

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000

Il/La sottoscritto/a _____ TAZZARI _____ VALERIA _____ Matricola _
Cognome Nome
nato/a _____ - _____ il _____

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome [Cognome, Nome]	TAZZARI VALERIA
Indirizzo [Numero civico, strada o piazza, codice postale, città, paese]	via *.***** n°**, ***** (**)
Telefono	/ *****
E-mail	
Data di nascita (gg/mm/aa)	

ESPERIENZE LAVORATIVE	
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	Dal 1Gen 2003 al 31Dic 2009
Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l'Istituto Oncologico Romagnolo (I.O.R.) Attività svolte presso Ospedale Civile di RA, "Santa Maria delle Croci", Lab. Patologia Clinica, settore di FarmacoTossicologia
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	Biologo LP
Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato a tempo determinato/indeterminato, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Contratti Libero Professionali Nello svolgimento degli incarichi elencati la professionista era lasciata nella più completa autonomia operativa ed organizzativa purchè i risultati fossero correlati alle esigenze degli studi stessi.
Attività svolte	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) .

ESPERIENZE LAVORATIVE	
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	1Gen 2005- 31Dic 2006 1Gen/31 Dic 2010

Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l'Associazione Italiana lotta alle Leucemie (A.I.L.) Attività svolte presso Ospedale Civile di RA, "Santa Maria delle Croci", Lab. Patologia Clinica, settore di FarmacoTossicologia Anno 2010 attività svolta presso Lab. Unico di Area Vasta Romagna, U.O. Patologia Clinica, settore di FarmacoTossicologia
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	Biologo LP
Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato a tempo determinato/indeterminato, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Contratti Libero Professionali Nello svolgimento degli incarichi elencati la professionista era lasciata nella più completa autonomia operativa ed organizzativa purchè i risultati fossero correlati alle esigenze degli studi stessi.
Attività svolte	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.

ESPERIENZE LAVORATIVE	
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	1 Giug 2007 -30 Giu 2011
Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l'Associazione Italiana lotta alle Leucemie (A.I.L.) Attività svolte inizialmente presso Ospedale Civile di RA, "Santa Maria delle Croci", Lab. Analisi, settore di Biologia Molecolare poi presso Lab. Unico di Area Vasta Romagna, U.O. Patologia Clinica, settore di FarmacoTossicologia
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	Biologo LP
Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato a tempo determinato/indeterminato, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Contratti Libero Professionali con impegno orario settimanale da 8 fino a 20 ore
Attività svolte	1 Giug 2007 (-dal 1/6/07 al 31/1/08 contrato LP da 8 ore sett.- dal 1/2/08 al 31/1/09 contrato LP da 16 ore sett.-)-30 Giu 2011 (-dal 1/2/09 al 30/06/11 contrato 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.

ESPERIENZE LAVORATIVE	
	<i>[elencare separatamente ciascuna attività svolta, replicando lo schema]</i>
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	Dall' 11 Lug 2011 -10 Lug 2013
Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l'AUSL di Cesena (N°22/LP/04.07.11/g1 – 31163 e N°22/LP/26.06.12/g1 – 31163) Attività svolta presso Lab. Unico di Area Vasta Romagna, U.O. Patologia Clinica, settore di FarmacoTossicologia
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	Biologo LP
Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato a tempo determinato/indeterminato, a tempo	Contratto Libero Professionale con impegno orario di 36 ore settimanali

pieno/part time con impegno orario settimanale)	
Attività svolte	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).
Incarichi dirigenziali (tipologia, descrizione e periodo da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)) Relativamente ad ogni incarico rivestito indicare: - principali mansioni e responsabilità - capacità e competenze acquisite (con particolare riferimento alle competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali) - risultati conseguiti in rapporto agli obiettivi assegnati	Utilizzo, conoscenza e conseguente messa a punto di metodiche di indagine laboratoristica con diverse tecniche Cromatografiche, quali: <ul style="list-style-type: none"> • cromatografia liquida ad elevate/ ultra prestazioni (HPLC/ UPLC) • 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) • liquido cromatografia accoppiata a spettrometro di massa (LC/MS)

ESPERIENZE LAVORATIVE	
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	Dal 15 Lug 2013 -14 Lug 2015
Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	Contratto libero professionale (LP) per Biologo con l'AUSL di Cesena (N°11/LP/04.07.13/gl – 31163) Attività svolta presso Lab. Unico di Area Vasta Romagna, U.O. Patologia Clinica, settore di FarmacoTossicologia
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	Biologo LP
Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato a tempo determinato/indeterminato, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Contratto Libero Professionale con impegno orario di 38 ore settimanali
Attività svolte	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 effettuarne la ricerca su nuovi substrati biologici presso l'AVR (laboratorio di Area Vasta Romagna) di Pievesestina (FC)
Incarichi dirigenziali (tipologia, descrizione e periodo da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)) Relativamente ad ogni incarico rivestito indicare: - principali mansioni e responsabilità - capacità e competenze acquisite (con particolare riferimento alle competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali) - risultati conseguiti in rapporto agli obiettivi assegnati	Gestione di campioni con valenza Medico Legale (verifica dell'applicazione della procedura "Catena di Custodia") Consulenza telefonica con Direzioni Sanitarie, Medici Specialisti Ambulatoriali, Forze dell'Ordine e Avvocati per chiarimenti e approfondimenti riguardanti analisi di pazienti coinvolti in sinistri stradali (Guida sotto l'influenza di alcool o droghe (art. 186 C.D.S. e 187 C.D.S.)) Implementazione di metodiche in Spettrometria di Massa per l'analisi di nuove sostanze d'abuso in matrice urinaria Esecuzione di particolari approfondimenti, utilizzando tecniche cromatografiche, indispensabili per valutare campioni clinici con screening di sostanze d'abuso con valori "dubbi"

ESPERIENZE LAVORATIVE	
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	Dal 16 Sett 2015 al 31 Ott. 2017

Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	Contratti Aziendali a tempo determinato; Dirigente Biologo di Patologia Clinica per l'AUSL Romagna Attività svolta presso Lab. Unico di Area Vasta Romagna, U.O. Patologia Clinica, settore di FarmacoTossicologia
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	Dirigente Biologo
Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato a tempo determinato/indeterminato, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Contratti Aziendali a Tempo Determinato a tempo pieno
Attività svolte	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).
Incarichi dirigenziali (tipologia, descrizione e periodo da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)) Relativamente ad ogni incarico rivestito indicare: - principali mansioni e responsabilità - capacità e competenze acquisite (con particolare riferimento alle competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali) - risultati conseguiti in rapporto agli obiettivi assegnati	Messa a punto di metodiche cromatografiche in spettrometria di massa (LC-MS/MS) per analizzare molecole in diverse matrici biologiche (sangue, saliva...) e ampliamento del pannello di sostanze ricercate su queste matrici. Continuo supporto tecnico scientifico agli operatori del settore per la verifica delle sedute analitiche eseguite con questa tecnica cromatografica

ESPERIENZE LAVORATIVE	
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	Dall' 01 Nov 2017
Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	Contratto Aziendale a tempo indeterminato; Dirigente Biologo di Patologia Clinica per l'AUSL Romagna Attività svolta presso Lab. Unico di Area Vasta Romagna, U.O. Patologia Clinica, settore di FarmacoTossicologia
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	Dirigente Biologo
Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato a tempo determinato/indeterminato, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Contratto Aziendale a Tempo Indeterminato a tempo pieno
Attività svolte	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)
Incarichi dirigenziali (tipologia, descrizione e periodo da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)) Relativamente ad ogni incarico rivestito indicare: - principali mansioni e responsabilità - capacità e competenze acquisite (con particolare riferimento alle competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali) - risultati conseguiti in rapporto agli obiettivi assegnati	Implementazione di ulteriori analiti (diversi farmaci, ammine biogene..) indagati e valutati attraverso tecniche di analisi cromatografica (HPLC con rivelatore UV, LC-MS/MS) Coordinamento con i diversi Lab. R.R. per l'impiego e la verifica funzionale di apparecchi immunochimici utilizzati per screening rapidi di Sost. d'Abuso

ESPERIENZE LAVORATIVE	
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	Anno 2006 Anno 2008
Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	Contratti libero professionali (LP) per Biologo Attività svolte presso Ospedale Civile di RA, “Santa Maria delle Croci”, Lab. Patologia Clinica, settore di Immunometria e di FarmacoTossicologia
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	Biologo LP
Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato a tempo determinato/indeterminato, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Contratti Libero Professionali Nello svolgimento degli incarichi elencati la professionista era lasciata nella più completa autonomia operativa ed organizzativa purchè i risultati fossero correlati alle esigenze degli studi stessi.
Attività svolte	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).
Incarichi dirigenziali (tipologia, descrizione e periodo da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)) Relativamente ad ogni incarico rivestito indicare: - principali mansioni e responsabilità - capacità e competenze acquisite (con particolare riferimento alle competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali) - risultati conseguiti in rapporto agli obiettivi assegnati	Sviluppo di nuove metodiche cromatografiche, in particolare in LC-MS/MS (<i>THERMO FISHER SCIENTIFIC LXQ</i>) con rivelatore a trappola ionica, per la determinazione di sostanze d’abuso in matrici non convenzionali come la matrice cheratinica: <ul style="list-style-type: none"> • prelievo di campioni • pre-trattamento • estrazione • concentrazione degli analiti da indagare • analisi in massa

ISTRUZIONE, FORMAZIONE e ATTIVITA' SCIENTIFICA	
Titolo di studio (lauree, specializzazioni, diplomi e corsi/master universitari)	Maturità scientifica
- conseguito presso:	Liceo Scientifico “G.R. Curbastro” – Lugo- RA
- data conseguimento (gg/mm/aa)	1995
- durata percorso di studio	5 anni
Titolo di studio (lauree, specializzazioni, diplomi e corsi/master universitari)	Laurea in Scienze Biologiche
- conseguito presso:	Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell’Università di Bologna
- data conseguimento (gg/mm/aa)	19 dicembre 2002
- durata percorso di studio	5 anni
Titolo di studio (lauree, specializzazioni, diplomi e corsi/master universitari)	Specialista in medicina di laboratorio-biochimica clinica indirizzo analitico-tecnologico

- conseguito presso:	Scuola di specializzazione in Biochimica clinica dell'Università di Camerino (MC)
- data conseguimento (gg/mm/aa)	8 luglio 2010
- durata del percorso di studio	4 anni
Altri corsi universitari	Abilitazione all'esercizio della professione
- conseguito presso:	esame di stato, presso l'Università di Bologna
- data conseguimento (gg/mm/aa)	prima sessione anno 2003 (giugno 2003)
- durata corso	Iscrizione all'Albo dei Biologi a partire dal 15-09-2003
Attività di aggiornamento e formazione professionale.	<p>CONVEGNI / CONGRESSI:</p> <p>1-Convegno Giornata scientifiche IOR, della durata di giorni 2 dal 12/11/2004 al 13/11/2004</p> <p>2-Congresso nazionale SITILO "Trattamenti innovativi e locoregionali per strategie integrate in oncologia" della durata di giorni 2 dal 25/11/2004 al 26/11/2004</p> <p>3-Convegno "Alcool e Guida: ruolo dei servizi, responsabilità dei cittadini", della durata di giorni 1 in data 30/11/2007</p> <p>4-Congresso SIPMeL "LA MEDICINA DI LABORATORIO GUARDA AL FUTURO" (Roma EUR Palazzo Congressi 24-25-26 Novembre 2015)</p> <p>5-Meeting - 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</p> <p>6-Congresso-18° Congresso Nazionale della Società Italiana di Tossicologia SITOX (Bologna Savoia Hotel Regency, 10/04/2018)</p> <p>7-MS Technology Days -Waters- (Bologna Starhotels Excelsior 02/10/2018)</p> <p>8-Congresso - 20TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THERAPEUTIC DRUG MONITORING AND CLINICAL TOXICOLOGY- (Praga, 18-19-20/09/2022)</p> <p>9-Meeting-WORKSHOP STRATEGICO -Sistema di Allerta Precoce: secondo anno di attività (ISS, 03/03/2023)</p> <p>10-Congresso - CONGRESSO REGIONALE SIBIOC EMILIA ROMAGNA - LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DECENTRATA E DI PROSSIMITÀ NELL'EVOLUZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE SANITARIA (Cesena, 21/04/2023)</p> <p>CORSI:</p> <p>1-Corso di aggiornamento sulle Antracicline, della durata di giorni 1 in data 27/11/2003</p> <p>2-Meet the professor, Neoplasie cerebrali: standard di cura e prospettive future, della durata di giorni 1 in data 30/09/2004</p> <p>3-Corso di Farmacotossicologia d'urgenza, aspetti metodologici, clinici, organizzativi e di appropriatezza, della durata di giorni 1 in data 20/10/2004</p> <p>4-Incontro scientifico "corso infermieristico per la gestione delle chemioterapie orali", della durata di giorni 1 in data 10/06/2005</p> <p>5-Seminario "agilent innovation", della durata di giorni 1 in data 21/09/2005</p> <p>6-Corso di "aggiornamenti in chimica clinica", della durata di giorni 1 in data 24/01/2007</p> <p>7-Corso "controllo della malaria: passato, presente e, forse, futuro!!!!", della durata di giorni 1 in data 14/02/2007</p> <p>8-Corso "screening prenatale per la sindrome di down", della durata di giorni 1 in data 14/03/2007</p> <p>9-Corso "le leucemie: aggiornamenti nella diagnosi e nella terapia", della durata di giorni 1 in data 18/04/2007</p> <p>10-Corso "gli antiossidanti di origine vegetale e la salute", della durata di giorni 1 in data 09/05/2007</p> <p>11-Corso "la sicurezza alimentare e le patologie associata", della durata di giorni 1 in data 23/05/2007</p> <p>12-Corso "sabati ematologici della romagna", della durata di giorni 1 in data 27/10/2007</p> <p>13-Seminario "Thermo Fisher" SCIENTIFIC; "PROTEOMICS", della</p>

	<p>durata di giorni 1 in data 08/11/2007</p> <p>14-Corso “Loccioni Healt Care”, della durata di giorni 1 in data 23/01/2008</p> <p>15-Corso “il laboratorio analisi e il paziente allergico”, della durata di giorni 1 in data 13/02/2008</p> <p>16-Corso “l'equilibrio acido-base e l'emogasanalisi”, della durata di giorni 1 in data 12/03/2008</p> <p>17-Corso “la medicina genomica”, della durata di giorni 1 in data 17/04/2008</p> <p>18-Corso “La diagnostica molecolare nel laboratorio analisi”, della durata di giorni 1 in data 08/05/2008</p> <p>19-Corso “nuovi approcci in immunooncologia”, della durata di giorni 1 in data 05/06/2008</p> <p>20-Corso “la decentralizzazione della terapia anticoagulante orale”, della durata di giorni 1 in data 11/02/2009</p> <p>21-Corso “il ruolo del laboratorio di genetica nella diagnosi prenatale”, della durata di giorni 1 in data 11/03/2009</p> <p>22-Corso teorico “prelievi capillari e venosi”, della durata di giorni 1 in data 01/04/2009</p> <p>23-Corso “sabato ematologico della romagna”, della durata di giorni 1 in data 04/04/2009</p> <p>24-Corso “Progetto MDS: Meet, Debate, Share”, della durata di giorni 1 in data 18/09/2009</p> <p>25-Seminario “la tossicologia incontra la medicina del lavoro”, della durata di giorni 1 in data 17/11/2009</p> <p>26-Corso “Tossicologia clinica. Alcol e droghe d'abuso: aspetti clinici e di laboratorio”, della durata di giorni 1 in data 10/02/2010</p> <p>27-Corso “La malattia celiaca oggi. Una malattia rara?”, della durata di giorni 1 in data 10/03/2010</p> <p>28-Corso “Diagnostica in ematologia”, della durata di giorni 1 in data 20/04/2010</p> <p>29-Corso “Ruolo del Laboratorio nel monitoraggio terapeutico dei Farmaci Immunosoppressori”, della durata di giorni 1 in data 30/01/2012</p> <p>30-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</p> <p>31-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</p> <p>32-Corso “MS Technology Day 2013”, della durata di giorni 1 in data 12/03/2013</p> <p>33-Corso “Meet the professor: Stato dell'arte delle Malattie Infettive Emergenti e Riemergenti”, della durata di giorni 1 in data 08/06/2013</p> <p>34-Corso “Applicazione della tecnica FMEA per la prevenzione degli errori nel Dipartimento di Patologia Clinica e Medicina TrASFUSINALE”, della durata di giorni 1 in data 30/10/2013</p> <p>35-Corso “Update sulle nuove sostanze psicoattive-NSP”, della durata di giorni 1 in data 12/11/2013</p> <p>36-Corso “Unity Real Time 2.0”, della durata di giorni 1 in data 13/11/2013</p> <p>37-Corso “Il Dipartimento di Patologia Clinica di Cesena e l'Area Vasta Romagna”, della durata di giorni 1 in data 12/12/2013</p> <p>38-Corso – Alcool e Lab. Analisi- (Pievesestina -FC- Edificio B) giorno 1/10/2015</p> <p>39-Corso - Corso di formazione sulla gestione delle emergenze in conformità al Piano di Emergenza-(Pievesestina -FC- Edificio A, giorno 21/04/2016)</p> <p>40-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)</p> <p>41-Corso - Unity Real Time- (Pievesestina -FC- Edificio B, giorno 25/02/2016)</p> <p>42-Corso – Focus sulle sostanze stupefacenti: dalla cannabis terapeutica alle NPS- (Pievesestina -FC- Edificio B -10/05/2019)</p> <p>43-Corso – Il CQ nel Lab. Unico dell'Azienda Romagna (Pievesestina, 30/05/2022)</p> <p>44-Corso – The antibiotic tailored therapy team: how, when and why (Bologna, 28-29/06/2022)</p> <p>45-Corso – FARMACOLOGIA DI PRECISIONE: L'ORGANIZZAZIONE</p>
--	---

DEL LABORATORIO E L'INTERAZIONE CON LA CLINICA (Sibioc, Bologna, 19/10/2023)

FAD:

- 1-Corso FAD - Sicurezza sul Lavoro - Formazione del Lavoratore - Formazione Generale 05/10/2015
- 2-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
- 3-Corso FAD - Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI giorno 29/04/2017
- 4-Corso FAD - Uso in sicurezza dei Gas medicali giorno 15/05/2017
- 5-Corso FAD - Elementi di Statistica per le professioni Sanitarie V.01, 20/11/2018
- 6-Corso FAD - Piano per la Sicurezza Informatica V.01, 15/12/2018
- 7-Corso FAD - Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali, giorno 26/01/2019
- 8-Corso FAD - Sicurezza e Salute in Sanità -Aggiornamento Formazione Specifica - v/er.0, giorno 10/07/2019
- 9-Corso FAD - Good Clinical Practice Principi Base, 27/01/2020
- 10-Corso FAD - Health Literacy - Edizione, 26/03/2020
- 11-Corso FAD - Nuovo Codice Deontologico dei Biologi -Parte I- Parte II- Parte III-(Ordine Naz. Dei Biologi) , giorno 02/05/2020
- 12-Corso FAD - Una Overview sui meccanismi di resistenza antimicrobica, (Ordine Naz. Dei Biologi) giorno 31/03/2020
- 13-Corso FAD - Sistema di vigilanza per i dispositivi medici, giorno 08/10/2020
- 14-Corso FAD - Piano per la Sicurezza Informatica ed.2020, giorno 09/10/2020
- 15-Corso FAD - Regolamento UE 2016/679 ed.2020, giorno 09/10/2020
- 16-Corso FAD - Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI -anno 2020, giorno 26/10/2020
- 17-Corso FAD - Il sistema gestione qualità in pillole 2020, giorno 30/10/2020
- 18-Corso FAD - La promozione della Salute e la valutazione di Impatto Sanitario (ONB-26/02/2021)
- 19-Corso FAD - Piano x la sicurezza informatica 2021, giorno 06/04/2021
- 20-Corso FAD - La Comunicazione: tutto quello che c'è da sapere per comunicare in modo efficace (Fondazione Pietro Paci, 07/04/2021)
- 21-Corso FAD - Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI - anno 2021, giorno 14/04/2021
- 22-Corso FAD - Sicurezza e Salute in Sanità - Aggiornamento Formazione Specifica - anno2021, giorno 22/01/2021
- 23-Corso FAD - Il sistema gestione qualità in pillole 2021, giorno 22/03/2021
- 24-Corso FAD - Good Clinical Practice Principi Base 2021, giorno 23/03/2021
- 25-Corso FAD - Regolamento UE 2016/679 2021, giorno 26/03/2021
- 26-Corso FAD - Health Literacy - Edizione 2021, giorno 16/04/2021
- 27-Corso FAD - Il Monitoraggio Terapeutico degli Antiepilettici di seconda generazione (Siemens, 06/05/2021)
- 28-Corso FAD - BLSD in smartworking 2021, giorno 26/03/2021
- 29-Corso FAD - Come interpretare e dove reperire linee guida di elevata qualità (Fondazione Pietro Paci, 05/11/2021)
- 30-Corso FAD -IL CONSULENTE TECNICO AUSILIARIO DEL GIUDICE E IL CONSULENTE TECNICO DELLE PARTI (ONB, 17/03/2022)
- 31-Corso FAD - IL MONITORAGGIO TERAPEUTICO DEL FARMACO: IL RUOLO DEL LABORATORIO NELL'AMBITO DELLA TERAPIA CENTRATA SUL PAZIENTE (Sibioc 05/04/2022)
- 32-Corso FAD - Elementi di Statistica per le professioni Sanitarie 2022 (09/05/2022)
- 33-Corso FAD - Uso e abuso di Cannabis: farmacologia e implicazioni cliniche (14/09/2022)
- 34-Corso FAD -Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per SANITARI - anno 2022 (05/10/2022)

	<p>35- Corso FAD – Formazione Privacy 2022 (06/10/2022)</p> <p>36- Corso FAD - Regolamento UE 2016/679 2022 (06/10/2022)</p> <p>37- Corso FAD - Piano per la Sicurezza Informatica 2022 (15/10/2022)</p> <p>38- Corso FAD - Il nuovo Regolamento Europeo sulla sperimentazione clinica e l'applicazione delle GCP (GCP-ICH E6 & CTR 536/2014) (17/11/2022)</p> <p>39- Corso FAD - Il rapporto di pubblico impiego: responsabilità disciplinare e prevenzione della corruzione (21/11/2022)</p> <p>40- Corso FAD - Il nuovo Regolamento Europeo sulla sperimentazione clinica e l'applicazione delle GCP (GCP-ICH E6 & CTR 536/2014) 2023 (03/02/2023)</p> <p>41- Corso FAD – Good Clinical Practice Principi Base 2023, giorno 03/02/2023</p> <p>42- Corso FAD - Formazione Privacy 2023, giorno 03/02/2023</p> <p>43- Corso FAD - Procedura Aziendale PA01 2023, giorno 08/02/2023</p> <p>44- Corso FAD – L'essere digitali (giorno 09/02/2023)</p> <p>45- Corso FAD – Piano per la Sicurezza Informatica 2023, giorno 09/03/2023</p> <p>46- Corso FAD - VARIABILI PREANALITICHE E MEDICINA DI LABORATORIO: UPDATE 2023 (Sibioc, 14/03/2023)</p> <p>47- Corso FAD - Regolamento UE 2016/679 2023, giorno 14/03/2023</p> <p>48- Corso FAD - Il rapporto di pubblico impiego: responsabilità disciplinare e prevenzione della corruzione 2023, giorno 23/03/2023</p>
<p>Attività di ricerca scientifica e pubblicistica</p>	<p>1-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.</p> <p>1-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.</p> <p>2-Pubblicazione “Il Monitoraggio terapeutico di farmaci antitumorali: ottimizzazione della dose nella terapia oncologica personalizzata” edita su LigandAssay 10 (2) 2005. Autori:Conti M, Tazzari V, Bezzi F, Baccini C, Papiani G, Marangolo M.</p> <p>3-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.</p> <p>4-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.</p> <p>5-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.</p> <p>6-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.</p> <p>1-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/o da deficienza di folato” pubblicato su Ligand Assay 2003, 8 (3), 200. Autori: F. Bezzi, M. Conti, V. Tazzari, E. Serri, C. Baccini.</p> <p>2-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.</p>

- 3-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.
- 4-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.
- 5-Abstract **“Dosaggio del metadone nelle urine umane: confronto tra un metodo immunochimico (FPIA) ed un metodo cromatografico (HPLC)”** pubblicato su Lygand Assay 2004, 9 (3), 241. Autori: Conti M., **Tazzari V.**, Bezzi F., Piccolo P., Baccini C.
- 6-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 Lygand Assay 2004, 9 (3), 242. Autori: **Tazzari V.**, Conti M., Bezzi F., Baccini C.
- 7-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 Lygand Assay 2004, 9 (3), 243. Autori: Conti M., **Tazzari V.**, Bezzi F., Baccini C.
- 8-Abstract **“Dosaggio della benzoilecgonina nelle urine umane mediante due metodi immunochimici (“FPIA” ED “EMIT”) e due metodi cromatografici (“HPLC” E ”GC\MS)”** pubblicato su Lygand Assay 2004, 9 (3), 244. Autori: **Tazzari V.**, Conti M., Bezzi F., Baccini C.
- 9-Abstract **“The prognostic significate 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.
- 10- 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.
- 11-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.
- 12- Abstract **“Stimolanti”** per convegno *“Il doping”* a Lucca 4-5 maggio 2005. Autori: C. Baccini, F. Bezzi, M. Conti e **V. Tazzari.**
- 13- 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.
- 14- 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.
- 15- 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.
- 16- 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.
- 17- Abstract **“Therapeutic drug monitoring (TDM) of litium (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.

	<p>18- 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.</p> <p>19- 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.</p> <p>20- 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.</p> <p>21- Abstract “Ottimizzazione della fase preanalitica nella misurazione di metanefrine, catecolamine, VMA, SHIAA 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.</p> <p>22- 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.</p> <p>23- 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.</p> <p>24- 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</p> <p>25- Abstract: S. Mengozzi, V. Tazzari, A.Catalano, S.Rosatelli. “Tacrolimus TDM evaluation: comparison between Atellica CH930 and LC-MS/MS” 20TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THERAPEUTIC DRUG MONITORING AND CLINICAL TOXICOLOGY; Praga, 18-19-20 settembre 2022</p> <p>26- Abstract: S. Mengozzi, V. Tazzari, A.Catalano, S.Suprani. “Everolimus TDM evaluation: comparison between ACMIA vs LC-MS/MS”, 20TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THERAPEUTIC DRUG MONITORING AND CLINICAL TOXICOLOGY; Praga, 18-19-20 settembre 2022</p>
--	--

Data__10 / 04 / 2024__

Valeria
Tazzari
10.04.2024
10:25:54

FIRMA AUTOGRAFA leggibile e verificabile con il software  FIRMA DIGITALE certificata