

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Graziella Vanosi
Data di nascita	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Qualifica	Ricercatore
Amministrazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
Incarico attuale	Medico Veterinario Designato (Decreto legislativo 26/2014)
Numero di telefono ufficio	[REDACTED]
E-mail istituzionale	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 27/04/2019	Membro del Gruppo 5 (CNPA): gravità delle procedure
Dal 2018	Comitato scientifico Regione Lombardia per la validazione del programma annuale delle attività di cui alla dgr n 7349/2017 recante "determinazioni in ordine alla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici, ai sensi della legge regionale n 4/2015"
Dal 2016	Incarico di Veterinario designato dell'Università degli Studi di Milano D.L. 26/2014
Dal 2014	Fa parte dell'Organismo preposto al benessere degli animali dell'Università degli Studi di Milano in qualità di veterinario designato D.L. 26/2014
Dal 2014 al 2016	Ricopre il ruolo di veterinario designato per gli stabulari del dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano D.L. 26/2014
Dal 2014 al 2016	Ricopre il ruolo di Responsabile del benessere e della cura degli animali per lo stabilimento di Scienze Cliniche Veterinarie dell'Università degli Studi di Milano D.L. 26/2014
Dal 2009 al 2014	Ricopre il ruolo di Responsabile dello Stabilimento utilizzatore del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano
Dal 2002 al 2014	Ricopre il ruolo medico veterinario responsabile dei controlli di cui all'articolo 6 del decreto legislativo 116/92 dello Stabilimento utilizzatore del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano
Dal 1999 al 2007	Membro del comitato scientifico del "Centro di ricerche e applicazioni Biotecnologiche in chirurgia cardiovascolare" dell'Università degli Studi di Milano
Dal 1998	Ricercatore universitario confermato per il SSD/VET09- Clinica Chirurgica Veterinaria, presta servizio a tempo pieno presso l'Università degli Studi di Milano
Dal 1995 al 1998	Ricercatore universitario per il SSD/VET09- Clinica Chirurgica Veterinaria, presta servizio a tempo pieno presso l'Università degli Studi di Milano

FORMAZIONE/AGGIORNAMENTO

04/04/2022	NUOVI REGOLAMENTI EUROPEI SULL'UTILIZZO DEL FARMACO VETERINARIO E SUI MANGIMI MEDICATI (FAD) FONDIZ
28/03/2022	LA MEDICINA DEI PICCOLI MAMMIFERI: CONIGLIO, FURETTO, CAVIA PERUVIANA, CINCILLÀ, DEGU DEL CILE, CRICETO, GERBILLO DELLA MONGOLIA, TOPO, RATTO, PETAURO DELLO ZUCCHERO, RICCIO AFRICANO (FAD) Ebookecm.it
08/02/2022	ELEMENTI BASE PER L'APPROCCIO DEI RICERCATORI ALL'UTILIZZO DEGLI ANIMALI AI FINI SCIENTIFICI (FAD) - Edizione Unica -IZSLER
25/01/2022	INTERPRETAZIONE E APPLICAZIONE DEL PRINCIPIO DELLE 3R Scienza, bioetica e diritto nella sperimentazione animale Webinar - Centro Interdipartimentale per l'Etica e l'Integrità nella Ricerca – CNR
15/11/2021	AGGIORNAMENTI 2021 PER I VETERINARI ADDETTI AGLI ANIMALI UTILIZZATI AI FINI SCIENTIFICI (DOCUMENTO DI CONSENSO EUROPEO SULLA FORMAZIONE DEL VETERINARIO) (FAD) - IZSLER GESTIONE DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO. Comunicazione e ricerca con gli animali
28/10/2021	ANIMAL WELFARE AND ITS IMPACT ON SCIENTIFIC RESEARCH Virtual seminar
06/10/2021	CORSO BASE SULL'UTILIZZO DI ORGANISMI ACQUATICI A FINI SCIENTIFICI (FAD) - Edizione Unica -IZSLER
27/09/2021	ZEBRAFISH COME ORGANISMO MODELLO: APPROCCI SPERIMENTALI IN VITRO E IN VIVO NELLA RICERCA SCIENTIFICA (FAD) - Edizione Unica -IZSLER
23/09/2021	SPERIMENTAZIONE ANIMALE: AGGIORNAMENTI SULLA DIRETTIVA 2010/63/UE E SULLA DECISIONE 2020/569/UE Webinar - IZS Abruzzo e Molise
17/09/2021	IMPROVING OPENNESS IN ANIMAL RESEARCH IN ITALY Webinar - Organised by European Animal Research Association
08/06/2021	IL REGISTRO ELETTRONICO DEI TRATTAMENTI FARMACOLOGICI Meeting OMV Milano
01/06/2021	LA TUBERCOLOSI NEGLI ANIMALI (FAD) - Edizione Unica -IZSLER
17/03/2021	SPECIE ACQUATICHE NELLA RICERCA SCIENTIFICA: XENOPUS LAEVIS, CEFALOPODI - ASPETTI GESTIONALI E SPERIMENTALI (FAD) FONDIZ
16/03/2021	SPECIE ACQUATICHE NELLA RICERCA SCIENTIFICA: CONTROLLO DELL'AMBIENTE ACQUATICO E ALLEVAMENTO DI ZEBRAFISH (FAD) FONDIZ
03/12/2020	Meeting zoom: CRITERI DI SCELTA DEGLI ANTIMICROBICI E INTERPRETAZIONE DEL SUPPORTO DIAGNOSTICO (ANTIBIOGRAMMA, MIC, ISOLAMENTO) - ANIMALI DA COMPAGNIA (FAD) - FNOVI
12-13/11/2020	LA NORMATIVA DELLA RICETTA VETERINARIA - RICETTA ELETTRONICA VETERINARIA

	(FAD) - FNOVI
11/11/2020	Meeting zoom: RICORSO ALLA PRESCRIZIONE GALENICA: QUANDO E PERCHÉ - ESEMPI PRATICI FNOVI
04/11/2020	Meeting zoom: PRESCRIZIONE E GESTIONE STUPEFACENTI FNOVI
15/10/2020	Webinar MOUSE STUDY REPRODUCIBILITY: THE IMPACT OF GENETIC BACKGROUND AND GENOTYPING Charles River
05-06/10/2020	PANDEMIA DA CORONAVIRUS, UNA VISIONE E UN APPROCCIO "ONE HEALTH" (FAD) - Edizione Unica - IZSLER
24/09/2020	THE 3RS ACROSS EUROPE: WEBINAR SERIES Per E Ljung: A guideline for marking and tagging fish Associate Prof. Gunnar Cedersund: Let your digital twin become your own personalized guinea pig Prof. Liam Grover: Developing a complex model of bone formation Prof Wendy Barclay: Reducing the use of animals for studying transmission of respiratory viruses
23/09/2020	THE 3RS ACROSS EUROPE: WEBINAR SERIES Dr. Nico Schoemaker & Dr. Yvonne van Zeeland: Supraglottic airway devices as a means of refining laboratory animal anaesthesia Dr. Guy Roukens: Development of a new in vitro metastasis assay Jorid B. Sørlø: An in vitro method to predict sudden adverse lung effects Eva Bay Wedebye: QSAR modeling of chemical substances' possible interference with the thyroid hormone system
22/09/2020	THE 3RS ACROSS EUROPE: WEBINAR SERIES Dr. Markus Morkel: Organoids and Single Cell Analyses as Tools to Substitute Mouse Models in Cancer Research Dr. Annemarie Lang: Pain management and assessment in mouse femoral fracture models Prof. Dr Johannes Bohacek: BEHAVE: Developing a toolkit for deep-behavior profiling of laboratory rodents Prof. Dr Kristin Schirmer and Dr Barbara Jozef: Fish cell lines and the 3Rs: fundamental developments and application in chemical risk assessment
02/10/2020	CORSO DI AGGIORNAMENTO AI SENSI DELL'ALLEGATO V PER VETERINARI EX D.LGS. 26/2014: CURA E CONTROLLO DEGLI ANIMALI ALLEVATI E UTILIZZATI AI FINI SCIENTIFICI ED EDUCATIVI (FAD) - Edizione Unica - IZSLER
27/08/2020	L'ANTIMICROBICO RESISTENZA: UN APPROCCIO ONE HEALTH (FAD) - Edizione Unica - IZSLER
24/08/2020	MEDICINA D'URGENZA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA (FAD) - Edizione Unica - IZSLER
13/08/2020	CORSO DI AGGIORNAMENTO PER MEDICI VETERINARI REGOLAMENTO 1/2005 (FAD) - 1° Edizione - IZSLER
10/07/2020	Webinar BENESSERE IN AMBIENTE ACQUATICO CONTROLLATO: IMPIANTI SPERIMENTALI Società Italiana di Patologia Ittica (S.I.P.I.)
07/07/2020	Webinar COVID-19 PANDEMIC & LABORATORY ANIMAL SCIENCE:

	MANAGEMENT OF FACILITIES, ETHICS AND WELFARE. GOOD PRACTICES AND LESSONS FOR THE FUTURE Fondazione Guido Bernardini
07/07/2020	Corso di aggiornamento COVID-19 E LAVORO: COSA CONOSCERE unimi.aifos.org
10/06/2020	Webinar IL SISTEMA ECM NELLA FORMAZIONE DEL VETERINARIO DESIGNATO (DLGS 26/2014) Evento organizzato da IZSLER
19/05/2020	Webinar COMPARING MOUSE MODELS FOR OBESITY AND DIABETES RESEARCH Charles River-hosted JAX™
14/05/2020	Webinar IMPROVING ANIMAL MODELING WITH 24/7 HOME CAGE MONITORING IN BIOEXCLUSION/ BIOCONTAINMENT MOUSE HOUSING SYSTEMS Tecniplast S.p.A.
31/10/2019	Convegno IL PRINCIPIO DELLE 3RS PER UNA VISIONE COMUNE Ministero della Salute - Roma
09/10/2019	Convegno LARGE ANIMALS NELLA RICERCA TRASLAZIONALE Evento organizzato da IZSLER
Dal 23/09/2019 al 24/09/2019	Convegno I DIBATTITI APERTI NELLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE: ALTRE SPECIE COME ORGANISMI MODELLO - Edizione Unica Palazzo Feltrinelli - Gargnano del Garda (BS)
Dal 08/07/2019 al 09/07/2019	Seconda convention nazionale degli organismi preposti al benessere animale (OPBA) Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
28/06/2019	Corso LA RICETTA ELETTRONICA VETERINARIA NELL'APPLICAZIONE DEL D. LGS 26/2014 Ministero della Salute Via Lungotevere, 1 - Roma
Dal 13/06/2019 al 14/06/2019	Corso CORSO DI FORMAZIONE PER L'UTILIZZO DI ANIMALI A FINI SCIENTIFICI O EDUCATIVI – 4° parte: CONCEZIONE DI PROCEDURE E DI PROGETTI IZSLER - Brescia Evento organizzato da IZSLER
Dal 16/05/2019 al 17/05/2019	Corso L'OTTIMIZZAZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE DEL DISEGNO SPERIMENTALE: DAI PRINCIPI BASE DELLA PROGRAMMAZIONE ALLA LORO APPLICAZIONE PRITICA IZSLER - Brescia Evento organizzato da IZSLER
Dal 10/12/2018 al 13/12/2018	Corso CORSO BASE PER TUTTE LE FIGURE PROFESSIONALI COINVOLTE NELL'UTILIZZO DI ANIMALI (RODITORI E LAGOMORFI) AI FINI SCIENTIFICI ED EDUCATIVI - 3° Edizione IZSLER – Milano Evento organizzato da IZSLER
Dal 23/10/2018 al 24/10/2018	Corso PRINCIPIO DELLE 3RS E NEUROSCIENZE - Edizione Unica Regione Lombardia - Grattacielo Pirelli - Auditorium Gaber

	Evento organizzato da IZSLER
Dal 24/09/2018 al 25/09/2018	Convegno I DIBATTITI APERTI NELLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE DOVE, COME E COSA COMUNICARE - Edizione Unica Palazzo Feltrinelli - Gargnano del Garda (BS) Evento organizzato da IZSLER
9-10/07/2018	Prima Convention Nazionale degli Organismi Preposti al Benessere Animale(OPBA) Ministero della Salute - Roma
19-21/06/2018	Corso Introduttivo alla Sperimentazione Animale - Istituto Mario Negri - Milano
24/05/2018	Workshop "Le relazioni umani/animali: prospettive morali". Biblioteca di Politeia. Università degli Studi Di Milano
18/05/2018	Corso XENOTRAPIANTI E MODELLI ANIMALI IN ONCOLOGIA - Edizione Unica IZSLER - Brescia Evento organizzato da IZSLER
19/04/2018	Incontro:"How to implement a communication strategy on animals used for scientific research at the University of Milan" - Dr. Kirk Leech, Executive Director di EARA Incontro: "Transparency and communication on animals used for scientific research – challenges and opportunities" Dr. Kirk Leech, Executive Director di EARA
09/03/2018	Corso GESTIONE DEL DOLORE NEI FARM ANIMALS NELLA RICERCA Edizione Unica IZSLER - Brescia Evento organizzato da IZSLER
06/03/2018	Evento di presentazione del Comitato Nazionale Protezione Animali usati a fini scientifici agli OPBA del centro-nord Italia, Bologna
21/02/2018	Incontro: Tracciabilità del Farmaco Veterinario: il futuro è già domani, Palazzo Lombardia, Milano
08/11/2017	Charles River & The Jackson Laboratory Seminar Tour 2017. Genetic Drift: What It Is and Its Impact on Your Research Guidelines for Sizing Experimental Mouse Colonies, Mario Negri, Milano
Dal 09/10/2017 al 10/10/2017	Corso di formazione in "Project Management" - Unimi
Dal 25/09/2017 al 26/09/2017	Convegno I DIBATTITI APERTI NELLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE. METODI ALTERNATIVI E COMPLEMENTARI: A CHE PUNTO SIAMO? - Edizione Unica Palazzo Feltrinelli - Gargnano del Garda (BS) Evento organizzato da IZSLER
12/09/2017	Corso IZS Banca Dati
11/05/2017	Health Surveillance (360 Diagnostic) Charles River Seminar Tour - Ospedale San Raffaele DIBIT - 1 Milano
Dal 06/04/2017 al 07/04/2017	Corso Gli OPBA e la Valutazione Tecnico Scientifica dei progetti sperimentali con animali: procedure, contenuti e professionalità (artt. 25 e 26 del D.L.gs. n.26/14) - Prima Edizione 2017 ISS Roma
Dal 26/09/2016 al 27/09/2016	Convegno I DIBATTITI APERTI NELLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE. LA FORMAZIONE DELLE FIGURE PROFESSIONALI: PASSATO, PRESENTE E FUTURO - Edizione Unica Palazzo Feltrinelli - Gargnano del Garda (BS)

	Evento organizzato da IZSLER
12/09/2016	Aggiornamenti sull'uso della Banca Dati Nazionale Uso Animali a Fini Sperimentali. Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Teramo/Unimi
13/05/2016	Corso REDAZIONE PROGETTI SPERIMENTALI: TIPS & TRICKS - Edizione Unica IZSLER – Brescia Evento organizzato da IZSLER
06/11/2015	Incontro: Sperimentazione Animale – Dipartimento ASL Milano. Milano
Dal 26/10/2015 al 27/10/2015	Corso GLI OPBA E LA VALUTAZIONE TECNICO SCIENTIFICA DEI PROGETTI SPERIMENTALI: PROCEDURE, CONTENUTI E PROFESSIONALITÀ (artt 25 e 26 del D.L.gs. n.26/14). Indirizzo Neuroscienze e Patologie Neurodegenerative ISS. Roma
24/09/2015	Convegno I DIBATTITI APERTI NELLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE. VETERINARIO DESIGNATO: ESPERTO PER ESPERIENZA O COMPETENTE PER COMPETERE? - Edizione Unica IZSLER - Brescia - Aula Gualandi Evento organizzato da IZSLER
Dal 22/09/2015 al 23/09/2015	Convegno I DIBATTITI APERTI NELLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE. OPBA: UN NUOVO ORGANISMO NELLA RICERCA - Edizione Unica Centro Pastorale Paolo VI - Aula Magna Evento organizzato da IZSLER
18 settembre 2016	Seminario Kirk Leech, UNIMI
22 ottobre 2014	L'utilizzo della "Banca dati telematica sperimentazione animale" per la raccolta dei dati statistici annuali. Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE

Nel 1994	Specializzazione in "Scienza degli Animali da Laboratorio" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, con il massimo dei voti e lode
Nel 1993	Dottore di Ricerca in Clinica Bovina
Nel 1988	Abilitazione professionale (Medico veterinario) e iscrizione all'ordine dei Medici Veterinari di Milano
Nel 1988	Laurea in Medicina Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Milano, con il massimo dei voti e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Esperienze professionali

Collaborazione ai seguenti progetti di ricerca (D.L.gf. n.116/92):

- Studio in vivo dell'applicazione mininvasiva e valutazione emodinamica di un nuovo dispositivo per sostituzione dell'anulus valvolare della mitrale in caso di grave insufficienza cardiaca. Progetto n. 03-2009
- Valutazione su modello animale, della fattibilità di una colecistectomia senza cicatrici utilizzando uno specifico endoscopio flessibile a doppio canale per chirurgia trans-luminale (r-scope olympus). Progetto n. 1-2008.
- Valutazione di un dispositivo endoscopico per colecistectomia transgastrica. Progetto n. 2-2008.
- Valutazione di un dispositivo per emostasi nella tiroidectomia totale. Progetto n. 3-2008.
- Integrazione di un dispositivo in collagene in tessuti molli: Studio pre-clinico nel maiale. Progetto n. 8-2008.
- Effetti del clampaggio aortico sulla vascolarizzazione midollare e viscerale in un modello animale. Progetto n. 8-2008.
- Coinvolgimento di proteine trasportatrici del glucosio nella regolazione della composizione e del volume del liquido pleurico di animali a pleura viscerale spessa. Progetto n. 2-2007
- Anello dinamico per annuloplastica impiantato chirurgicamente nel suino con follow-up cronico per la valutazione del rimodellamento dell'anulus mediante attivazione elettrica. Progetto n. 5-2007.
- Valutazione di una protesi vascolare aortica di nuova concezione in un modello animale. Progetto n. 6-2007.
- Valutazione di un dispositivo di nuova concezione per endoscopia digestiva (colonscopia). Progetto n. 7-2007
- Applicazione di radiofrequenza e crioterapia sotto guida ecoendoscopica in modelli animali. Progetto n. 1-2006.
- Valutazione dell'effetto della pressione negativa durante trattamento della sindrome compartimentale addominale mediante VAC (Vacuum Assited Closure). Progetto n. 2-2006.
- Analisi istologica e biomeccanica di tre diverse superfici implantari. Progetto n. 5-2006.
- Valutazione di alcune tecniche di chirurgia cardiovascolare per via mini-invasiva utili al posizionamento di elettrodi bipolari per stimolazione cardiaca. Progetto n. 7-2006.
- Somministrazione miocardica per via endovenosa retrograda ad alta pressione: Studio di fattibilità in un modello animale. Progetto n. 1-2005.
- Studio di tollerabilità della proteina HMGB1 mediante somministrazione miocardica per via endovenosa retrograda ad alta pressione Progetto n. 3-2005.
- Impiego di nuovi biomateriali per l'emostasi e la riparazione tissutale. Progetto n. 4-2005
- Valutazione in vivo di alcune migliorie apportate al sistema COBRA® SURGICAL SYSTEM. Progetto n. 8-2005.
- Valutazione del fissaggio mesh con colla di fibrina nelle ernie inguinali e nei laparoceli secondo la tecnica IPOM (intra peritoneal onlay mesh). Progetto n. 9-2005.
- Verifica funzionale di un nuovo chiodo endomidollare costruito con leghe metalliche a memoria di forma e della sua capacità di portare a guarigione la frattura in tempi e con caratteristiche comparabili a quelle dei prodotti attualmente esistenti sul mercato. Progetto n. 12-2005.

	<ul style="list-style-type: none"> - La sintesi vasale ad alta pressione coattiva con bisturi ad ultrasuoni: studio ultrastrutturale nel maiale. Progetto n. 13-2005. - Test di sicurezza ed efficacia ed analisi delle procedure di impianto del Filtro per Vena Cava. Progetto n. 3-2004. - Valutazione cronica di un dispositivo per la creazione di un doppio orifizio mitralico a cuore battente per il trattamento chirurgico transcataneo dell'insufficienza mitralica nel suino. Progetto n. 4-2004. - Valutazione emodinamica e metabolica della ventilazione liquida totale in agnelli neonati prematuri. Progetto n. 6-2004. - Valutazione degli effetti sul parenchima celebrale e sui vasi arteriosi periferici di un preparato costituito da SURGIFOAM e MITOXANTRONE. Progetto n. 8-2004. - Studio di un dispositivo per la creazione di un doppio orifizio mitralico a cuore battente per il trattamento chirurgico transcataneo dell'insufficienza mitralica nel suino. Progetto n. 1-2003. - Valutazione finale di un dispositivo per l'applicazione di una nuova metodica di ablazione con microonde a cuore battente, per la terapia della fibrillazione atriale cronica. Progetto n.2-2003. - Test di sicurezza ed efficacia per la fattiva produzione di un nuovo palloncino per PTCA. Progetto n. 3-2003. - Ulteriore approfondimento dell'applicazione di una nuova metodica di ablazione con microonde a cuore battente, per la terapia della fibrillazione atriale cronica. Progetto n. 1-2002. - Chirurgia endoscopica fetale in un modello animale. Protocollo n. 2-2002 - Effetti fetali della circolazione extracorporea in un modello animale Progetto n. 3-2002. - Ulteriore approfondimento dello studio di un dispositivo per la creazione di un doppio orifizio mitralico a cuore battente per il trattamento chirurgico dell'insufficienza mitralica. Progetto n. 5-2002. - Studio ed analisi preliminare del comportamento in vivo di un nuovo tipo di vetro biologico. Progetto n. 7-2002.
Capacità linguistiche	Madrelingua: italiano
	Altra lingua: inglese Capacità di lettura: buono Capacità di scrittura: buono Capacità di espressione orale: elementare
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e delle applicazioni Office. Ottima conoscenza operativa dei principali programmi di interfaccia web (e-mail, web browsers).
Altre capacità e competenze	Bridge a livello agonistico
Patente	B
Relatore	<ul style="list-style-type: none"> - Manipolazione, prelievi, somministrazioni e genotipizzazione - Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress - Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress, anestesia, metodi di soppressione negli anfibi e nei pesci Corso introduttivo alla Sperimentazione Animale Università degli Studi di Milano 20-25 febbraio 2021 - - Manipolazione, prelievi, somministrazioni e genotipizzazione - Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress

- **Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress, anestesia, metodi di soppressione negli anfibi e nei pesci**
Corso introduttivo alla Sperimentazione Animale
Università degli Studi di Milano
20-24 settembre 2021
- **Manipolazione, prelievi, somministrazioni e genotipizzazione**
- **Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress**
Corso introduttivo alla Sperimentazione Animale
Università degli Studi di Milano
01-05 febbraio 2021
- **Manipolazione, prelievi, somministrazioni e genotipizzazione**
- **Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress**
Corso introduttivo alla Sperimentazione Animale
Università degli Studi di Milano
14-18 settembre 2020
- **Manipolazione, prelievi, somministrazioni e genotipizzazione**
- **Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress**
Corso introduttivo alla Sperimentazione Animale
Università degli Studi di Milano
17-21 febbraio 2020
- **Manipolazione, prelievi, somministrazioni e genotipizzazione**
- **Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress**
Corso introduttivo alla Sperimentazione Animale
Università degli Studi di Milano
16-19 settembre 2019
- **Manipolazione, prelievi, somministrazioni e genotipizzazione**
- **Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress**
Corso introduttivo alla Sperimentazione Animale
Università degli Studi di Milano
25-28 febbraio 2019
- **Strategie di breeding e genotipizzazione**
IV Corso Introduttivo alla Sperimentazione Animale
Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
IRCCS 17-18-19 dicembre 2018
- **Comunicare meglio i progetti di ricerca: come fare? Reduction e Refinement**
Convegno: **I DIBATTITI APERTI NELLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE DOVE, COME E COSA COMUNICARE**
Gargnano del Garda (BS) 24 – 25 settembre 2018
- **Strategie di breeding e genotipizzazione**
III Corso Introduttivo alla Sperimentazione Animale
Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
IRCCS 17-18-19 settembre 2018
- **Valutazione del progetto di ricerca come momento di riflessione per la tutela del benessere animale e il raggiungimento dell'obiettivo scientifico**
Prima Convention Nazionale degli Organismi Preposti al Benessere Animale(OPBA)

	<p>Ministero della Salute – Roma, 9 - 10 luglio 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3R: il ruolo dell'OPBA. L'esempio di UNIMI Convegno: I DIBATTITI APERTI NELLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE. METODI ALTERNATIVI E COMPLEMENTARI: A CHE PUNTO SIAMO? Gargnano del Garda (BS) 25 – 26 settembre 2017 - Il riconoscimento della formazione in Italia e nell'UE Convegno: I DIBATTITI APERTI NELLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE. LA FORMAZIONE DELLE FIGURE PROFESSIONALI: PASSATO, PRESENTE E FUTURO Gargnano del Garda (BS) 26 – 27 settembre 2016
<p style="text-align: center;">Selezione pubblicazioni</p>	<p>A. Cargnoni, S. Farigu, E. Cotti Piccinelli, P. Bonassi Signoroni, P. Romele, G. Vanosi, I. Toschi, V. Cesari, L. Barros Sant'Anna, M. Magatti, A.R. Silini, O. Parolini. Effect of human amniotic epithelial cells on pro-fibrogenic resident hepatic cells in a rat model of liver fibrosis. In: Journal Of Cellular And Molecular Medicine. - ISSN 1582-1838. (2018).</p> <p>E. Ricci, G. Vanosi, A. Lindenmair, S. Hennerbichler, A. Peterbauer-Scherb, S. Wolbank, A. Cargnoni, P.B. Signoroni, M. Campagnol, C. Gabriel, H. Redl, O. Parolini. Anti-fibrotic effects of fresh and cryopreserved human amniotic membrane in a rat liver fibrosis model. Cell Tissue Bank. 2012 Aug 29.</p> <p>E. Ricci, A. Cagnoni, G. Vanosi, A. Peterbauer, A. Lindenmair, S. Wolbank, L. Ressel, C. Gabriel, H. Redl, O. Parolini. Comparison of cellular behavior in fresh and cryopreserved human amniotic membrane before and after xenotransplantation in rat liver. In: Histology and histopathology. - ISSN 0213-3911. - ISSN 1699-5848. - 26:Suppl. 1(2011), pp. 322.</p> <p>E. Ricci, L.B. Sant'Anna, A. Cargnoni, L. Ressel, G. Vanosi, O. Parolini. Application of human amniotic membrane on rat liver following left hepatectomy : evaluation of liver reaction. In: Placenta. - ISSN 0143-4004. ISSN 1532-3102. - 32:Suppl. 4(2011 Oct), pp. S337.</p> <p>L. Sant'Anna, A. Cargnoni, L. Ressel, G. Vanosi, O. Parolini. Amniotic membrane application reduces liver fibrosis in a bile duct ligation rat model. In: Cell transplantation. - ISSN 0963-6897. - ISSN 1555-3892. - 20:3(2011), pp. 441-453</p> <p>M. Monti, F. Radice, F. Addis, G. Vanosi, A. Addis, C. Castrovilli, I. Toschi, S. Hreglich, B. Profilo. Vetri bioattivi per impianti: studio sperimentale su conigli per impieghi in chirurgia ortopedica. In: Rivista della Stazione sperimentale del vetro. - ISSN 0391-4259. - 36:1(2006), pp. 5-11</p> <p>Addis A., Vanosi G., E. Manasse, M. Mainetti, A. Monaco, F. Addis. An experimental sheep model used to develop an ablation procedure for chronic atrial fibrillation. In: Surgical Endoscopy, vol. 21; (2007) p. 1626-1630, ISSN: 0930-2794</p>

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi del "Codice dell'Amministrazione Digitale" (D. Lvo n. 82/2005)

Milano, 20/06/2022

Firma



Graziella Vanosi
Università' degli Studi di
Milano
20.06.2022 14:47:21
GMT+01:00

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";

Milano, 20/06/2022

Firma



Graziella Vanosi
Universita' degli Studi di
Milano
20.06.2022 14:47:21
GMT+01:00