21/12/2021.

Luglio 2014-Dicembre 2021

Responsabile del Benessere Animale

In seguito all'entrata in vigore del D.Lgs 26/2014 ho avuto l'incarico di Responsabile del Benessere Animale degli stabulari del CIRSAL, Università degli Studi di Verona. Svolgo pertanto le mansioni previste dalla normativa vigente per il suddetto ruolo.

Giugno 2009-Dicembre 2021

Direttore Tecnico del CIRSAL

Strada le Grazie 8, 37134, Università degli Studi di Verona

A norma di Statuto del CIRSAL il Direttore Tecnico svolge i seguenti compiti:

- coordinare il funzionamento dei servizi e delle apparecchiature a disposizione del CIRSAL garantendone l'efficienza in conformità ai regolamenti interni;
- formulare proposte per l'aggiornamento tecnologico del Centro e collaborare alla predisposizione del piano e dei programmi di sviluppo da sottoporre all'approvazione del CTS;
- vigilare sul corretto svolgimento delle funzioni e dei compiti attribuiti al veterinario;
- curare la custodia, la compilazione e la validazione dei registri obbligatori previsti dalla normativa vigente per la firma del Presidente, ove dovuta;
- proporre al Comitato Tecnico Scientifico variazioni al regolamento del Centro e l'acquisto di nuove attrezzature al fine di ottimizzare la funzionalità in base alle esigenze dell'utenza;
- redigere e trasmettere la relazione annuale prevista per legge al Ministero della Sanità per la firma del Presidente;
- collaborare con il veterinario per la stesura del piano di monitoraggio sanitario, per la gestione dello stato sanitario dello stabulario e per l'organizzazione di corsi ed eventi formativi per gli utenti del CIRSAL;
- promuovere la formazione e l'aggiornamento del personale tecnico in servizio presso il Centro

ai sensi della
normativa vigente;
-curare l'esecuzione delle delibere del Comitato Tecnico Scientifico;
-proporre al Comitato Tecnico Scientifico variazioni al regolamento del Centro e l'acquisto di
nuove attrezzature al fine
di ottimizzarne la funzionalità in base all'esigenza dell'utenza;
-collaborare con gli uffici dell'Ateneo nell'istruzione delle pratiche che riguardano la situazione
strutturale e
organizzativa, e l'attività del CIRSAL.

Aprile 2008-Maggio 2009	<p>in servizio presso il CIRSAL, come tecnico di categoria D, con l'incarico di coordinatore tecnico.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Mantenimento colonie roditori, tipizzazione animali▪ Coordinamento il funzionamento dei servizi e delle apparecchiature a disposizione del CIRSAL▪ Coordinamento del personale tecnico e del personale stabularista in servizio presso il centro
Dicembre 2006-Marzo 2008	<p>Tecnico categoria D</p> <p>Assunzione a tempo indeterminato presso la sezione di Pediatria del Dipartimento Materno e Infantile e di Biologia e Genetica dell'Università degli Studi di Verona per effetto della graduatoria del concorso pubblico n.2/2006.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Studio in vitro, su colture cellulari, dei meccanismi molecolari e delle vie di trasduzione del segnale implicati nell'asma e nelle reazioni allergiche
Aprile 2006-Novembre 2006	<p>Tecnico categoria C</p> <p>Assunzione a tempo indeterminato come tecnico, categoria C1, presso il CIRSAL, per effetto della graduatoria del concorso n.3/2004.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Mantenimento colonie roditori, esecuzione procedure di base
1 Settembre 2004-Marzo2006	<p>Titolare di assegno di ricerca</p> <p>Attività di ricerca per lo sviluppo di una metodica di diagnosi molecolare per osteogenesi imperfetta presso la sezione di Pediatria del Dipartimento Materno e Infantile e di Biologia e Genetica dell'Università degli Studi di Verona</p> <p>Sequenziamento DNA, PCR, purificazione acidi nucleici, HPLC</p>
Marzo 2004-Agosto2004	<p>Titolare di una borsa di studio per lo "studio dell'espressione differenziale di gangliosidi e proteine in soggetti affetti da sclerosi multipla",</p> <p>presso il Laboratorio di Neuropatologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, policlinico "G.B. Rossi" dell'Università degli studi di Verona.</p> <p>Immunistochimica, thin layer chromatography, western blotting, colture cellulari primarie</p>
Novembre 2003- Febbraio 2004	<p>Tecnico categoria D</p> <p>contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con l'Università di Verona, presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, sezione di Chimica Biologica</p>
Gennaio 2001- Febbraio 2001	<p>Docente di scuola secondaria per le discipline di matematica e scienze</p> <p>contratto di lavoro a tempo determinato presso la Scuola Media Statale "I. Montemezzi"</p>

care” presso l’
Università degli studi di Milano

- Aprile 2015 Conseguimento del diploma **FELASA livello C** “Corso in Scienze degli Animali da Laboratorio”
EMBL, Monterotondo, Roma
- Novembre 2009 Conseguimento del diploma di **Specialista in Medicina di Laboratorio-Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica** con punteggio di 70/70.
Università degli Studi di Verona
- Gennaio 2004 Conseguimento del titolo di **Dottore di Ricerca in Scienze Biochimiche** con la discussione della tesi:
“Polifenoli del tè verde come modulatori dell’espressione della NO sintasi inducibile in linee cellulari tumorali umane: inibizione della fosforilazione del fattore trascrizionale STAT1”
Università degli Studi di Verona
- Ottobre 2001-
Settembre2002 Un anno di frequenza presso l’Istituto di Farmacologia della “Johannes Gutenberg Universitat” di Mainz, (Germania) nell’ambito del Dottorato di Ricerca.
- Settembre 1999-
Marzo2000 Tirocinio post Laurea
presso l’Istituto di Biologia e Genetica dell’Università degli Studi di Verona.
Sviluppo di diverse metodologie di PCR, come multiplex PCR, nested PCR ecc al fine di sviluppare un sistema di diagnosi precoce per le malattie cardiovascolari
- Luglio 1999 Conseguimento della **laurea in Scienze Biologiche** , indirizzo Biomolecolare , con 110/110 e lode
Università di Parma
- Settembre 1998-Giugno
1999 Tesista presso l’Istituto di Patologia Generale per la preparazione della tesi sperimentale:
“Ruolo degli aminoacidi nella regolazione di volume di cellule endoteliali umane”
Università di Parma.
- Luglio 1994 **Maturità scientifica**, con punteggio 45/60
Liceo E. Medi, Villafranca (VR)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B1/2	B1/2	B1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

possiedo buone competenze comunicative sviluppate nei vari interventi a congressi, seminari e workshop; interagisco regolarmente con i ricercatori afferenti al centro per qualunque esigenza relativa al loro operato, mantengo relazioni con la Direzione Tecnica per il coordinamento dei servizi e con l’amministrazione centrale la programmazione dell’attività del centro.

Appartenenza a gruppi o associazioni

Socio AISAL

Aderisce come membro dell'OPBA dell'Università di Verona, su endorsement del Magnifico Rettore, all'attività del gruppo 4: "procedure standard per la valutazione del progetto" per il Coordinamento tra Comitato Nazionale per la Protezione degli Animali usati a fini scientifici (CNPA) ed Organismi Preposti al Benessere Animale (OPBA). Art.38 del D.L.vo 26/2014 (ex art.49 Direttiva EU/63/2010) di cui ne è referente.

Competenze organizzative e gestionali

Partecipa al corso "Formazione manageriale alla gestione organizzativa", 35 ore, a cura di Performando srl, presso l'Università di Verona (10 Marzo-23 Giugno 2016).

Responsabile del benessere animale dello stabulario e membro dell'OPBA, da Luglio 2014

Leadership (attualmente responsabile di un team di 5 persone)

Membro del Comitato Tecnico Scientifico del CIRSAL (Aprile 2008-Giugno2014)

Come Direttore Tecnico del CIRSAL ho organizzato una serie di eventi formativi presso il nostro Ateneo e in alcuni sono stata anche relatrice:

- Corso organizzato in collaborazione con Aptuit: *"Progetti di ricerca: qualità e consapevolezza! Approfondimenti con gli esperti finalizzati a migliorare la qualità della redazione dei progetti di ricerca"*. 6,13,21 febbraio 2020, presso Istituti Biologici dell'Università di Verona e Auditorium Aptuit, Verona.
- Evento: *"Zebrafish, organismo modello nella ricerca sperimentale, housing husbandry, Clinical Score, HEP e linee guida FELASA"*, relatori Dott.ssa Livia D'angelo e Dott. Ludovico Scenna, 22 novembre 2019.
- *Workshop "NON INVASIVE IN VIVO OPTICAL IMAGING" organizzato dal CIRSAL in collaborazione con Centro Piattaforme Tecnologiche di UniVR e Perking Elmer, 20 Novembre 2019.*
- *Corso "The Right Assessment: guida al riconoscimento del dolore e della corretta classificazione delle procedure sperimentali negli animali da laboratorio ai sensi del D.Lgs 26/2014, 16 Novembre 2017.*
- *Corso "I Ricercatori e l'applicazione delle 3R", 26 Maggio 2016.*
- *Workshop "Il modello Zebrafish, nuove prospettive nella ricerca", 22 Marzo 2016 in collaborazione con Tecniplast spa, e il patrocinio dell' Università degli Studi di Verona e dell' AOUI di Verona*
- *Corso "Cirsal In...formazione" , evento di formazione per i ricercatori sul D.Lgs 26/2014 27 maggio 2015.*
- *Workshop "Legilazione DL26/2014, cura e benessere degli animali da laboratorio", patrocinato da Charles River, 9 settembre 2014*
- *Evento " CIRSAL DAY", per la promuovere la conoscenza delle attività del centro 16 Dicembre 2013.*

- *Workshop “ Scienza degli Animali da laboratorio: allergie nel mondo dello stabulario e sicurezza sul lavoro”*, patrocinata da Tecniplast spa, Università degli Studi di Verona Tecniplast, 7 maggio 2012.
- *“Workshop sulla sperimentazione animale”*, patrocinata da Harlan laboratories, 11-14-17 Ottobre 2011

COMPETENZE PROFESSIONALI acquisite
(formazione continua)

- **“Corso base sull'utilizzo di organismi acquatici a fini scientifici”**, IZS della Lombardia e dell'Emilia Romagna I settembre-novembre 2021, 10 crediti ECM conseguiti, erogato in formazione a distanza
- **“Elementi base per l'approccio dei ricercatori all'utilizzo degli animali ai fini scientifici”** IZS della Lombardia e dell'Emilia Romagna, 14 crediti ECM conseguiti, settembre-novembre 2021, erogato in formazione a distanza
- Corso online della Fondazione Guido Bernardini: **“Introduction to microbiological monitoring in rodents facilities”**, 2 Marzo 2021, 6 punti IAT CPD
- Partecipazione al **XXVI Congresso Nazionale AISAL** “Preparazione, realizzazione, pubblicazione dei risultati di studi in vivo: linee guida internazionali”, Bologna 23-25 Ottobre 2019
- Partecipazione al **“FELASA workshop on severity classification and reporting under EU Directive 2010/63/EU”**, presso l'Università di Bologna, 23 Ottobre 2019.
- Partecipazione al **“14th FELASA CONGRESS”**, Praga, Repubblica Ceca, 10-13 Giugno 2019
- Corso: **“L'ottimizzazione dell'organizzazione del disegno sperimentale dai principi base della programmazione alla loro applicazione pratica”**, 10,2 ECM conseguiti, presso IZSLER, Brescia 16-17 maggio 2019
- Corso: **“Tutela del Benessere degli Animali impiegati per fini scientifici: - Rapporto Danno/Beneficio - Linee guida del D.lgs. n. 26/2014 e disposizioni operative”**, tenuto dal Dott. Francesco Zappulla presso Università di Ferrara, 20 febbraio 2019
- Corso **“D.lgs.26/2014 sulla tutela degli animali utilizzati ai fini scientifici: ruolo e competenza del Responsabile del progetto di ricerca e Valutazione Tecnico Scientifica dei progetti (artt.23, comma3 e 31 del D.lgs. n. 26/2014)”**, organizzato da ISS, Roma, 13-14 Novembre 2018.
- **XXIV CONVEGNO AISAL, “Modelli Animali e medicina traslazionale: qualità e riproducibilità del disegno sperimentale”**, Milano 26-27 Ottobre 2017.
- **68th AALAS National Meeting**, Austin, Texas (USA), 15-19 Ottobre 2017
- International Conference: **“Severity Classification of Animal Procedure”**, 14 crediti IAT CPD, **Fondazione Guido Bernardini**, 29-30 Giugno 2017.
- Corso: **“Riconoscimento e gestione del dolore negli animali da laboratorio”**, 6 ECM, IZLER, Brescia, 19 Maggio 2017.
- Corso: **“Redazione dei progetti sperimentali e la loro valutazione: teoria e pratica”**, IZSLER, Brescia, 3 Marzo 2017.
- Partecipazione al **“Primo Meeting Italiano sul Modello Animale Zebrafish”**, Università di Padova, 2-3 Febbraio 2017.

- Evento formativo: **“I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. La formazione delle figure professionali: passato, presente e futuro.”** 26/27 Settembre 2016 Gargnano (BS).
- Partecipazione al **“13th FELASA CONGRESS”**, Bruxelles, Belgio, 13-16 Giugno 2016.
- International workshop: **“Hands on Training in Systematic Reviews of Animal Studies”**, **Fondazione Guido Bernardini**, 12 Aprile 2016.
- Corso di aggiornamento Banca Dati Sperimentazione Animale - Sezione Dati Statistici, presso il Ministero della Salute, Roma, 23 Marzo 2016.
- **“Replacement: potenzialità e prospettive nell’uso di organismi acquatici a fini scientifici”**, Alma Mater Studiorum-Università degli studi di Bologna, 22/1/2016.
- Partecipazione all’evento **“Modelli animali nella ricerca preclinica, aspetti scientifici, regolatori e tecnologie applicate”**, Tecniplast, Buguggiate (VA), 8-9 Ottobre 2015,.
- 4th International Congress of the Basel Declaration Society **“Research on animals in the frontline: Trasparency and public engagement”**, Roma, 1-2 Ottobre 2015.
- **“I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. OPBA: un nuovo organismo nella ricerca”**, 6,8 ECM IZSLER, Centro Pastorale Paolo VI, Brescia 22-23 Settembre 2015.
- Seminario internazionale: **“Revisiting Refinement in Care and Use of Laboratory Rodents”**, 9 crediti IAT CPD, **Fondazione Guido Bernardini**, 25-26 Giugno 2015.
- Convegno **“La sperimentazione sugli animali nella ricerca scientifica. Finalità, limiti e alternative”** Accademia Nazionale dei Lincei, Roma 10 Marzo 2015.
- **“Monitoraggio sanitario degli animali da laboratorio: roditori e lagomorfi”**, IZS della Lombardia e dell’Emilia Romagna, Brescia, 6 Marzo 2015.
- Corso di **”Fomazione e aggiornamento in materia di impiego degli animali a fini scientifici ed educativi”**, 33 crediti formativi, IZSLER c/o Università di Bologna, 14-22 gennaio 2015.
- Seminario: **“Concepts on Genetically modified animals”**, Bresso, 10 Giugno 2014.
- Corso internazionale di educazione continua **“ Charles River Short Course 2014**, 7th European edition”, Strasburgo, 12-14 febbraio 2014.
- Congresso **“Animali modello e progresso nella ricerca biomedica”** CNR, Roma, 29 novembre 2013
- Corso: **“Facility planning, logistics and technical solutions”**, 10 crediti IAT CPD, **Fondazione Guido Bernardini** c/o Campus IFOM-IEO, Milano, 14-15 Novembre 2013.
- Corso: **“Cleansing and decontamination: best practices in washing, disinfection and sterilization in the laboratory animal facility”**, 15 crediti IAT CPD, **Fondazione Guido Bernardini** c/o Campus IFOM-IEO, Milano, 22-24 febbraio 2012.
- Workshop **“ Il futuro della ricerca preclinica nell’ottica della nuova direttiva europea”**, organizzato da E.B.R.A. , Università di Milano, 26 maggio 2011
- **“Anestesia e terapia del dolore negli animali da laboratorio”**, Università di Pisa 7-8 Ottobre 2011.
- Corso: **” The management of genetically modified rodent colonies”**, 10 crediti IAT CPD, **Fondazione Guido Bernardini** c/o Campus IFOM-IEO, Milano, 20-21 settembre 2011.

- Seminario "Challenges of care management in rodent colonies: recommendations and emerging diseases", **Fondazione Guido Bernardini**, 9-10 Novembre 2010.
- Conferenza: "Prevenzione e controllo del rischio di allergie da animali da laboratorio, LAA", Siena, 15-16 Ottobre 2009.
- "Incontro nazionale dei Comitati Universitari per la Sperimentazione Animale", Università degli Studi di Pisa, 30 Giugno 2008.
- "I dibattiti aperti nella sperimentazione animale: benessere animale e qualità nella sperimentazione" Gargnano del Garda, 9-10 Giugno 2008.
- Partecipazione al Progetto Formativo: "la sperimentazione che utilizza animali da laboratorio nell'ateneo veronese" dicembre 2006-marzo 2007, presso l'Università degli studi di Verona .
- "I dibattiti aperti nella sperimentazione animale :benessere e sanità animale, un binomio inscindibile" Gargnano del Garda, 5-6 Giugno 2006.

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Premi

Maggio 1998: Vincitrice di una borsa di studio bandita dal Centro Linguistico dell'Università di Parma per un corso di perfezionamento della lingua inglese di 6 settimane presso il Pitzer College, Claremont, California.

Ottobre 2001: Assegnataria del premio per il miglior studente per l'anno accademico 1998/99 del corso di laurea in Scienze Biologiche dell'Università di Parma.

Ottobre 2005: Assegnataria di borsa di studio regionale per il contributo alla frequenza della scuola di specializzazione di area medica per i non medici.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Comunicazioni orali

e Poster

-VI, VII, VIII Convegno Nazionale "Aspetti Biologici dell'Ossido di Azoto", tenutisi rispettivamente a Urbino 2000 e 2001 con esposizione di poster, e a Siena nel 2002 con **comunicazione orale**.
-"International Symposium on NFkB" Ghent, Belgio, Luglio 2000.

-"SFRR-The meeting of the Society for Free Radical Research Europe"- Roma, Giugno 2001 con esposizione di poster.

-"Cell signalling, transcription and translation as therapeutic targets", Luxembourg, 30 Gennaio-2 Febbraio 2002 con esposizione di **poster**.

-43° "Fruejahrstagung der DPTG", Congresso Nazionale tedesco di Farmacologia, 12-14 Marzo 2002, Mainz, Germania, con **comunicazione orale**.

-48° Congresso Nazionale "SIB (Società Italiana di Biochimica)", Ferrara, Settembre 2003 con

esposizione di **poster**.

-3° "International Symposium on Natural Drugs", 2-4 Ottobre 2003, Napoli, con esposizione di poster.

-9th Meeting on Osteogenesis Imperfecta, Annapolis, Maryland, 6-9 Giugno 2005, con esposizione di **posters**.

-XV Congresso nazionale S.I.E.D.P.(società italiana di endocrinologia pediatrica), Cagliari 13-15 Ottobre 2005 con **comunicazione orale**.

- SMART SCIENCE 2016, "Innovative solutions in support of Life Science", presentazione su layout di Animal Facilities e modalità di stabulazione, Catania 26 Febbraio 2016 con **comunicazione orale**.

Pubblicazioni

-“Anti-interferon- α action of epicatechin-3-gallate mediated by specific inhibition of STAT1 activation”

Marta Menegazzi, Elisa Tedeschi, Daniela Dussin, Alessandra Carcereri de Prati, Elisabetta Cavalieri, Sofia Mariotto, and Hisanori Suzuki.
The FASEB Journal (March 12, 2001)

-“Antiinflammatory Action of EGCG, the Main Component of Green Tea, through STAT1 Inhibition”
E. Tedeschi, H. Suzuki, M. Menegazzi.

Ann. N. Y. Acad. Sci. 973: 435-437 (2002)

-“Antiinflammatory Actions of St. John’s Wort: inhibition of Human Inducible Nitric-Oxide Synthase Expression by Down Regulating Signal Transducer and Activator of Transcription1- α (STAT 1 α) activation”

Elisa Tedeschi, Marta Menegazzi, Daniela Margotto, Hisanori Suzuki, Ulrich Föstermann and Hartmut Kleinert.

The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, 307: 254-261,2003.

-“Green Tea inhibits human iNOS expression by down regulating STAT1- α activation”

Elisa Tedeschi, Marta Menegazzi, Ying Yao, Hisanori Suzuki, Ulrich Föstermann and Hartmut Kleinert.

Molecular Pharmacology, 65:1-10, 2004.

-“Expression of gangliosides on glial and neuronal cells in normal and pathological adult human brain.”

Marconi S, De Toni L, Lovato L, Tedeschi E, Gaetti L, Acler M, Bonetti B.

J Neuroimmunol. 2005 Dec 30;170(1-2):115-21.

-“Placental expression of nitric oxide synthase during HELLP syndrome: the correlation with maternal-fetal Doppler velocimetry”.

Tranquilli GL, Giannubilo SR, Tedeschi E, Bezzeccheri V, Suzuki H, Menegazzi M.

Acta Obstet Gynecol Scand. 2005 Sep;84(9):849-53.

-“ Bioactive molecules in Passiflora spp , Atti di "XVII International botanical congress””

Guzzo F., Ceoldo S., Fraccaroli M., Levi M., Mariotto S., Ciampa A.R., Tedeschi E., Cavalieri E., Menegazzi M., Suzuki H.

Vienna (Austria) , 17-23 giugno , 2005 , pp. 658-658

-“Anti-GD2-like IgM autoreactivity in multiple sclerosis patients.”

Marconi S, Acler M, Lovato L, De Toni L, Tedeschi E, Anghileri E, Romito S, Cordioli C, Bonetti B.

Mult Scler. 2006 Jun;12(3):302-8.

-“Osteogenesis imperfecta: Clinical, Biochemical and molecular findings.”

Venturi G, Tedeschi E, Mottes M, Valli M, Camilot M, Viglio S, Antoniazzi F, Tatò L.
Clin Genet 2006;70:131-139.

-"Osteogenesis imperfecta and its molecular diagnosis by determination of mutations on collagen type I genes." Review.

Tedeschi E, Antoniazzi F, Venturi G, Zamboni G, Tatò L.
Pediatr Endocrinol Rev. 2006 Sep;4(1):40-6. Review

-"Protective effects of St. John's wort extract and its component hyperforin against cytokine-induced cytotoxicity in a pancreatic beta-cell line."

Menegazzi M, Novelli M, Befy P, D'Aleo V, Tedeschi E, Lupi R, Zoratti E, Marchetti P, Suzuki H, Masiello P.

Int J Biochem Cell Biol. 2008;40(8):1509-21. Epub 2007 Dec 8.

-"Doppler analysis and placental nitric oxide synthase expression during fetal growth restriction."

Giannubilo SR, Menegazzi M, Tedeschi E, Bezzeccheri V, Suzuki H, Tranquilli AL.
J Matern Fetal Neonatal Med. 2008 Sep;21(9):617-22.

Formazione
nell'ambito di
prevenzione e
sicurezza sul lavoro

- attestato di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di "addetto antincendio" a seguito della frequenza al corso per attività a rischio incendio elevato, Ottobre 2014

-corso: "Ruolo dei dispositivi di protezione collettiva nel laboratorio biologico e nel laboratorio di analisi" organizzato dal servizio prevenzione e protezione dell'università degli studi di Verona, 11 settembre 2014

-partecipazione al corso di formazione per personale addetto al primo soccorso: "Primo soccorso nell'Azienda" organizzato dall'Università degli studi di Verona, 5, 13, 23 giugno 2014

-partecipazione al corso "aggiornamento normativa ADR" di AMIA Verona, il 21 dicembre 2011.

-Partecipazione al corso "normativa ADR e gestione dei rifiuti sottoposti a tale normativa", di AMIA Verona, 25 e 29 settembre 2008

-corso: "formazione sui concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro", organizzato dall'Università degli studi di Verona, il 26 settembre 2013

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."

Verona, gennaio 2022

Dott. Elisa Tedeschi

