

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



Nome Indirizzo Cittadinanza Cellulare e-mail Data di nascita Sesso	Simona Tosi Via Frutteti, 65 - 44123 Ferrara Italiana 339 4994046 tosì.simona@unife.it 30/04/1973 F
Settore professionale	Qualità dei Servizi, Assicurazione della Qualità dei Corsi di Studio
Esperienza professionale	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabile Ufficio Sistema Qualità dell'Università di Ferrara: coordinamento del Sistema di Gestione Qualità ISO 9001; - Nominata componente del Presidio Qualità di Ateneo dal Consiglio di Amministrazione (CdA) nella seduta del 19.12.12, ai sensi del DM 47/2013 "Decreto Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica". - Gestione del rischio biologico nei laboratori didattici e di ricerca dei laboratori di ateneo (Campionamento microbiologico ambientale). - Progettazione, coordinamento e docenza della formazione degli studenti e dei dipendenti dell'ateneo in materia di sicurezza e tutela ambientale. - Progettazione ed Organizzazione di corsi di alta formazione in materia di sicurezza e tutela ambientale. - Coordinamento della Scuola EMAS di Ferrara. - Consulenza Interna per l'implementazione di Sistemi di Gestione per la Qualità.
Docenze	<ul style="list-style-type: none"> • Da gennaio 2004: Corso trasversale di 1 credito formativo (8 ore) in materia di Sicurezza e Tutela Ambientale per le Facoltà di Scienza, Farmacia, Ingegneria e Lettere dell'università di Ferrara. • Febbraio 2005: corso "rischio biologico" per dipendenti dell'Azienda Co.Pro.B. Ostellato Ferrara. • Da gennaio 2004 ad oggi: docenze in materia di Sicurezza nell'ambito dei corsi per la formazione di tecnici di Qualità, sicurezza e ambiente, organizzati dall'Ente di Formazione S. Giuseppe Cfp Cesta. • Dicembre 2006 e Dicembre 2007: docenza per Corsi per RSPP organizzati dalla Linea Congressi: Microclima, Video terminali, Illuminazione e Rischio Biologico. • Dicembre 2008 – Marzo 2009: docenza per il Corso di Tecnico Ambientale organizzato da ECIPAR Ferrara: Concetto generali del TQM, Problem-Solving, Sistemi di Gestione per la Qualità, ISO 9001, norme serie 10000, Reporting aziendali (Bilancio sociale, Codice Etico, AA 1000). • Luglio 2010 Modulo di 8 h "Gestione della qualità, sicurezza e ambiente" presso IAL Emilia Romagna. • Master I livello MASTEM: Modulo 8 h "Certificazione e Accreditamento" per gli A.A. 2011/2012 e 2012/2013. • 04-09 Febbraio 2013: Corso di 40 h "Mejora de la calidad en instituciones superiores no universitarias a fines de acreditación" presso l'Universidad Católica Los Angeles Chimbote – Perù. • Marzo 2013: Seminario "I sistemi informativi e di analisi e il sistema di gestione della Qualità: integrazione per la costruzione del bilancio di missione" presso la Scuola professionale provinciale per il commercio, turismo e i servizi "Luigi Einaudi" di Bolzano.

<p>Esperienze lavorative</p>	<p>Dal Agosto 1999 a novembre 1999 è stata assunta presso il laboratorio analisi della Ditta Bietifin di Bologna, per il periodo stagionale della Campagna Saccarifera.</p> <p>Dal novembre 1999 a giugno 2001 ha svolto attività di coordinatrice nell'ambito del "Progetto Campus", in cui era inserito il Diploma Universitario in Biotecnologie Agro-Industriali.</p> <p>Dal 12 marzo 2002 al 31 ottobre 2003 la Dottoressa ha un impiego part-time a tempo determinato presso l'Ufficio Programmazione e Sviluppo dell'Università di Ferrara, con il seguente incarico: Realizzazione di specifici progetti di miglioramento dei servizi informativi offerti, con lo scopo di facilitare e semplificare la comunicazione. Aggiornamento e creazione delle pagine del sito web dell'Università di Ferrara, Supporto nella gestione della didattica, con particolare riguardo al Corso di Laurea in Biotecnologie Agro-Industriali, per gli aspetti attinenti alla riforma universitaria (attivazione stages con aziende e strutture extraccademiche, coordinamento orario delle lezioni, supporto agli studenti), con conseguente studio e realizzazione di supporti informatici utili alla comunicazione dell'offerta formativa.</p> <p>Dal gennaio 2001 a dicembre 2003 la dottoressa è coinvolta nell'organizzazione e nel coordinamento del Master in "Biocatalisi Applicata e Microbiologia Industriale", attivato dall'Università di Ferrara e finanziato dal Fondo Sociale Europeo.</p> <p>Dal 7 gennaio 2004 è stata in servizio presso il Centro SISTA (Servizio Igiene Sicurezza e Tutela Ambientale) dell'Università degli Studi di Ferrara.</p> <p>Dal 1 giugno 2008 è in servizio presso l'Unità Qualità dell'Università di Ferrara, con la Qualifica di Esperto Qualità, nell'ambito del qualità svolge attività di consulenza per l'implementazione dei Sistemi di Gestione per la Qualità degli Uffici Amministrativi dell'Università di Ferrara.</p> <p>Dal 1 marzo 2013 è Responsabile dell'Ufficio Sistema Qualità di Ateneo dell'Università di Ferrara</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Componente del Presidio Qualità di Ateneo.</p> <p>Referente per l'implementazione dei Sistemi di Gestione per la Qualità.</p> <p>Auditor Interno (Per il 2012 e 2013 Auditor interno per Università degli Studi di Udine, nominata con Provvedimento Dirigenziale).</p> <p>Addetto al servizio di prevenzione e protezione dell'Università degli Studi di Ferrara.</p> <p>Referente per la formazione in materia di sicurezza e tutela ambientale.</p> <p>Referente Scuola EMAS Ferrara.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Ferrara Via Ariosto, 35 – 44121 Ferrara</p>
<p>Istruzione e formazione</p>	<p>11 dicembre 1998 Laurea in Scienze Biologiche (107/110), presso l'Università degli Studi di Ferrara.</p> <p>12 maggio 2003 Dottorato di Ricerca in Biocatalisi Applicata e Microbiologia Industriale, Presso l'Università degli Studi di Bologna.</p>
<p>Attività scientifica documentata dalle seguenti pubblicazioni e partecipazioni a congressi internazionali</p>	<p>1- E. Dosi, E. Tamburini, S. Tosi, R. Casoni, D. Lunghi, G. Vaccari "NIR measurement of nitrogen content in beet leaves" Int. Sugar J., 101 (1999) 498-500.</p> <p>2- G. Vaccari, G. Lodi, E. Tamburini, T. Bernardi, S. Tosi "Detection of oligosaccharides in sugar products using planar chromatography" Food Chemistry, 74 (2001) 99-110</p> <p>3- E. Tamburini, G. Vaccai, S. Tosi, A. Trilli "Application of in-line NIR spectroscopy to the control of industrial fermentation processes" Proceedings of the 10th INT. NIR CONFERENCE, Kjongju, South Korea (2001)</p> <p>4- G. Vaccari, E. Tamburini, S. Tosi, G. Sgualdino, T. Bernardi</p>

	<p>“In-line control and automatic management of industrial crystallisations using NIR technique” Proceedings of 15th International Symposium on Industrial Crystallisation, Sorrento, Italy (2002)</p> <p>5- E.Tamburini, G. Vaccari, S.Tosi, A.Trilli “Near-Infrared Spectroscopy: a tool for monitoring submerged fermentation processes using an immersion optical-fiber probe” Applied spectroscopy, 57 (2003)</p> <p>6- G. Vaccari, E. Tamburini, S. Tosi, G. Sgualdino, T. Bernardi “In-line control and automatic management of industrial crystallization using NIR technique” Chemical Engineering and Technology, 26 (2003)</p> <p>7- Simona Tosi, Elena Tamburini, Giuseppe Vaccari “Improving of nir in-line fermentation monitoring:one calibration set for different processes.” Proceedings of the 11th INT. NIR CONFERENCE, Cordoba, Spain (2003) in press</p> <p>8- Elena Tamburini, Simona Tosi, Giuseppe Vaccari “Assesment of nir in-line for monitoring and automatic management of crystallisation processes”. Proceedings of the 11th INT. NIR CONFERENCE, Cordoba, Spain (2003)</p> <p>9- E. Tamburini, G. Vaccari, S. Tosi, G. Sgualdino, T. Bernardi “Automatic management of sucrose cooling crystallisation based on Near Infra-Red Spectroscopy”. Proceedings of the CITS 22nd General Assembly, Madrid, Spain (2003)</p> <p>10- Simona Tosi, Elena Tamburini, Giuseppe Vaccari “Non-invasive method for monitoring biochemical components in fermentation processes using NIR spectroscopy.” Proceedings of the 11th European Congress on Biotechnology, Basel, Switzerland (2003)</p> <p>11- Simona Tosi “La Certificazione UNI EN ISO 9001: il caso dell’Università di Ferrara” De Qualitate Italia (2010)</p> <p>12- Luciana Sacchetti, Paola Iannucci, Simona Tosi “How to use statistics to survive – a personel story” – Performance Measurement and Metrics Vol. 12 No. 1 (2011).</p> <p>13 Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI) Gruppo di Lavoro GL40 “Qualità dei Servizi”. Redazione della UNI/TR 11486 UNI/TR 11486 “Linee guida per l’applicazione della UNI EN ISO 9001:2008 nelle biblioteche” (2013).</p> <p>14- Simona Tosi “Linee guida per l’applicazione della UNI EN ISO 9001:2008 nelle biblioteche” - Unificazione e Certificazione No 1 (2014).</p> <p>15 Simona Tosi, Clara Coviello, Sonia de Marchi “La certificazione ISO 9001 applicata alla università: Ferrara e Udine a confronto” – Qualità (In press).</p>
Partecipazione a convegni e a corsi:	20 febbraio 2004: “REACH, Decreto RSPP, Formazione Severo III, Pronto Soccorso e altre novità 10 anni dopo la 626” – Associazione Ambiente lavoro – Milano

	<p>25 maggio 2004: “La nuova disciplina dei rifiuti sanitari DPR 254/03” – CISEL – Bologna</p> <p>22 ottobre 2004: “Strumenti per il governo sostenibile dell’ambiente urbano dopo Aalborg e il metodo CLEAR” – Comune di Ravenna</p> <p>17 giugno 2004: corso di sicurezza LASER – Università di Pavia</p> <p>10 settembre 2004: Corso “Monitoraggio Microbiologico Ambientale” – pbinternational – Milano</p> <p>27 – 28 aprile 2005: Corso “La sicurezza nei laboratori chimici, microbiologici, sanitari – Chemical, Phamaceutical Association – Milano</p> <p>Dal 08-01-04 al 20/01/05 (16 ore): corso “Incaricato dell’attività di primo soccorso;</p> <p>05 aprile 2005: Seminario “Il network della certificazioni ambientali: il sistema Emilia Romagna” – ARPA S. Clemente (RN)</p> <p>Dal 25-10-2005 al 01-12-2005 (30 ore): corso di base Autocad – Università di Ferrara</p> <p>10 febbraio 2006: workshop “EMAS nelle autorità locali” ERVET e Comitato Ecolabel Ecoaudit - Ravenna</p> <p>17 marzo 2006: Corso “il nuovo testo unico delle leggi ambientali. Le principali novità in materia di inquinamento (acqua, aria e rifiuti)” – CISEL - Bologna</p> <p>18-21 settembre 2006: Modulo A corso per la formazione di Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione – Istituto Ambiente Europa – Milano</p> <p>29 settembre 2006: Seminario “Sistemi di gestione per la salute e la sicurezza occupazionale: teoria e applicazioni pratiche” – Fondazione S. Maugeri - Pavia</p> <p>05 ottobre 2006: Partecipazione al Workshop “Politiche industriali e qualificazione ambientale delle aree produttive” – Comune di Ferrara</p> <p>13-17 ottobre 2006: Corso per Valutatori responsabili (IRCA 2245) - Sistemi Qualità (ISO 9001 ED. 2000) – BVQI</p> <p>24-27 ottobre 2006 e 13-17 novembre 2006: Corso di perfezionamento per responsabili e addetti al servizio di prevenzione e protezione – Modulo B, Macrosettore 7- INFORMA – Roma</p> <p>7 e 8 Febbraio 2007 Corso Bureau Veritas per Valutatori interni OHSAS 18001</p> <p>17 settembre 2007 Corso “Rischio Biologico” – Università di Bologna</p> <p>29 ottobre 2007 Corso TUV Italia “Definire e migliorare gli indicatori della Qualità”</p> <p>03 marzo – 07 marzo 2008 Corso “Fondamenti di Igiene Industriale” – Associazione Italiana degli Igienisti Industriale – CNR Bologna</p> <p>19 dicembre 2008 Corso aggiornamento nuova UNI EN ISO 9001:2008 – UNI</p> <p>07 aprile 2010 Corso Aggiornamento Nuova UNI EN ISO 9004:2009 – UNI</p> <p>11 novembre 2011 Terzo evento nazionale CAF intervento “Autovalutazione CAF e ciclo della performance” – Roma</p> <p>21-23 novembre 2013 8th European Quality Assurance Forum – Working together to take quality forward – Goteborg Svezia.</p> <p>4 febbraio 2014: Corso “Siti trasparenti: le informazioni al posto giusto” organizzato dalla Fondazione CRUI – Roma.</p>
Madrelingua	Italiana
Altra lingua INGLESE	<p>Comprensione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ascolto Buono • Lettura: Buono <p>Parlato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interazione Orale: Buono • Produzione Orale: Buono

	Scritto: Buono
Capacità e competenze informatiche	Uso del sistema operativo Windows Uso dei Software: word, excel, power point, access, publisher, dreamweaver, photoshop Utilizzo di internet per ricerche bibliografiche; creazione di siti internet.
Aggiornato Aprile 2014	
La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge n. 196/03.	