

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 19 maggio 2021

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome

Laura Ingrà

Amministrazione

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Responsabilità attuali

Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o ricerca DIBINEM – Unità di laboratorio Sede di Anatomia

Responsabile unità locale
Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie

Telefono

+390512091527

E-mail

laura.ingra@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO

Data

2019 – oggi

Responsabilità/Ruolo

tecnico Laureato posizione attuale D3 presso DIBINEM

Data

aprile 2015 – 2019

Responsabilità/Ruolo

tecnico Laureato posizione D2 presso DIBINEM

Data

ottobre 2000 – aprile 2015

Responsabilità/Ruolo

tecnico Laureato posizione D1 e D2 presso SEPAC VET

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

ALTRI TITOLI DI STUDIO

<i>Anno di conseguimento</i>	1999
<i>Titolo</i>	Post Dottorato in Discipline Anatomoistopatologiche Veterinarie presso L'università degli Studi di Bologna
<i>Anno di conseguimento</i>	1996
<i>Titolo</i>	Dottorato in Discipline Anatomoistopatologiche Veterinarie presso L'università degli Studi di Bologna

TTTOLI DI STUDIO

<i>Anno di conseguimento</i>	1993
<i>Titolo</i>	Laurea in Medicina Veterinaria presso Università degli Studi di Bologna
<i>Voto conseguito</i>	100/110
<i>Anno di conseguimento</i>	1981
<i>Titolo</i>	Diploma di Maturità Scientifica, Liceo Scientifico "Marconi", Conegliano Veneto (TV)
<i>Voto conseguito</i>	50/60

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	Buono	Buono

ESPERIENZE DIDATTICHE

Dall'A.A. 2021/22 Professore a Contratto per il corso di Anatomia Umana applicata all'Attività Motoria, primo semestre, per il CdS in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Campus di Bologna, Università di Bologna.

Dal 2015 cultore della materia in Anatomia Umana. Membro di commissione di esame in Anatomia Umana per il CdS in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Campus di Bologna, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Campus di Bologna e in Medicina e Chirurgia, Campus di Ravenna, Università di Bologna.

Dal 2015 partecipa attivamente alle esercitazioni di laboratorio per il CdS in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Campus di Bologna, e CdS in Medicina e Chirurgia, sede di Ravenna, Università di Bologna.

Collaboratrice in tesi sperimentali per i CdS in Farmacia, Scienze Mediche Veterinarie, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Campus di Bologna, Università di Bologna.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc

Attività di affiancamento della precedente responsabile dell'Unità Locale di mia attuale competenza per circa 9 mesi

La gestione dei rifiuti speciali in ateneo: aggiornamenti normativi –adr 2019 -edizione: 1 - formazione certificata con prova finale superata (test a rispostamultipla) 25/10/2018 3 ore

Formazione/informazione d.lgs. 81/08 - corso di formazione per le squadre di emergenza - addetto al servizio di prevenzione incendi e lotta antincendio per attività a medio rischio di incendio - a.i.r. (Bologna) - edizione: 3 - formazione certificata con prova finale superata (esercitazione pratica, test a rispostamultipla) 15/05/2018 8 ore

La gestione dei rifiuti da laboratorio in ateneo: prassi e aggiornamenti normativi - edizione: 1 - formazione certificata con prova finale superata (test a risposta multipla) 29/09/2017 3 ore

D.lgs.81/08 e accordo g.u. n° 8 dell' 11/01/2012 "la formazione dei lavoratori - modulo 3: formazione specifica - parte seconda" codice ateco : 85.42.00 - edizione: 3 -

Formazione certificata con prova finale superata (test a risposta multipla)
25/11/2016 4 ore

D.lgs.81/08 e accordo g.u. n° 8 dell' 11/01/2012 "la formazione dei lavoratori - modulo 2: formazione specifica - parte prima" codice ateco : 85.42.00 - edizione: 9 -
formazione certificata con prova finale superata (test a risposta multipla)
24/11/2016 4 ore

D.lgs.81/08 e accordo g.u. n° 8 dell' 11/01/2012 "la formazione dei lavoratori - modulo 1: formazione generale" codice ateco : 85.42.00 -
edizione: 3 -
formazione certificata con prova finale superata (test a risposta multipla)
23/11/2016 4 ore

La gestione dei rifiuti speciali in ateneo: aggiornamenti normativi – adr 2017 - edizione: 1 - formazione certificata con prova finale superata (test a risposta multipla) 17/11/2016 3 ore

2016: attività in affiancamento alla precedente responsabile dell'unità locale n°5 (di mia attuale competenza) per circa 9 mesi.

Corso di formazione on line "nuovi percorsi della legalità a partire dalla legge 190/2012" - edizione: 1 27/06/2016 31/12/2016 3 ore

Radioprotezione: "formazione in materia di gestione materie nucleari in unibo - il caso delle materie “prime fonti” (uranio, torio e loro composti)" -
edizione: 1 -
formazione certificata con prova finale superata (test a risposta multipla)
22/02/2016 2 ore

Seminario: "la nuova procedura di gestione dei rifiuti da laboratorio in ateneo" - aula lanfranchi,dipartimento di scienze mediche veterinarie, via tolara di sopra 50, ozzano dell'emilia (bo) - edizione: 1 16/01/2013 2 ore

Informazione/formazione d.lgs. 81/08 - seminario: "la gestione della sicurezza nell'ateneo di bologna: figure e responsabilità" - dipartimento di scienze mediche veterinarie - edizione: 1 01/04/2011 2 ore

PUBBLICAZIONI

Pelletti G, Martini D, **Ingrà L**, Mazzotti MC, Giorgetti A, Falconi M, Fais P. Morphological characterization using Scanning Electron Microscopy of fly artifacts deposited by *Calliphora Vomitoria* (Diptera: Calliphoridae) on household materials. *Int J Legal Med.* 2021 *submitted*

Pelletti G, Mazzotti MC, Fais P, Martini D, **Ingrà L**, Amadasi A, Palazzo C, Falconi M, Pelotti S. Scanning electron microscopy in the identification of fly artifacts. *Int J Legal Med.* 2019 Sep;133(5):1575-1580.

Merlo B, Teti G, Mazzotti E, **Ingrà L**, Salvatore V, Buzzi M, Cerqueni G, Dicarlo M, Lanci A, Castagnetti C, Iacono E. Wharton's Jelly Derived Mesenchymal Stem Cells: Comparing Human and Horse. *Stem Cell Rev Rep*. 2018 Aug;14(4):574-584.

Teti G, Focaroli S, Salvatore V, Mazzotti E, **Ingrà L**, Mazzotti A, Falconi M. The Hypoxia-Mimetic Agent Cobalt Chloride Differently Affects Human Mesenchymal Stem Cells in Their Chondrogenic Potential. *Stem Cells Int*. 2018 Mar 13; 2018:3237253.

Peli A, Cascone G, Gentilini F, Lo Magno G, **Ingrà L**, Vitale F, Formigoni A, Carcappa S, Famigli-Bergamini P. Risultati preliminari del monitoraggio di alcuni parametri biochimici pre e post partum nella vacca in relazione alla produzione latte e alla temperatura ambientale. *Atti della Società Italiana di Buiatria*. 2005; 37: 293 – 300.

Morini M, **Ingrà L**, Malmerenda A, Colombo F, Bettini G. Carcinoma renale in un giovane gatto. *Medicina Felina*. 2003, 1: 7 – 14.

Marcato PS, Zaghini L, **Ingrà L**. La glomerulonefrite – dermatite suina. Un nuovo modello animale di malattia umana. XXIII S. I. P. A. S. Parma, 14 – 15 Marzo, 1997

Marcato PS, **Ingrà L**, Zaghini L, Grande V, Bettini G, Della Salda L, Sarli G, Poemi MG. La polmonite interstiziale del suino. Una patologia emergente. XXIII S. I. P. A. S. Parma, 14 – 15 Marzo, 1997

Marcato PS, **Ingrà L**, Zaghini L, Sarli G. Patologia comparata delle linfadenopatie suine. Atti di congresso XXII S.I.P.A.S. Reggio Emilia, 23 – 24 Marzo, 1995

Marcato PS, Zaghini L, Sanguinetti V, **Ingrà L**, Bettini G. Valutazioni istopatologiche e batteriologiche dell'ispezione dei linfonodi sottomascellari nei suini macellati. Atti di congresso XXII S.I.P.A.S. Reggio Emilia, 23 – 24 Marzo, 1995

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

Lanci A, **Ingrà L**, Tomasello F, Castagnetti C, Dondi F, Teti G, Mariella J, Ellero N, Falconi M. Ultrastructure of Equine Amniotic fluid compartment. SISVET 2021 - Rimini

Mazzotti E, Teti G, Chiarini F, **Ingrà L**, Barboni B, Muttini A, Falconi M. Characterization of age related changes in mesenchymal stromal cells induced to chondrogenic differentiation. 2019, *Italian J Anat Embryol*, 126, (1) 85. 73° Congresso Società Italiana di Anatomia e Istologia, Napoli, 22 – 24 Settembre 2019.

Amadasi A, Pelletti G, Fais P, Palazzo C, Mazzotti MC, **Ingrà L**, Martini D, Pelotti S. Scanning electron microscopy in the identification of fly

artifacts. A preliminary qualitative study. American Academy of Forensic Sciences. Baltimore, USA, 18 – 23 Febbraio, 2019.

Mazzotti MC, Martini D, **Ingrà L**, Fais P, Pelotti S, Falconi M. Expression of collagen type I and type III Proteins as new markers for post mortem interval estimation in human gingival tissue. 2018, Italian J Anat Embryol, 123(1), 147. 72° Congresso Società Italiana di Anatomia e Istologia, Parma, 20 – 22 Settembre 2018.

Teti G, Piccinini E, **Ingrà L**, Ruggeri A, Falconi M. Mesenchymal stromal cell isolated from healthy and aneurysmal abdominal aortas: a morphological and biochemical study. 2018, Italian Journal of Anatomy and Embryology, 123(1), 215. 72° Congresso Società Italiana di Anatomia e Istologia, Parma, 20 – 22 Settembre 2018.

Teti G, Mazzotti E, **Ingrà L**, Dicarlo M, Cerqueni G, Ruggeri A. Cobalt chloride supplementation differently affects human mesenchymal stem cells isolated from dental pulp, umbilical cord and adipose tissues in their chondrogenic potential. 2017, *Italian Journal of Anatomy and Embryology*, 122(1), 214. 71° Congresso Società Italiana di Anatomia e Istologia, Taormina, 20 – 22 Settembre 2017.

Teti G, Merlo B, Mazzotti E, Ruggeri A, **Ingrà L**, Iacono E. Comparative characterization of human and equine Wharton's jelly derived mesenchymal stem cells. 2017, Italian Journal of Anatomy and Embryology, 121(1), 173. 71° Congresso Società Italiana di Anatomia e Istologia, Taormina, 20 – 22 Settembre 2017.

Focaroli S, Salvatore V, Teti G, **Ingrà L**, Falconi M. A synergic effect of alginate and hypoxia-inducing ions on chondrogenic differentiation in adipose derived mesenchymal stem cells. 2015. Italian Journal of Anatomy and Embryology, 120(1), 107. 69° Congresso Società Italiana di Anatomia e Istologia, Ferrara, 17– 19 Settembre 2015.

Isani G, Brini E, **Ingrà L**, Andreani G, Morandi F, Carpenè E. Studio dei parametri biochimico-clinici in esemplari di orata (*Spaurus aurata*) esposti a rame. n: Il Mediterraneo: aspetti emergenti e risposte dalle scienze del mare, s.l, s.n, 2009, pp. 67 - 67 (atti di: Convegno CRISM, Cesenatico, 8-10 Luglio 2009)

Gentilini F, Mancini D, Dondi F, **Ingrà L**, Turba ME, Forni M, Famigli-Bergamini P. Validation of a human immunoturbidimetric assay for measuring canine C-reactive protein, in: CONGRESS SECRETARIAT, ECVIM-CA, 15th ECVIM-CA Congress Proceedings, Glasgow, s.n, 2005, pp. 216 - 216

Gentilini F, Mancini D, Dondi F, **Ingrà L**, Turba ME, Forni M, Famigli-Bergamini P. Validation of a human immunoturbidimetric assay for measuring canine C-reactive protein, in «VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY», 2005, 34 (suppl), pp. 318 - 318 (atti di: The 15th ECVIM-CA CONGRESS, Glasgow, Scotland, 1-3 Settembre 2005)

Ingrà L, Poemi M.G., Bettini G. Utilità e praticità delle metodiche immunocitochimiche nella citodiagnostica veterinaria. Congresso S.I.D.L.V. Salsomaggiore Terme, 13 Novembre, 1998

Marcato PS, **Ingrà L**, Zaghini L, Della Salda L, Sarli G, Bettini G, Poemi MG. Focal interstitial pneumonia in heavy pigs. Proceedings of 14th Congress of the European Society of Veterinary Pathology (ESVP). Ghent (Belgium), 24 – 28 Settembre 1996

Marcato PS, Zaghini L, **Ingrà L**, Bettini G, Sanguinetti V, Grande V. An Anatomohistopathological evaluation of visual and traditional post mortem meat inspection procedures in Italian fattened slaughterpigs. Proceedings of 14th International Pig Veterinary Society Congress (IPVS). Bologna, 7 – 10 Luglio 1996

Marcato PS, **Ingrà L**, Zaghini L, Sarli G, Della Salda L, Poemi MG. Reaction patterns of Lymphadenopathies and lymphadenitides in pigs. Proceedings of 14th International Pig Veterinary Society Congress (IPVS). Bologna, 7 – 10 Luglio 1996

Bologna, 19 maggio 2021

Firma


