

# Curriculum Vitae

VALERIA TAZZARI,

La sottoscritta dichiara di essere in possesso dei seguenti titoli:

**Maturità scientifica** nel 1995 (Liceo Scientifico “G.R. Curbastro” – Lugo- RA).

**Laurea in Scienze Biologiche** il 19 dicembre 2002 (Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell’Università di Bologna).

**Tesi:**

Tesi di laurea sperimentale in Scienze Biologiche a carattere biochimico dal titolo: **“Studio dell’attività polinucleotide adenina glicosilasi delle RIP (Ribosome-Inactivating Proteins) di tipo 2”**; svolta presso il dipartimento di Patologia Sperimentale grazie alla collaborazione del Prof. F.N. Paglianti e del Prof. L. Barbieri (Biologia, Università di Bologna).

**Abilitazione all’esercizio della professione** giugno 2003 (esame di stato, presso l’Università di Bologna, prima sessione anno 2003).

**Iscrizione all’Albo dei Biologi** a partire dal 15-09-2003.

**Specialista in medicina di laboratorio-biochimica clinica indirizzo analitico-tecnologico**, titolo conseguito presso la Scuola di specializzazione in Biochimica clinica dell’Università di Camerino (MC) l’8 luglio 2010.

**Tesi:**

Tesi sperimentale dal titolo: **“Dosaggio di cocaina e suoi metaboliti nelle urine umane; risultati di un confronto tra un metodo immunochimico di “screening” ed un metodo cromatografico di “conferma”**”; lavoro svolto presso il laboratorio di Farmaco-Tossicologia dell’Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci, con la collaborazione del Dr. Matteo Conti e del responsabile Prof. C. Baccini.

La sottoscritta dichiara di avere le seguenti esperienze lavorative:

**Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l’Istituto Oncologico Romagnolo (I.O.R.):**

1Gen/31Dic 2003 **“Valore Prognostico Citochine e LNH”**; ricerche svolte presso il settore di Farmaco-Tossicologia (responsabile Prof. Cesare Baccini) del Lab. analisi dell’Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA- .

1Gen/31Dic 2004 **“Angiogenesi ”**; ricerche svolte presso il settore di Farmaco-Tossicologia (responsabile Prof. Cesare Baccini) del Lab. analisi dell’Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA- .

1Gen 2005-31Dic 2006 **“Angiogenesi nel Mieloma Multiplo”**; ricerche svolte presso il settore di Farmaco-Tossicologia (responsabile Prof. Cesare Baccini) del Lab. analisi dell’Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA- .

1Gen 2007- 31Dic 2009 **“Studio di Esito e di Status in Pazienti Emopatici a RA ”**; ricerche svolte presso il settore di Farmaco-Tossicologia (responsabile Prof. Cesare Baccini) del Lab. analisi dell’Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA- (dal mese di maggio, anno 2009, le ricerche vengono svolte presso il Laboratorio Unico del centro servizi di Area Vasta Romagna di Pievesestina Cesena, sempre nel settore di Farmaco-Tossicologia) .

Nello svolgimento degli incarichi sopra elencati la consulente era lasciata nella più completa autonomia operativa ed organizzativa purchè i risultati fossero correlati alle esigenze degli studi stessi.

**Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l’Associazione Italiana lotta alle Leucemie (A.I.L.):**

1Gen 2005- 31Dic 2006 ricerche riguardanti **“Angiogenesi nelle sindromi immunoproliferative”**; ricerche svolte presso il settore di Farmaco-Tossicologia (responsabile Prof. Cesare Baccini) del Lab. analisi dell’Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA-.

1Gen/31 Dic 2010 progetto lavorativo riguardante **“Studio di esito e di status in pazienti emopatici a Ravenna”**; il lavoro viene svolto nel settore di Farmacologia e Tossicologia (direttore Dr. V. Ceroni) del Laboratorio Unico del centro servizi di Area Vasta Romagna di Pievesestina, Cesena.

Nello svolgimento degli incarichi sopra elencati la consulente era lasciata nella più completa autonomia operativa ed organizzativa purchè i risultati fossero correlati alle esigenze degli studi stessi.

**Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l'Associazione Italiana lotta alle Leucemie (A.I.L.):**

1 Giug 2007(-dal 1/6/07 al 31/1/08 contratto LP da 8 ore sett.- dal 1/2/08 al 31/1/09 contratto LP da 16 ore sett.)-30 Giu 2011 (-dal 1/2/09 al 30/06/11 contratto LP da 20 ore sett.) collaborazione con il settore di Biologia Molecolare (responsabile Dott.ssa Franca Benini) del Lab. Analisi dell'Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA- (dal mese di maggio, anno 2009, la collaborazione viene svolta presso il Laboratorio Unico del centro servizi di Area Vasta Romagna di Pievesestina, Cesena), svolgendo attività diagnostica a supporto tecnico-scientifico per la **definizione di tipo biologico-molecolare di processi mielo-linfo proliferativi e definizione di malattia minima residua**.

**Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l'AUSL di Cesena (N°22/LP/04.07.11/gl – 31163 e N°22/LP/26.06.12/gl – 31163):**

11 Lug 2011-10 Lug 2013 (contratto LP da 36 ore sett.) per garantire in autonomia l'attività professionale relativa alla diagnostica di laboratorio di farmacotossicologia ed in particolare alla produzione analitica con metodiche in gascromatografia, liquidocromatografia e spettrometria di massa, presso l'AVR (laboratorio di Area Vasta Romagna) di Pievesestina (FC).

**Contratto libero professionale (LP) per Biologo con l'AUSL di Cesena (N°11/LP/04.07.13/gl – 31163):**

15 Lug 2013-14 Lug 2015 (contratto LP da 38 ore sett.) per garantire in autonomia l'attività professionale relativa alla diagnostica di laboratorio di Farmaco Tossicologia ed in particolare alla produzione analitica con metodiche in gascromatografia, liquidocromatografia e spettrometria di massa, sia in termini di ampliamento delle capacità di individuare nuove sostanze sia di effettuare la ricerca su nuovi substrati biologici presso l'AVR (laboratorio di Area Vasta Romagna) di Pievesestina (FC)

**Contratti Aziendali a tempo determinato; Dirigente Biologo di Patologia Clinica per l'AUSL Romagna:**

16 Sett 2015-16 Sett 2017(N° 285/16.09.2015/gl-7582) (contratto da 38 ore sett.) per garantire l'attività professionale relativa alla diagnostica di laboratorio di Farmaco-Tossicologia, U.O. Patologia Clinica presso il Laboratorio Unico dell'AUSL Romagna di Pievesestina (FC).

16 Sett 2017-31 Ott. 2017(N° 478/15.09.2017/pv-134907) ( proroga contratto da 38 ore sett.) per garantire l'attività professionale relativa alla diagnostica di laboratorio di Farmaco-Tossicologia, U.O. Patologia Clinica presso il Laboratorio Unico dell'AUSL Romagna di Pievesestina (FC).

**Contratto Aziendale a tempo indeterminato; Dirigente Biologo di Patologia Clinica per l'AUSL Romagna:**

dal 01 Nov 2017- (N° 601/31.10.2017/sd-134907) settore di Farmaco-Tossicologia, U.O. Patologia Clinica presso il Laboratorio Unico dell'AUSL Romagna di Pievesestina (FC).

**Consulenze libero professionali (LP) per Biologo:**

Nell'anno 2006 consulenza libero professionale della durata di circa 6 mesi (Lug/Dic) , con l'azienda Dia-Sorin (società europea leader nel settore diagnostico), oggetto:“**elaborazioni statistiche controlli qualità e studio della distribuzione statistica della popolazione**”. Il lavoro è stato svolto presso il Lab. analisi dell'Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria Delle Croci, viale Randi 5, 48121 -RA-, nel settore di Immunometria (responsabile Dott.ssa Franca Benini).

Nell'anno 2008 consulenza libero professionale con l'azienda Thermo Electron S.p.a. , oggetto: “**Sviluppo di un metodo LC/MS per analisi di droghe nei capelli**”. Il lavoro è stato svolto presso il laboratorio analisi dell'Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria Delle Croci, viale Randi 5, 48121 -RA- , nel settore di Farmaco-Tossicologia (responsabile Prof. Cesare Baccini).

Nell'anno 2015 (27 Lug-14 Sett) consulenza libero professionale per l'azienda Medical Systemd S.p.a. , oggetto: **elaborazione completa dei risultati ottenuti nel corso della valutazione che è stata condotta nel trimestre ottobre-dicembre 2014 presso il settore di Farmacotossicologia approntando una relazione che contenga i risultati della valutazione stessa**”.

Nello svolgimento delle consulenze sopra elencate, la consulente era lasciata nella più completa autonomia operativa ed organizzativa purchè i risultati fossero correlati alle esigenze degli studi stessi.

La sottoscritta dichiara di aver partecipato come autrice (unitamente ad altri colleghi) alla realizzazione dei seguenti abstracts, articoli e monografie:

-Monografia “**Doping e antidoping nello sport**” Caleidoscopio 195, Medical System Editore, Novembre 2005 (ISSN 0394 3291). Autori:Baccini C., Bezzi F., Conti M., Tazzari V.

-Pubblicazione “**Clinical Pharmacology of Intraperitoneal Cisplatin-Based Chemotherapy**” edita su J. Chemother 2004 (16) Suppl. 5, 23-25. Autori:Conti M., De Giorgi U., Tazzari V., Bezzi F., Baccini C.

- Pubblicazione **“Il Monitoraggio terapeutico di farmaci antitumorali: ottimizzazione della dose nella terapia oncologica personalizzata”** edita su *Ligand Assay* 10 (2) 2005. Autori: Conti M., Tazzari V., Bezzi F., Baccini C., Papiani G., Marangolo M.
- Pubblicazione **“Prevalenza della ipovitaminosi D in una popolazione normale della provincia di Ravenna: utilizzo clinico del dosaggio della 25-idrossi vitamina D nel siero”** edita su *Ligand Assay* 2004, 9 (1), 28-34. Autori: Conti M., Tazzari V., Bezzi F., Baccini C.
- Pubblicazione **“Anticancer drug delivery with Nanoparticles.”** edita su *In Vivo* 2006, 20: 697-702. Autori: Conti M., Tazzari V., Baccini C., Pertici G., Pio Serino L. and De Giorgi U.
- Pubblicazione **“Surface-activated chemical ionization combined with electrospray ionization and mass spectrometry for the analysis of cannabinoids in biological samples. Part I: Analysis of 11-nor-9-carboxytetrahydro-cannabinol”** edita su *Rapid Communications in Mass Spectrometry*. Volume 25, Issue 11, pages 1552-1558, 15 June 2011. Autori: Conti M., Tazzari V., Bertona M., Brambilla M., Brambilla P.
- Pubblicazione Autori: S. Cristoni, G. Dusi, P. Brambilla, A. Albini, M. Conti, M. Brambilla, A. Bruno, F. Di Gaudio, L. Ferlin, V. Tazzari, S. Mengozzi, S. Barera, C. Sialer, T. Trenti, M. Cantu, L. Rossi Bernardi e D. M. Noonan. **“SANIST: optimization of a technology for compound identification based on the European Union directive with applications in forensic, pharmaceutical and food analyses”** *J Mass Spectrom* 2017; 52:16-21.
- Abstract **“Dosaggio immunochimico della vitamina B12 e dell'acido folico nel siero umano: influenza del sesso e dell'età sulle concentrazioni sieriche e valutazione degli stati di anemia megaloblastica da deficienza di B12 e da deficienza di folato”** pubblicato su *Ligand Assay* 2003, 8 (3), 200. Autori: F. Bezzi, M. Conti, V. Tazzari, E. Serri, C. Baccini.
- Abstract **“Dosaggio delle sostanze d'abuso nelle urine umane: risultati di un confronto tra un metodo immunochimico di “screening” e dei metodi cromatografici di “conferma” HPLC E GC/MS”** pubblicato su *Ligand Assay* 2003, 8 (3), 207. Autori: Conti M., Bezzi F., Tazzari V., Baccini C.
- Abstract **“Dosaggio della “transferrina carente di carboidrati” (CDT%) nel siero umano: confronto dei risultati ottenuti con un metodo immunochimico e con un metodo basato sull'elettroforesi capillare”** pubblicato su *Ligand Assay* 2003, 8 (3), 208. Autori: Conti M., Bezzi F., Tazzari V., Baccini C.
- Abstract **“Tacrolimus ematico nei soggetti con trapianto renale: concentrazioni di “valle” e di “picco” e monitoraggio terapeutico”** pubblicato su *Ligand Assay* 2003, 8 (3), 237. Autori: Tazzari V., Bezzi F., Conti M., Serri E., Baccini C.
- Abstract **“Dosaggio del metadone nelle urine umane: confronto tra un metodo immunochimico (FPIA) ed un metodo cromatografico (HPLC)”** pubblicato su *Ligand Assay* 2004, 9 (3), 241. Autori: Conti M., Tazzari V., Bezzi F., Piccolo P., Baccini C.
- Abstract **“Dosaggio dell'acido 11-nor-9-thc-9-carbossilico nelle urine umane mediante due metodi immunochimici («EMIT» e «FPIA») ed un metodo cromatografico (GC/MS)”** pubblicato su *Ligand Assay* 2004, 9 (3), 242. Autori: Tazzari V., Conti M., Bezzi F., Baccini C.
- Abstract **“Dosaggio delle anfetamine nelle urine umane mediante due metodi immunochimici («EMIT» e «FPIA») ed uno cromatografico (HPLC): identificazione delle sostanze che interferiscono nelle analisi immunochimiche”** pubblicato su *Ligand Assay* 2004, 9 (3), 243. Autori: Conti M., Tazzari V., Bezzi F., Baccini C.
- Abstract **“Dosaggio della benzoilecgonina nelle urine umane mediante due metodi immunochimici («FPIA» ED «EMIT») e due metodi cromatografici («HPLC» E «GC/MS»)”** pubblicato su *Ligand Assay* 2004, 9 (3), 244. Autori: Tazzari V., Conti M., Bezzi F., Baccini C.
- Abstract **“The prognostic significance of pre-treatment serum levels of bFGF and VEGF in patients affected by Ewing's sarcoma and osteosarcoma”** pubblicato su *Annals of Oncology* 2004, 15 (supplement 2), H2. Autori: Cariello A., Dazzi C., Conti M., Tienghi A., Papiani G., Tazzari V., Bezzi F., Baccini C., Marangolo M.
- Abstract **“The importance of the pre-treatment serum value of bFGF and VEGF as prognostic factor in patients affected by Ewing's sarcoma and osteosarcoma”** pubblicato su *Annals of Oncology* 2004, 15 (supplement 3), 759P. Autori: Dazzi C., Cariello A., Conti M., Papiani G., Tienghi A., Tazzari V., Bezzi F., Baccini C., Marangolo M.
- Abstract **“B-FGF, IL-6, TNF-ALPHA and VEGF serum levels in newly diagnosis multiple myeloma patients treated with thalidomide, dexamethasone and zoledronate”** pubblicato su *Haematologica/the hematology journal* 2005; 90 (supplement 3), P569. Autori: Cellini C., Tazzari V., Grafone T., Conti M., Baccini C., Zamagni E., Cangini D., Tacchetti P., Tosi P., Zaccaria A., Cavo C.
- Abstract **“Stimolanti”** per convegno **“Il doping”** a Lucca 4-5 maggio 2005. Autori: C. Baccini, F. Bezzi, M. Conti e V. Tazzari.
- Abstract **“Dosaggio delle benzodiazepine nelle urine umane mediante due metodi immunochimici («FPIA» e «EMIT») ed un metodo cromatografico (HPLC)”** pubblicato su *Ligand Assay* 2005, 10 (3), P8. Autori: Conti M., V. Tazzari, F. Bezzi, E. Minguzzi, C. Baccini.
- Abstract **“Dosaggio della morfina nelle urine umane mediante due metodi immunochimici («FPIA» e «EMIT») ed un metodo cromatografico (GC/MS)”** pubblicato su *Ligand Assay* 2005, 10 (3), P47. Autori: Tazzari V., Conti M., Bezzi F., Minguzzi E., Baccini C.
- Abstract **“Alcol, droghe e incidenti stradali avvenuti nella provincia di Ravenna negli anni 2002-2006”** per il convegno **“alcol e guida”**. Ravenna 30 Nov. 2007. Autori: Baccini C., Valenti S., Conti M., Tazzari V., Bezzi F., Focaccia F.
- Abstract **“Therapeutic drug monitoring of antiepileptic drugs (AEDs) lamotrigine and oxcarbazepine”** per TDM Meeting 2008 **“Therapeutic and Toxic Effects of Central Nervous System Drugs: the Importance of Drug Monitoring”** – Bologna, 2-3 ottobre 2008. Autori: Tura M., Filocamo M., Tazzari V., Baccini C. and Conti M.

-Abstract **“Therapeutic drug monitoring (TDM) of lithium (Li) in maniac depressive disorder by flame photometry”** per TDM Meeting 2008 “Therapeutic and Toxic Effects of Central Nervous System Drugs: the Importance of Drug Monitoring” – Bologna, 2-3 ottobre 2008. Autori: **Tazzari V.**, Conti M., and Baccini C.

-Abstract **“Abuso di alcol, droghe, farmaci ed incidenti stradali “gravi” avvenuti nella provincia di Ravenna dal 2002 al 2008”** per il Meeteng “Luce oltre la siepe. Droghe-Alcol-Incidenti stradali. Come Prevenirli?”, Bologna 24 aprile 2009. Autori: Baccini C., **Tazzari V.**, Conti M., Bezzi F., Pozza M.

-Abstract **“Analisi rapida della cocaina e dei suoi metaboliti nell'urina mediante LC/MS”** per il meeting della Società Chimica Italiana; Pesaro ottobre 2009. Autori: Conti M., **Tazzari V.**, Mercolini L., Azzoni A., Baccini C., Raggi M.A.

-Abstract **“Ioduria in donne in gravidanza residenti in una valle appenninica toscana: studio preliminare”** per il 1° Congresso Nazionale della Medicina di Laboratorio (43°Congresso nazionale SIBioC e 25°Congresso Nazionale SIMeL); Parma, 15-18 novembre 2011. Autori: G. Ozzola, M. Conti, V. **Tazzari**, E. Migali, L. Gasparri, R.M. Dorizzi.

-Abstract **“Ottimizzazione della fase preanalitica nella misurazione di metanefrine, catecolamine, VMA, 5HIAA e HVA”** per il 1° Congresso Nazionale della Medicina di Laboratorio (43°Congresso nazionale SIBioC e 25°Congresso Nazionale SIMeL); Parma, 15-18 novembre 2011. Autori: S. Mengozzi, S. Rosatelli, V. **Tazzari**, A. Amadori, D. Imolesi Casadei, P. Nasolini, C. Capanni, R.M. Dorizzi.

-Abstract **“Ottimizzazione della fase preanalitica nella misurazione del calcio urinario”** per il 1° Congresso Nazionale della Medicina di Laboratorio (43°Congresso nazionale SIBioC e 25°Congresso Nazionale SIMeL); Parma, 15-18 novembre 2011. Autori: D. Imolesi Casadei, S. Mengozzi, G. Dirani, V. Tamburini, S. Rosatelli, V. **Tazzari**, E. Bezzi, A. Amadori, R.M. Dorizzi.

-Abstract **“CDT e sicurezza stradale: cosa è cambiato con la legge 120/2010 in Area Vasta Romagna”** per le giornate mediterranee di Medicina di Laboratorio (IV°Congresso Interregionale SIBioC); Sorrento (NA), 9-11 ottobre 2013. Autori: S. Mengozzi, V. **Tazzari**, M. Bartolini, S. Cavani, S. Suprani, R.M. Dorizzi.

-Abstract: S. Mengozzi, R. Rizqallah, V. **Tazzari**. **“L’esperienza del Settore di Farmaco-Tossicologia del laboratorio Unico dell’AUSL Romagna, in seguito alla legge 41 del 23 marzo 2016 che ha introdotto il delitto di omicidio stradale e il delitto di lesioni personali stradali gravi o gravissime”**, 49° congresso SIBioC “Medicina di Lab. e Clinica: tra presente e Futuro”; Firenze, 16-18 ottobre 2017

-Abstract: S. Mengozzi, V. **Tazzari**, A.Catalano, S.Rosatelli. **“Tacrolimus TDM evaluation: comparison between Atellica CH930 and LC-MS/MS”** 20<sup>TH</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF THERAPEUTIC DRUG MONITORING AND CLINICAL TOXICOLOGY; Praga, 18-19-20 settembre 2022

-Abstract: S. Mengozzi, V. **Tazzari**, A.Catalano, S.Suprani. **“Everolimus TDM evaluation: comparison between ACMIA vs LC-MS/MS”**, 20<sup>TH</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF THERAPEUTIC DRUG MONITORING AND CLINICAL TOXICOLOGY; Praga, 18-19-20 settembre 2022

La sottoscritta dichiara di aver partecipato come relatrice al :

-Convegno SIBIOC di Medicina di Laboratorio, **Aggiornamenti in Farmaco-Tossicologia**, Ravenna 12 Maggio 2004. **“Analisi chimico-fisiche delle sostanze d’abuso nelle matrici biologiche e non biologiche: importanza del sistema HPLC (High Performance Liquid Chromatography)”**. V. **Tazzari**

La sottoscritta dichiara di aver partecipato come uditrice ai seguenti corsi e convegni :

-Corso di aggiornamento sulle Antracicline, della durata di giorni 1 in data 27/11/2003

-Meet the professor, Neoplasie cerebrali: standard di cura e prospettive future, della durata di giorni 1 in data 30/09/2004

-Corso di Farmacotossicologia d'urgenza, aspetti metodologici, clinici, organizzativi e di appropriatezza, della durata di giorni 1 in data 20/10/2004

-Convegno Giornata scientifiche IOR, della durata di giorni 2 dal 12/11/2004 al 13/11/2004

-Congresso nazionale SITILLO “Trattamenti innovativi e locoregionali per strategie integrate in oncologia” della durata di giorni 2 dal 25/11/2004 al 26/11/2004

-Incontro scientifico “corso infermieristico per la gestione delle chemioterapie orali”, della durata di giorni 1 in data 10/06/2005

-Seminario “agilent innovation”, della durata di giorni 1 in data 21/09/2005

-Corso di “aggiornamenti in chimica clinica”, della durata di giorni 1 in data 24/01/2007

-Corso “controllo della malaria: passato, presente e, forse, futuro!!!!”, della durata di giorni 1 in data 14/02/2007

-Corso “screening prenatale per la sindrome di down”, della durata di giorni 1 in data 14/03/2007

-Corso “le leucemie: aggiornamenti nella diagnosi e nella terapia”, della durata di giorni 1 in data 18/04/2007

-Corso “gli antiossidanti di origine vegetale e la salute”, della durata di giorni 1 in data 09/05/2007

-Corso “la sicurezza alimentare e le patologie associata”, della durata di giorni 1 in data 23/05/2007

-Corso “sabati ematologici della romagna”, della durata di giorni 1 in data 27/10/2007

-Seminario “Thermo Fisher” SCIENTIFIC; “PROTEOMICS”, della durata di giorni 1 in data 08/11/2007

-Convegno “Alcool e Guida: ruolo dei servizi, responsabilità dei cittadini”, della durata di giorni 1 in data 30/11/2007

-Corso “Lozioni Healt Care”, della durata di giorni 1 in data 23/01/2008

- Corso “il laboratorio analisi e il paziente allergico”, della durata di giorni 1 in data 13/02/2008
- Corso “l'equilibrio acido-base e l'emogasanalisi”, della durata di giorni 1 in data 12/03/2008
- Corso “la medicina genomica”, della durata di giorni 1 in data 17/04/2008
- Corso “La diagnostica molecolare nel laboratorio analisi”, della durata di giorni 1 in data 08/05/2008
- Corso “nuovi approcci in immunooncologia”, della durata di giorni 1 in data 05/06/2008
- Corso “la decentralizzazione della terapia anticoagulante orale”, della durata di giorni 1 in data 11/02/2009
- Corso “il ruolo del laboratorio di genetica nella diagnosi prenatale”, della durata di giorni 1 in data 11/03/2009
- Corso teorico “prelievi capillari e venosi”, della durata di giorni 1 in data 01/04/2009
- Corso “sabato ematologico della romagna”, della durata di giorni 1 in data 04/04/2009
- Corso “Progetto MDS: Meet, Debate, Share”, della durata di giorni 1 in data 18/09/2009
- Seminario “la tossicologia incontra la medicina del lavoro”, della durata di giorni 1 in data 17/11/2009
- Corso “Tossicologia clinica. Alcol e droghe d'abuso: aspetti clinici e di laboratorio”, della durata di giorni 1 in data 10/02/2010
- Corso “La malattia celiaca oggi. Una malattia rara?”, della durata di giorni 1 in data 10/03/2010
- Corso “Diagnostica in ematologia”, della durata di giorni 1 in data 20/04/2010
- Corso “Ruolo del Laboratorio nel monitoraggio terapeutico dei Farmaci Immunosoppressori”, della durata di giorni 1 in data 30/01/2012
- Corso “La Farmaco-Tossicologia in un Laboratorio di Area Vasta: aspetti giuridici e di laboratorio”, della durata di giorni 1 in data 11/10/2012
- Corso “Meet the Professor: plasticità del sistema nervoso; stato dell'arte della ricerca e nuove prospettive terapeutiche”, della durata di giorni 1 in data 10/11/2012
- Corso “MS Technology Day 2013”, della durata di giorni 1 in data 12/03/2013
- Corso “Meet the professor: Stato dell'arte delle Malattie Infettive Emergenti e Riemergenti”, della durata di giorni 1 in data 08/06/2013
- Corso “Applicazione della tecnica FMEA per la prevenzione degli errori nel Dipartimento di Patologia Clinica e Medicina Trasfusionale”, della durata di giorni 1 in data 30/10/2013
- Corso “Update sulle nuove sostanze psicoattive-NSP”, della durata di giorni 1 in data 12/11/2013
- Corso “Unity Real Time 2.0”, della durata di giorni 1 in data 13/11/2013
- Corso “Il Dipartimento di Patologia Clinica di Cesena e l'Area Vasta Romagna”, della durata di giorni 1 in data 12/12/2013

.....

Congresso SIPMeL (Roma EUR Palazzo Congressi 24-25-26 Novembre 2015)

Corso FAD - Sicurezza sul Lavoro - Formazione del Lavoratore - Formazione Generale 05/10/2015

Corso – Alcool e Lab. Analisi- (Pievesestina -FC- Edificio B) giorno 1/10/2015

Corso - Corso di formazione sulla gestione delle emergenze in conformità al Piano di Emergenza-(Pievesestina -FC- Edificio A, giorno 21/04/2016)

Corso – Sicurezza e salute per Lavoratori della Sanità e principi sulla gestione del rischio infettivo (Modulo A e B)- (Ospedale Bufalini -FC- 03/05/2016 e 10/05/2016)

Corso - Unity Real Time- (Pievesestina -FC- Edificio B, giorno 25/02/2016)

Corso FAD - Igiene delle Mani in ambito assistenziale: la misura più efficace per ridurre le infezioni nelle organizzazioni sanitarie e combattere l'antibiotico resistenza giorno 30/09/2017

Corso FAD - Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI giorno 29/04/2017

Corso FAD – Uso in sicurezza dei Gas medicali giorno 15/05/2017

Corso - Il Sistema Nazionale di Allerta Precoce sulle Nuove Sostanze Psicoattive (NSP): incontro tra i coordinatori ed il network- Roma Istituto Superiore di Sanità 27/10/2017

Congresso SITOX (Bologna Savoia Hotel Regency, 10/04/2018)

MS Technology Days -Waters- (Bologna Starhotels Excelsior 02/10/2018)

Coso FAD - Elementi di Statistica per le professioni Sanitarie V.01, 20/11/2018

Corso FAD - Piano per la Sicurezza Informatica V.01, 15/12/2018

Corso – Focus sulle sostanze stupefacenti: dalla cannabis terapeutica alle NPS- (Pievesestina -FC- Edificio B - 10/05/2019)

Corso FAD - Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali, giorno 26/01/2019

Corso FAD - Sicurezza e Salute in Sanità -Aggiornamento Formazione Specifica – v/er.0, giorno 10/07/2019

Corso FAD - Good Clinical Practice Principi Base, 27/01/2020

Corso FAD - Health Literacy – Edizione, 26/03/2020

Corso FAD – Nuovo Codice Deontologico dei Biologi Parte I- Parte II- Parte III-(Ordine Naz. Dei Biologi) , giorno 02/05/2020

Corso FAD – Una Overview sui meccanismi di resistenza antimicrobica, (Ordine Naz. Dei Biologi) giorno 31/03/2020

Corso FAD – Sistema di vigilanza per i dispositivi medici, giorno 08/10/2020

Corso FAD - Piano per la Sicurezza Informatica ed.2020, giorno 09/10/2020

Corso FAD - Regolamento UE 2016/679 ed.2020, giorno 09/10/2020

Corso FAD - Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI -anno 2020, giorno 26/10/2020

Corso FAD – Il sistema gestione qualità in pillole 2020, giorno 30/10/2020

.....

Corso FAD – La promozione della Salute e la valutazione di Impatto Sanitario (ONB-26/02/2021)

Corso FAD - Piano x la sicurezza informatica 2021, giorno 06/04/2021

Corso FAD – La Comunicazione: tutto quello che c'è da sapere per comunicare in modo efficace (Fondazione Pietro Paci, 07/04/2021)

Corso FAD - Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI - anno 2021, giorno 14/04/2021  
Corso FAD-Sicurezza e Salute in Sanità - Aggiornamento Formazione Specifica- anno2021, giorno 22/01/2021  
Corso FAD H sistema gestione qualità in pillole 2021, giorno 22/03/2021  
Corso FAD – Good Clinical Practice Principi Base 2021, giorno 23/03/2021  
Corso FAD - Regolamento UE 2016/679 2021, giorno 26/03/2021  
Corso FAD - Health Literacy - Edizione 2021, giorno 16/04/2021  
Corso FAD – Il Monitoraggio Terapeutico degli Antiepilettici di seconda generazione (Siemens, 06/05/2021)  
Corso FAD – BLS in smartworking 2021, giorno 26/03/2021  
Corso FAD – Come interpretare e dove reperire linee guida di elevata qualità (Fondazione Pietro Paci, 05/11/2021)

.....

Corso FAD -IL CONSULENTE TECNICO AUSILIARIO DEL GIUDICE E IL CONSULENTE TECNICO DELLE PARTI (ONB, 17/03/2022)  
Corso FAD – IL MONITORAGGIO TERAPEUTICO DEL FARMACO: IL RUOLO DEL LABORATORIO NELL'AMBITO DELLA TERAPIA CENTRATA SUL PAZIENTE (Sibioc 05/04/2022)  
Corso FAD - Elementi di Statistica per le professioni Sanitarie 2022 (09/05/2022)  
Corso Residenziale – Il CQ nel Lab. Unico dell'Azienda Romagna (Pievesestina, 30/05/2022)  
Corso Residenziale – The antibiotic tailored therapy team: how, when and why (Bologna, 28-29/06/2022)  
Corso FAD – Uso e abuso di Cannabis: farmacologia e implicazioni cliniche (14/09/2022)  
Corso Residenziale – 20<sup>TH</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF THERAPEUTIC DRUG MONITORING AND CLINICAL TOXICOLOGY- (Praga, 18-19-20/09/2022)  
Corso FAD -Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI - anno 2022 (05/10/2022)  
Corso FAD – Formazione Privacy 2022 (06/10/2022)  
Corso FAD - Regolamento UE 2016/679 2022 (06/10/2022)  
Corso FAD - Piano per la Sicurezza Informatica 2022 (15/10/2022)  
Corso FAD - Il nuovo Regolamento Europeo sulla sperimentazione clinica e l'applicazione delle GCP (GCP-ICH E6 & CTR 536/2014) (17/11/2022)  
Corso FAD - Il rapporto di pubblico impiego: responsabilità disciplinare e prevenzione della corruzione (21/11/2022)

.....

Corso FAD - Il nuovo Regolamento Europeo sulla sperimentazione clinica e l'applicazione delle GCP (GCP-ICH E6 & CTR 536/2014) 2023 (03/02/2023)  
Corso FAD – Good Clinical Practice Principi Base 2023, giorno 03/02/2023  
Corso FAD - Formazione Privacy 2023, giorno 03/02/2023  
Corso FAD - Procedura Aziendale PA01 2023, giorno 08/02/2023  
Corso FAD – L'essere digitali (giorno 09/02/2023)  
Corso FAD – Piano per la Sicurezza Informatica 2023, giorno 09/03/2023  
WORKSHOP STRATEGICO -Sistema di Allerta Precoce: secondo anno di attività (ISS, 03/03/2023)  
Corso FAD - VARIABILI PREANALITICHE E MEDICINA DI LABORATORIO: UPDATE 2023 (Sibioc, 14/03/2023)  
Corso FAD - Regolamento UE 2016/679 2023, giorno 14/03/2023  
Corso FAD - Il rapporto di pubblico impiego: responsabilità disciplinare e prevenzione della corruzione 2023, giorno 23/03/2023  
Corso Residenziale – CONGRESSO REGIONALE SIBIOC EMILIA ROMAGNA - LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DECENTRATA E DI PROSSIMITÀ NELL'EVOLUZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE SANITARIA (Cesena, 21/04/2023)  
Corso Residenziale – FARMACOLOGIA DI PRECISIONE: L'ORGANIZZAZIONE DEL LABORATORIO E L'INTERAZIONE CON LA CLINICA (Sibioc, Bologna, 19/10/2023)

.....

La sottoscritta dichiara di aver partecipato alla stesura delle seguenti tesi come correlatrice :

- Corso di laurea in Farmacia (Università degli studi di Bologna), tesi sperimentale dal titolo: “Dosaggio della vitamina B12 e dell'acido folico nel siero umano: aspetti metodologici e biochimico-clinici”. Anno Accademico 2002-2003  
-Corso di laurea in Scienze Biologiche (Università degli studi di Bologna), tesi sperimentale dal titolo: “Dosaggio dell'Alluminio nel siero umano mediante Spettrofotometria ad Assorbimento Atomico con fornetto di grafite (GFAAS): applicazioni cliniche in pazienti uremici sottoposti ad emodialisi periodica”. Anno Accademico 2003-2004  
-Corso di laurea in Chimica (Università degli studi di Bologna), tesi sperimentale dal titolo: “Dosaggio di cocaina, cannabinoidi e loro metaboliti nel sangue umano”. Anno accademico 2016/2017

La sottoscritta dichiara di essere in possesso delle seguenti capacità e competenze personali acquisite nel corso della vita e della carriera:

Lingue straniere

Inglese (discreta conoscenza della lingua sia scritta che parlata)

## Competenze

Capacità di utilizzo e conoscenza di diverse tecniche di indagine laboratoristica, quali:

- tecniche immunochimiche (ELISA, FPIA, KIMS, ACMIA, EMIT..... )
- cromatografia liquida ad elevate/ ultra prestazioni (HPLC/ UPLC)
- spettrofotometria di assorbimento atomico con fornello di grafite (GFAAS: graphite furnace atomic absorption spectrophotometry)
- spettrometria di massa al plasma accoppiato induttivamente (ICP/MS: inductively coupled plasma mass spectrometry)
- gas cromatografia con autocampionatore spazio di testa e rivelatore a ionizzazione di fiamma (HS/GC/FID)
- gas cromatografia accoppiata a spettrometro di massa (GC/MS)
- liquido cromatografia accoppiata a spettrometro di massa (LC/MS)

Data 04/09/2024