

CURRICULUM VITAE versione breve

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome **TROZZI LUCIANO**
Indirizzo Università Politecnica delle Marche
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Via Tronto,10a - Torrette (Ancona)
Telefono 071. 2206278 mobile : 347.8363831
Fax 071. 2206044
E-mail l.trozzi@univpm.it
Nazionalità Italia

- **LAUREA IN SOCIOLOGIA** (vecchio ordinamento) con specializzazione in COMUNICAZIONE E MASS MEDIA - Università degli Studi di Urbino in data 11/12/2000.
Idoneo per l'ABILITAZIONE AL CONCORSO A CATTEDRE per l'INSEGNAMENTO alla CLASSE 36/A. (Area Psicologica – Area Filosofica - Area Pedagogica - Area Sociologica)
- **DIPLOMA UNIVERSITARIO DI OSTETRICO**
Università degli Studi di Ancona - A.A.1988/89 votazione finale di 50/50
- **LAUREA MAGISTRALE**
IN SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE - 20 giugno 2007
Università Politecnica delle Marche - A.A. 2006/2007, votazione finale di 110/110 e lode.
- **LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE** - **Università degli Studi di Siena**
nell'A.A. 2002/2003, votazione finale 110 su 110.

Formazione post-laurea

- **MASTER UNIVERSITARIO in “ MANAGEMENT INNOVATIVO DELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE (M - MIOS) “** **Università degli Studi di Urbino**
nell'Anno Accademico 2001/2002, votazione finale di 110 su 110 e lode.

Formazione post-laurea:

- **MASTER UNIVERSITARIO 2° Livello in “ TELEDIDATTICA APPLICATA ALLE SCIENZE DELLA SALUTE E ICT IN MEDICINA “** **Università Politecnica delle Marche**
Anno Accademico 2009 -2010, votazione finale di 110 su 110 e lode.

Formazione post-laurea:

- **CORSO DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO in “ MANAGEMENT INNOVATIVO DELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE (MIOS) “**
Università degli Studi di Urbino nell'Anno Accademico 2000/2001

Attuale attività lavorativa :

Dal 01 gennaio 2018 ad oggi

Responsabile di Ateneo con funzione organizzativa dell'Ufficio

Tecnico di Benessere Animale presso Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dal 06 giugno 2018

nominato Responsabile Benessere Animale con nota Ministero della Salute DGSAF0014211-P-11/06/2018, per le strutture sperimentali della Facoltà di Medicina e Chirurgia e le strutture acquari sperimentali del Dipartimento DISVA.

Responsabile della gestione ed aggiornamento della

Piattaforma Ministeriale BANCA DATI NAZIONALE SPERIMENTAZIONE,

in cui convergono i progetti di ricerca dell'Univpm.

Componente dell'Organismo Preposto al Benessere Animale – OPBA

dell'Università Politecnica delle Marche, secondo la legge 26/2014.

Componente dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza – RLS di Ateneo

dell'Università Politecnica delle Marche, dall'anno 2003 a tutt'oggi.

Componente del Gruppo di Lavoro WHP Workplace Health Promotion di Ateneo

dell'Università Politecnica delle Marche, dall'anno 2019 a tutt'oggi.

**PARTECIPAZIONE A
PROGETTI DI RICERCA
A FINI SCIENTIFICI**

ANNO 1994 Progetto di Ricerca Nazionale MIUR

con titolo principale “ *Epatiti Virali e Cirrosi Epatica* “ e sotto titolo “ *Ruolo svolto dalle cellule peri sinusoidali (cellule epatiche stellate) nello sviluppo della cirrosi epatica e modalità di azione di alcune citochine*”.

ANNO 1996 Progetto di Ricerca Nazionale MIUR

con titolo “ *Cirrosi Epatica ed Epatiti Virali* “ e sotto titolo “ *Meccanismi di sviluppo e modelli di modulazione della fibrosi epatica* ”.

ANNO 2003 Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale 1GE/01 - 03

titolo “ *Effetto degli acidi grassi saturi ed insaturi nello sviluppo della fibrosi in corso di steatosi epatica* “

ANNO 2004 Partecipazione al Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale 1GE/03-04

titolo “ *Meccanismi fisiopatologici alla base del danno epatico cronico in corso di obesità* “

ANNO 2004 Partecipazione al Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale 2GE/05-04

titolo “ *Identificazione dei meccanismi fisiopatologici alla base della cirrosi epatica, allo scopo di identificare nuove terapie* “ (D.Lgs.116/92)

ANNO 2004 Partecipazione al **Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale 3GE/05-04** titolo “ Ruolo del sistema adrenergico nello sviluppo della cirrosi epatica “ (D.Lgs.116/92)

ANNO 2004 Partecipazione al **Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale 4GE/06-04** titolo “ Studio di nuove strategie terapeutiche per il trattamento della fibrosi epatica”

Anno 2005 Progetto di Ricerca MIUR (Ministero dell’Università e Ricerca)
– **BANDO 2005 – riferimento prot. 2005067975_004**, titolo ricerca: Regolazione endocrino-metabolica della proliferazione dei colangiociti in corso di danno epatico.

Anno 2006 Progetto di Ricerca MIUR BANDO 2006 (Ministero dell’Università e Ricerca) riferimento prot. 2006068958_001, Titolo ricerca: “ *La leptina : ruolo chiave nella differenziazione neoplastica dei colangiociti e nella progressione del colangiocarcinoma*”.

Anno 2006 Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale 4GE/07-06
titolo progetto “ *Studio dell’evoluzione dei processi fisiopatologici della cirrosi epatica. Identificazione dei meccanismi fisiopatologici alla base della cirrosi epatica allo scopo di identificare nuove molecole terapeutiche.*”

Anno 2007 Progetto di Ricerca PRIN/MIUR (Ministero dell’Università e Ricerca)
– **BANDO 2007 – riferimento prot. 2007HPT7BA_002** con titolo progetto:
“ Interazioni cellula - cellula nella risposta al danno epatico cronico: ruolo dell’Insulin-like growth factor 1 (IGF-1) e del Glucagon-like peptide 1 (GLP-1)”.

Anno2007 Progetto di Ricerca CARIVERONA – BANDO 2007 – con titolo specifico: “ L’insulino resistenza nella steatosi epatica non alcolica: prevalenza, meccanismi fisiopatologici e sviluppo di nuovi approcci terapeutici”.

Anno 2009 Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale 1GE/01-09
con titolo “ *Meccanismi genetici e fisiopatologici coinvolti nello sviluppo della cirrosi epatica* “

Anno 2009 Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale 2GE/02-09 con titolo “ *Meccanismi genetici e fisiopatologici coinvolti nello sviluppo dell’evoluzione della Nafld, Nash, Cirrosi ed Epatocarcinoma* “

Anno 2009 Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale 3GE/04-09
con titolo “ *Ruolo di pdx-1 nel processo di cancerogenesi dell’epitelio biliare* “

Anno 2010 Progetto di Ricerca FIRB – Programma “ Futuro e Ricerca “ del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca – **BANDO 2010 – prot. RBAP10MY35** Titolo ricerca “ *Microflora intestinale, steatosi e danno epatico cronico* “

Anno 2011 Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale _con codice T_TAA_DDC 07/2011 GE con titolo “ *Ruolo di PDX-1 nel processo di cancerogenesi dell’epitelio biliare*”

Anno 2011 Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale con codice **FLIP 07/2011 GE** dal titolo “ *Ruolo della traslocazione batterica nella progressione delle epatopatie* “

Anno 2011 Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale __con codice **SEMA_G LIS 07/2011 GE** dal titolo “ *Meccanismi genetici e fisiopatologici coinvolti nello sviluppo della cirrosi epatica e del carcinoma epatocellulare. Identificazione dei meccanismi fisiopatologici alla base della cirrosi epatica allo scopo di identificare nuove molecole terapeutiche* “

Anno 2011 Progetto Ministeriale di Ricerca Sperimentale __con codice **FIRB 07/2011 GE** dal titolo “ *Modello sperimentale di steatosi epatica ad evoluzione verso la cirrosi ed l'epatocarcinoma. Identificazione di un modello sperimentale riproducibile sul quale studiare l'eventuale risposta a molecole in sperimentazione ed i meccanismi fisiopatologici alla base della cirrosi epatica e dell'epatocarcinoma* “

Articoli Scientifici :

- 1) **Quantitative analysis of proliferating sinusoidal cells in dimethylnitrosamine – induced cirrhosis . An immunohistochemical study.**
R. Mancini, A.M. Jezequel, A. Benedetti, F. Paolucci, **L. Trozzi**, and F. Orlandi.
Journal of Hepatology , 1992 , vol.15,361 - 366
- 2) **Intracellular pH regulation and Na⁺/ H⁺ exchange activity in human hepatic stellate cells : effect of platelet – derived growth factor, insulin like growth factor 1 and insulin.**
A.Di Sario, G. Svegliati Baroni , E. Bendia, F. Ridolfi, S.Saccomanno, **L.Trozzi**, M. Marzioni, A.M. Jezequel , G. Macarri, A. Benedetti. Journal of Hepatology , Volume 34_(3) 378 – 385, 2001
- 3) **Rearrangement of the cytoskeletal network induced by platelet – derived growth factor in rat hepatic stellate cells: role of different intracellular signalling pathways.**
Di Sario A., Bendia E., Svegliati Baroni G., Marzioni M., Ridolfi F., **Trozzi L.**, Ugili L., Saccomanno S., Jezequel AM., Benedetti A. Journal of Hepatology 36 (2), 179-190, 2002
- 4) **Antidiabetic thiazolidinediones inhibit collagen synthesis and hepatic stellate cell activation in vivo and in vitro.**
Galli A., Crabb DW, Ceni E , Salzano R., Mello T., Svegliati Baroni G.,Ridolfi F., **Trozzi L.**, Surrenti C., Casini A. Gastroenterology 2002 Jun; 122 (7): 1924-40
- 5) **Effect of Pirfenidone on rat hepatic stellate cell proliferation and collagen production.**
A.Di Sario, E.Bendia,G. Svegliati Baroni, Ridolfi F., Casini A., Ceni E.,Saccomanno S., Marzioni M., **Trozzi L.**, Sterpetti P.,Taffetani S., Benedetti A. Journal of Hepatology 37, (5), 584-591, 2002
- 6) **Regulation of ERK/JNK/p70^{S6K} in two rat models of liver injury and fibrosis.**
G. Svegliati Baroni, F. Ridolfi, Z. Caradonna, D. Alvaro, M. Marzioni, S.Saccomanno, C.Candelaresi, **L.Trozzi**, G.Macarri, A.Benedetti, F.Folli. Journal of Hepatology, Vol. 39 (4) , 528-537, 2003
- 7) **Selective Na⁺/H⁺ Exchange Inhibition by Cariporide Reduces Liver Fibrosis in the Rat.**
Di Sario A., Bendia E., Taffetani S., Marzioni M., Candelaresi C, Pigni , P., Schindler U., Kleemann Werner H., **Trozzi L.**, Macarri G., and Benedetti A. Hepatology, Vol.37, n°2, (2003), 256-66
- 8) **The anti-fibrotic effect of pirfenidone in rat liver fibrosis is mediated by downregulation of procollagen α1 (I), TIMP-1 and MMP-2.**
A.Di Sario, E.Bendia, G.Macarri, C.Candelaresi, S.Taffetani, M.Marzioni, A.Omenetti, S.De Minicis, **L.Trozzi**, A.Benedetti. Digestive Liver Disease,Vol. 36, Issue 11 (2004),744-751

- 9) **Effect of cyanidin 3-O- β - glucopyranoside on hepatic stellate cell proliferation and collagen synthesis induced by oxidative stress.**
E.Bendia, A.Benedetti, G.S.Baroni, C.Candelaresi, G.Macarri, **L.Trozzi**, A.Di Sario.
Digestive Liver Disease, Vol. 37, Issue 5 (2005) , 342-348
- 10) **Endogenous opioids modulate the Growth of the biliary tree in the course of cholestasis.**
M.Marzioni,G.Alpini, S.Sacomanno, S.De Minicis, S.Glaser, **L.Trozzi**, H.Francis, J.Venter,
F.Orlando, G.Fava, C.Candelaresi, G.Macarri, and A.Benedetti. *Gastroenterology* 2006; 130:1831-1847.
- 11) **Glucagon-like peptide-1 and its receptor agonist exendin-4 modulate cholangiocyte adaptive response to cholestasis.**
M.Marzioni, G.Alpini, S.Sacomanno, C.Candelaresi, J.Venter, C. Rychlicki, G.Fava, H.Francis, **L.Trozzi**,
S.Glaser ,A.Benedetti. *Gastroenterology* 2007;133:244-255
- 12) **Leptin enhances cholangiocarcinoma cell growth.**
Fava G, Alpini G, Rychlicki C, Saccomanno S, DeMorrow S, **Trozzi L**, Candelaresi C, Venter J, Di Sario
A, Marzioni M, Bearzi I, Glaser S, Alvaro D, Marucci L, Francis H, Svegliati-Baroni G, Benedetti A.
Cancer Research . 2008 Aug 15; 68(16):6752-61.
- 13) **Exendin-4, a glucagon-like peptide 1 receptor agonist, protects cholangiocytes from apoptosis.**
Marzioni M, Alpini G, Saccomanno S, Candelaresi C, Venter J, Rychlicki C, Fava G, Francis H, **Trozzi L**,
Benedetti A. *Gut*. 2009 Jul;58(7):990-7.
- 14) **Clinical implications of novel aspects of biliary pathophysiology .**
M.Marzioni, S.Sacomanno, C.Candelaresi, C. Rychlicki, L.Agostinelli, **L.Trozzi**, S.De Minicis, A. Benedetti
Digestive and Liver Disease, Volume 42, Issue 4, April 2010, Pages 238- 244
- 15) **Pancreatic Duodenal Homeobox-1 *de novo* expression drives cholangiocyte neuroendocrine-like transdifferentiation.**
Marzioni M, Saccomanno S, Candelaresi C, Rychlicki C, Agostinelli L, Shanmukhappa K, Trozzi L, Pierantonelli I, De Minicis S, Benedetti A. *Journal of Hepatology*, 2010 Oct;53(4):663-70.
- 16) **Role and cellular source of nicotinamide adenine dinucleotide phosphate oxidase in hepatic fibrosis.**
De Minicis S¹, Seki E, Paik YH, Osterreicher CH, Kodama Y, Kluwe J, Trozzi L, Miyai K, Benedetti A, Schwabe RF, Brenner DA. *Hepatology*. 2010 Oct;52(4):1420-30.
- 17) **Insulin resistance and necroinflammation drives ductular reaction and epithelial-mesenchymal transition in chronic hepatitis C.**
Svegliati-Baroni G, Faraci G, Fabris L, Saccomanno S, Cadamuro M, Pierantonelli I, Trozzi L, Bugianesi E, Guido M, Strazzabosco M, Benedetti A, Marchesini G.
Gut. 2011 Jan;60(1):108-15.
- 18) **An oestrogen receptor β -selective agonist exerts anti-neoplastic effects in experimental intrahepatic cholangiocarcinoma.**
Marco Marzioni, Alessia Torrice,Stefania Saccomanno,Chiara Rychlicki,Laura Agostinelli, Irene Pierantonelli, Patrik Rhönnstad, Luciano Trozzi, Theresa Apelqvist, Raffaele Gentile, Cinzia Candelaresi, Giammarco Fava, Rossella Semeraro, Antonio Benedetti, Eugenio Gaudio, Antonio Franchitto, Paolo Onori, Samuele De Minicis, Guido Carpino, Elisabet Kallin, Domenico Alvaro, Stefan Nilsson *Dig Liver Dis* 2012 Feb 22;44(2):134-42. Epub 2011 Jul 22.
- 19) **Endoplasmic Reticulum stress induces hepatic stellate cell apoptosis and contributes to fibrosis resolution**
Samuele De Minicis, Cinzia Candelaresi, Laura Agostinelli, Silvia Taffetani, Stefania Saccomanno, Chiara Rychlicki, Luciano Trozzi, Marco Marzioni, Antonio Benedetti, Gianluca Svegliati-Baroni
Liver Int 2012 Nov 3;32(10):1574-84. Epub 2012 Sep 3.

- 20) **Cellular and molecular mechanisms of hepatic fibrogenesis leading to liver cancer**
 Samuele De Minicis, Marco Marzioni, Stefania Saccomanno, Chiara Rychlicki, Laura Agostinelli,
Luciano Trozzi, Antonio Benedetti, Gianluca Svegliati-Baroni
 Transl Gastrointest Cancer 2012;1:88-94
- 21) **PDX 1Hes 1 interactions determine cholangiocyte proliferative response to injury in rodents possible implications for sclerosing cholangitis**
Marco Marzioni, Stefania Saccomanno, Laura Agostinelli, Chiara Rychlicki, Samuele De Minicis, Irene Pierantonelli, Michael Trauner, Peter Fickert, Tobias Müller, Kumar Shanmukhappa, Luciano Trozzi, Cinzia Candelaresi, Gianluca Svegliati Baroni, Antonio Benedetti J Hepatol 2013 Apr 30;58(4):750-6.
- 22) **Semaphorin 7A contributes to TGF mediated liver fibrogenesis**
 Samuele De Minicis, Chiara Rychlicki, Laura Agostinelli, Stefania Saccomanno, **Luciano Trozzi**, Cinzia Candelaresi, Ramon Bataller, Cristina Millán, David A Brenner, Marco Vivarelli, Federico Mocchegiani, Marco Marzioni, Antonio Benedetti, Gianluca Svegliati-Baroni
 Am J Pathol 2013 Sep 11;183(3):820-30. Epub 2013 Jul 11.
- 23) **HCC development is associated to peripheral insulin resistance in a mouse model of NASH**
 Samuele De Minicis, Laura Agostinelli, Chiara Rychlicki, Gian Pio Sorice, Stefania Saccomanno, Cinzia Candelaresi, Andrea Giaccari, **Luciano Trozzi**, Irene Pierantonelli, Eleonora Mingarelli, Marco Marzioni, Giovanna Muscogiuri, Melania Gaggini, Antonio Benedetti, Amalia Gastaldelli, Maria Guido, Gianluca Svegliati-Baroni - PLoS One 2014 volume 9/Issue5/e97136
- 24) **Dysbiosis contributes to fibrogenesis in the course of chronic liver injury in mice**
 Samuele De Minicis, Chiara Rychlicki, Laura Agostinelli, Stefania Saccomanno, Cinzia Candelaresi, **Luciano Trozzi**, Eleonora Mingarelli, Bruna Facinelli, Gloria Magi, Claudio Palmieri, Marco Marzioni, Antonio Benedetti, Gianluca Svegliati-Baroni - Hepatology 2014 May 25;59(5):1738-49. Epub 2014 Feb 25.
- 25) **Activation of the developmental pathway neurogenin 3/microRNA 7a regulates cholangiocyte proliferation in response to injury**
 Marco Marzioni, Laura Agostinelli, Cinzia Candelaresi, Stefania Saccomanno, Samuele De Minicis, Luca Maroni, Eleonora Mingarelli, Chiara Rychlicki, **Luciano Trozzi**, Jesus M Banales, Antonio Benedetti, Gianluca Svegliati Baroni - Hepatology 2014 Oct 25;60(4):1324-35. Epub 2014 Aug 25.
- 26) **Nlrp3 Activation Induces IL 18 Synthesis and Affects the Epithelial Barrier Function in Reactive Cholangiocytes**
 Luca Maroni, Laura Agostinelli, Stefania Saccomanno, Claudio Pinto, Debora M Giordano, Chiara Rychlicki, Samuele De Minicis, **Luciano Trozzi**, Jesus M Banales, Espen Melum, Tom H Karlsen, Antonio Benedetti, Gianluca Svegliati Baroni, Marco Marzioni
 Am J Pathol 2017 Feb 30;187(2):366-376. Epub 2016 Nov 30.

(elenco non esaustivo)

**FORMAZIONE
 SULLA
 SPERIMENTAZIONE
 SCIENTIFICA E
 BENESSERE
 ANIMALE**

CORSO DI FORMAZIONE

**“ TUTELA DELLA SALUTE ANIMALE NEL CORSO DELLA SPERIMENTAZIONE
 A FINI SCIENTIFICI “**

organizzato dall'Università Politecnica delle Marche – Ancona, 30 gennaio 2004

Corso di Formazione su “ Organismo Preposto al Benessere Animale: Aspetti Normativi, Linee Guida per la Stesura dei Progetti e Modalità Operative per l'Accesso al Nuovo Stabulario dell'INRCA ”, organizzato dall'INRCA sede di Ancona, svolto il 22 ottobre 2015, Ancona.

Corso di Formazione sulla “ Gestione Telematica dei Progetti di Sperimentazione Animale”, organizzata dal Centro Servizi Nazionale (CSN), svolto il 29 ottobre 2015 presso il Servizio Zooprofilattico di Teramo.

Seminario di Formazione su " Legislazione nazionale e nozioni di riconoscimento del dolore, anestesia, analgesia e metodi di soppressione nella moderna scienza degli animali da laboratorio ed in ottemperanza al D.Lgs 26/2014", organizzato dall'Università degli Studi di Urbino, svolto il 12 novembre 2015 ad Urbino.

Seminario di Formazione su "Sperimentazione Animale D.Lgs 26/2014", organizzato dall'Università degli Studi di Camerino, svolto il 26 febbraio 2016 a Camerino.
Con la partecipazione di importanti relatori del DGSAF - Benessere Animale - Ministero della Salute.

Corso di Aggiornamento sulla “ Comunicazione dei dati statistici degli animali utilizzati nella sperimentazione animale “ organizzato dal Centro Servizi Nazionale (CSN), svolto a Roma il 9 marzo 2016 presso la sede del Ministero della Salute.

Seminario di Formazione su " La Valutazione Tecnico Scientifica dei Progetti Sperimentali con animali ", organizzato dall'Università degli Studi di Camerino, svolto il 25 maggio 2016 a Camerino.

Corso di Formazione su “ Organismo Preposto al Benessere Animale: Aggiornamenti sul DLvo 26/14, revisione della modulistica e indicazioni pratiche per la sua compilazione, aspetti di biostatistica e implementazione di indagini non invasive sui modelli animali allevati presso il nuovo Stabulario dell'INRCA”, organizzato dall'INRCA sede di Ancona, svolto il 2 dicembre 2016, Ancona.

Seminario di Formazione “Aggiornamenti e Considerazioni sulla Valutazione Tecnico Scientifica dei Progetti Sperimentali con Animali “ + “ Criteri di Valutazione del Livello di Sofferenza e Gravità delle Sperimentazioni “ organizzato dall'Università degli Studi di Urbino, svolto il 7 giugno 2017 ad Urbino.

Corso di Formazione su “ Banca Dati Telematica Sperimentazione Animale ”, corso di aggiornamento 2017, svolto dal CSN , il 26 luglio 2017 presso il IZSAM G. Caporale di Teramo.

Incontro OPBA CENTRO-NORD, organizzato dal Comitato Nazionale per la Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici – CNPA, svoltosi a Bologna il 06 marzo 2018.

Giornata di studio: “ I Modelli Animali in Ricerca “ organizzato dall'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA – Ancona, 20 giugno 2018

Partecipazione **“ Prima Convention Nazionale degli Organismi Preposti al Benessere Animale – OPBA –** presso il Ministero della Salute – Roma, 9-10 luglio 2018

Corso Formativo “ Impiego dei Modelli Acquatici a fini scientifici - Zebrafish and other aquatic models in Mediterranean labs “ organizzato dall'IZSAM di Teramo dal 15 al 16 ottobre 2018, con superamento del test finale di apprendimento.

Partecipazione **“ Costituzione Coordinamento Nazionale degli Organismi Preposti al Benessere Animale – OPBA –** presso l'Istituto Superiore di Sanità, Roma, 8 novembre 2018

Corso di Formazione

“ D.lgs. 26/2014 sulla tutela degli animali utilizzati ai fini scientifici: ruolo e competenze del Responsabile del Progetto di Ricerca e Valutazione Tecnica Scientifica dei progetti (artt. 23, comma 3 e 31 del D.lgs. n.26/2014) - 2° edizione

Organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità – Centro Sperimentazione e Benessere Animale – Roma, 13 e 14 novembre 2018

Partecipazione **“ Seconda Convention Nazionale degli Organismi Preposti al Benessere Animale – OPBA** – organizzato dal CNPA, presso Università degli Studi di Napoli Federico II. Napoli 8- 9 luglio 2019

Partecipazione al Webinar “ Sperimentazione animale: aggiornamenti sulla Direttiva 2010/63/UE e sulla Decisione 2020/569/UE “ organizzato dal Ministero della Salute e IZSAM Teramo 23 settembre 2021

(elenco non esaustivo)

FORMAZIONE SPECIFICA SULLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

“ LE MISURE DI PREVENZIONE DEL RISCHIO CHIMICO E BIOLOGICO organizzato dall'Università Politecnica delle Marche - Ancona, 24 maggio 2005

SEMINARIO TECNICO di Aggiornamento Periodico

“ D.Lgs.81/08 – La valutazione del Rischio Chimico nei laboratori di analisi “ – art.32 - Ateco 7.

A.R.P.A.M. Ancona e Università Politecnica delle Marche
Ancona 23-24 febbraio 2009

IDONEITA' TECNICA per espletamento incarico di

"Addetto Antincendio", per attività a rischio di incendio elevato. Con superamento della prova finale sia teorica che di idoneità tecnica. Organizzato dall'Università Politecnica delle Marche con l'ausilio del Comando Prov.le VVF di Ancona
Attestato con esame finale rilasciato in data 17/11/2010

CORSO DI FORMAZIONE per Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione – RSPP - (art. 32, D.Lgs. 81/2008) Modulo A : Corso Generale di Base (28 ore) con superamento di esame finale

Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria – 17 aprile 2012

CORSO DI FORMAZIONE per Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione – RSPP – e ASPP (art. 32, D.Lgs. 81/2008) Modulo B :

Macrosettore ATECO 8 (24 ore) con superamento di esame finale
Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria – 07 maggio 2012

CORSO DI FORMAZIONE per Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione - RSPP – (art. 32, D.Lgs. 81/2008) Modulo C : Macrosettore ATECO 8 (24 ore) con superamento di esame finale

Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria – 10 maggio 2012

Giornata dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza su "Manutenzione Sicura" e Dispositivi di Protezione Individuali
Organizzato dall'INAIL Direz. Reg.le Marche e dalla Regione Marche
Ancona, 30/03/2012

CORSO DI FORMAZIONE per Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione - RSPP – (art. 32, D.Lgs. 81/2008) Modulo Cancerogeni Macrosettore ATECO 8 “ Valutazione del rischio: biologico, chimico, cancerogeno e mutageno, amianto “

Organizzato Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria
Jesi, 23/04/2012

CORSO DI FORMAZIONE “ Buone prassi di Laboratorio per lavoratori dei laboratori chimico-biologici “

Organizzato dall'Università Politecnica delle Marche

Con durata dal 26/11/2012 al 29/11/2012 per complessive ore 20 e con superamento della verifica finale sia per la parte specifica che quella generale (ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.)

Il ruolo dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza e la percezione del rischio nei luoghi di lavoro

Organizzato da __Organizzato da CRISS Università Politecnica delle Marche
Facoltà di Economia, Ancona 18/07/2014

Corso di aggiornamento per RSPP e RLS - settore ATECO 8 (L - Amministrazione Pubblica; M - Istruzione) (aggiornamento Modulo B - n. 8 ore)

Organizzato da Università Politecnica delle Marche
Attestato rilasciato in data _16/12/2014_

COAUTORE DELLE LINEE GUIDA DI ATENEIO RELATIVE A : “ RISCHIO BIOLOGICO

Criteria di indirizzo per la gestione del rischio “

Versione 1.0 – Ottobre 2014 tutt'ora in vigore

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO su “ DISABILITA' ED EMERGENZA “

Settore ATECO 8 (L-Amministrazione Pubblica; M-Istruzione) per RSPP ed RLS in attuazione delle vigenti normative in materia di sicurezza e prevenzione dei luoghi di lavoro.

**Facoltà di Scienze Biologiche - Università Politecnica delle Marche
Ancona, 25 novembre 2015**

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO su

“ RUOLI E RESPONSABILITA' PER LA SALUTE E LA SICUREZZA “

per RSPP ed RLS in attuazione delle vigenti normative in materia di sicurezza e prevenzione dei luoghi di lavoro. Facoltà di Economia - Università Politecnica delle Marche -

Ancona, 28 settembre 2016

CORSO DI AGGIORNAMENTO su

“RISCHIO CHIMICO “

per RSPP ed RLS in attuazione delle vigenti normative in materia di sicurezza e prevenzione dei luoghi di lavoro.

Facoltà di Ingegneria - Università Politecnica delle Marche -

Ancona, 04 ottobre 2016

**CAPACITA' E COMPETENZE
TECNICHE INFORMATICHE**

Ottima proprietà di utilizzo di sistemi operativi informatici per Personal Computer, e software applicativi del pacchetto Microsoft Office.

Software di computer grafica tipo Photoshop, software per montaggi audio/video (Windows Movie Maker, Pinnacle, Adobe Premiere) software per video conferenza tipo Zoom, Teams, Skype, programmi gestione Posta elettronica. Ottima capacità di navigazione e ricerca nei più importanti motori di ricerca scientifica e siti Internet.

- In possesso di formazione specifica WebMaster per la Piattaforma Drupal (software per la gestione ed aggiornamento siti internet)

