

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Vanosi Graziella
<b>Data di nascita</b>	.....
<b>Nazionalità</b>	Italiana
<b>Qualifica</b>	Ricercatore
<b>Amministrazione</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
<b>Incarico attuale</b>	Medico Veterinario Designato (Decreto legislativo 26/2014)
<b>Numero di telefono ufficio</b>	
<b>Fax ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	graziella.vanosi@unimi.it

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

<b>Dal 2016</b>	Incarico di Veterinario designato dell'Università degli Studi di Milano
<b>Dal 2014</b>	Fa parte dell'Organismo preposto al benessere degli animali dell'Università degli Studi di Milano in qualità di veterinario designato
<b>Dal 2014</b>	Ricopre il ruolo di veterinario designato per gli stabulari del dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano
<b>Dal 2014 al 2016</b>	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
<b>Dal 2009 al 2014</b>	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
<b>Dal 2002 al 2014</b>	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
<b>Dal 1998</b>	Ricercatore universitario confermato per il SSD/VET09- Clinica Chirurgica Veterinaria, presta servizio a tempo pieno presso dell'Università degli Studi di Milano
<b>Dal 1995 al 1998</b>	Ricercatore universitario per il SSD/VET09- Clinica Chirurgica Veterinaria, presta servizio a tempo pieno presso l'Università degli Studi di Milano



**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<b>9-10/07/2018</b>	Prima Convention Nazionale degli Organismi Preposti al Benessere Animale(OPBA), Relatore. Ministero della Salute - Roma
<b>19-21/06/2018</b>	Corso Introduttivo alla Sperimentazione Animale - Istituto Mario Negri - Milano
<b>24/05/2018</b>	Workshop "Le relazioni umani/animali: prospettive morali". Biblioteca di Politeia. Università degli Studi Di Milano
<b>18/05/2018</b>	Xenotrapianti e modelli animali in oncologia. Edizione unica - IZSLER - Brescia
<b>19/04/2018</b>	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
<b>09/03/2018</b>	Gestione del dolore nei farm animals nella ricerca. Edizione unica - IZSLER - Brescia
<b>06/03/2018</b>	Evento di presentazione del Comitato Nazionale Protezione Animali usati a fini scientifici agli OPBA del centro-nord Italia, Bologna
<b>21/02/2018</b>	Incontro Tracciabilità del Farmaco Veterinario: il futuro è già domani, Palazzo Lombardia, Milano
<b>08/11/2017</b>	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
<b>Dal 09/10/2017 al 10/10/2017</b>	Corso di formazione in "Project Management" - Unimi
<b>Dal 25/09/2017 al 26/09/2017</b>	I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. Metodi alternativi e complementari: a che punto siamo? - Edizione unica. Gargnano
<b>12/09/2017</b>	Corso IZS Banca Dati
<b>11/05/2017</b>	Health Surveillance (360 Diagnostic) Charles River Seminar Tour - Ospedale San Raffaele DIBIT - 1 Milano
<b>Dal 06/04/2017 al 07/04/2017</b>	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
<b>Dal 26/09/2016 al 27/09/2016</b>	I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. La formazione delle figure professionali: passato, presente e futuro - Edizione unica. Gargnano
<b>12/09/2016</b>	Aggiornamenti sull'uso della Banca Dati Nazionale Uso Animali a Fini Sperimentali. Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Teramo/Unimi
<b>13/05/2016</b>	Incontro: Redazione progetti sperimentali: tips & tricks. Brescia
<b>06/11/2015</b>	Incontro: Sperimentazione Animale – Dipartimento ASL Milano.



	Milano
<b>Dal 26/10/2015 al 27/10/2015</b>	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
<b>24/09/2015</b>	Convegno I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. Veterinario designato: esperto per esperienza o competente per competere? Brescia
<b>Dal 22/09/2015 al 23/09/2015</b>	Convegno: I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. Opba: un nuovo organismo nella ricerca. Brescia
<b>18 settembre 2016</b>	Seminario Kirk Leech, UNIMI
<b>22 ottobre 2014</b>	L'utilizzo della "Banca dati telematica sperimentazione animale" per la raccolta dei dati statistici annuali. Università degli Studi di Milano
<b>Nel 1994</b>	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
<b>Nel 1993</b>	Dottore di Ricerca in Clinica Bovina
<b>Nel 1988</b>	Abilitazione professionale (Medico veterinario) e iscrizione all'ordine dei Medici Veterinari di Milano
<b>Nel 1988</b>	Laurea in Medicina Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Milano, con il massimo dei voti e lode

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

<b>Dal 2018</b>	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
<b>Esperienze professionali</b>	Collaborazione ai seguenti progetti di ricerca (D.L.gf. n.116/92): <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Valutazione su modello animale, della fattibilità di una colecistectomia senza cicatrici utilizzando uno specifico endoscopio flessibile a doppio canale per chirurgia trans-lunale (r-scope olympus). Progetto n. 1-2008.</li> <li>- Valutazione di un dispositivo endoscopico per colecistectomia transgastrica. Progetto n. 2-2008.</li> <li>- Valutazione di un dispositivo per emostasi nella tiroidectomia totale. Progetto n. 3-2008.</li> <li>- Integrazione di un dispositivo in collagene in tessuti molli: Studio pre-clinico nel maiale. Progetto n. 8-2008.</li> <li>- Effetti del clampaggio aortico sulla vascolarizzazione midollare e viscerale in un modello animale. Progetto n. 8-</li> </ul>



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.
- 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 transcutaneo dell'insufficienza mitralica nel suino. Progetto n. 4-2004.





	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Valutazione emodinamica e metabolica della ventilazione liquida totale in agnelli neonati prematuri. Progetto n. 6-2004.</li> <li>- Valutazione degli effetti sul parenchima cerebrale e sui vasi arteriosi periferici di un preparato costituito da SURGIFOAM e MITOXANTRONE. Progetto n. 8-2004.</li> <li>- Studio di un dispositivo per la creazione di un doppio orifizio mitralico a cuore battente per il trattamento chirurgico transcutaneo dell'insufficienza mitralica nel suino. Progetto n. 1-2003.</li> <li>- 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.</li> <li>- Test di sicurezza ed efficacia per la fattiva produzione di un nuovo palloncino per PTCA. Progetto n. 3-2003.</li> <li>- 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.</li> <li>- Chirurgia endoscopica fetale in un modello animale. Protocollo n. 2-2002</li> <li>- Effetti fetali della circolazione extracorporea in un modello animale Progetto n. 3-2002.</li> <li>- 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.</li> <li>- Studio ed analisi preliminare del comportamento in vivo di un nuovo tipo di vetro biologico. Progetto n. 7-2002.</li> </ul>
<b>Capacità linguistiche</b>	Madrelingua: italiano
	Altra lingua: inglese Capacità di lettura: buono Capacità di scrittura: buono Capacità di espressione orale: elementare
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e delle applicazioni Office. Ottima conoscenza operativa dei principali programmi di interfaccia web (e-mail, web browsers).
<b>Altre capacità e competenze</b>	Agonista bridge
<b>Selezione pubblicazioni</b>	<p>A. Cagnoni, 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. Cagnoni, 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>



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.

E. Ricci, L.B. Sant'Anna, A. Cagnoni, 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.

L. Sant'Anna, A. Cagnoni, 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

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

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

Milano, 20/08/2018

Firma



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, 20/08/2018

Firma



