

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Simona Venturoli
Indirizzo	Via Pier de Crescenzi 13
Telefono	347 5024851
Fax	051 2143514
E-mail	simona.venturoli@unibo.it
C.F.	VNTSMN65P42A944W
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	02/09/1965

**ESPERIENZA LAVORATIVA**


Dal 01/02/2000	Dirigente Biologo presso l'U.O. di Microbiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi, via Massarenti 9, 40138 Bologna.
1998-99	Borsa di studio della ditta Bioline Diagnostici per la valutazione di kit diagnostici per la ricerca e la tipizzazione di Papillomavirus umani. Progetto realizzato presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Bologna - Policlinico S.Orsola-Malpighi.
1992-94	Borsa di studio dell'Istituto Superiore di Sanità per condurre studi e ricerche nel campo dell'AIDS presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Bologna - Policlinico S.Orsola-Malpighi.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1998	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in "Biotecnologie Mediche" (Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna. Lo svolgimento delle attività di ricerca è avvenuto presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Bologna - Policlinico S.Orsola-Malpighi. Il titolo è stato conseguito con la valutazione di eccellenza.
1994	Conseguimento del titolo di "Specialista in Microbiologia e Virologia" (Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Parma). Lo svolgimento delle attività di ricerca è avvenuto presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Bologna - Policlinico S.Orsola-Malpighi. Il titolo è stato conseguito con la valutazione di 50/50 e lode.
1989	Conseguimento della Laurea in Scienze Biologiche, con voti 106/110, presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Bologna.
1984	Conseguimento della Licenza Classica presso il Liceo Statale "M.Minghetti" di Bologna.

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

<b>PERSONALI</b>	
<b>MADRELINGUA</b>	ITALIANA

<p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>INGLESE</p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Partecipazione al progetto di ricerca applicata ai programmi di screening finanziato dalla Agenzia Sanitaria Regionale Abruzzo dal titolo: "Valutazione dell'impiego dei test per la genotipizzazione di HPV e l'espressione degli oncogeni virali nel follow-up di donne conizzate per lesioni cervicali di alto grado nello screening del cervico carcinoma della Regione Emilia Romagna e Sicilia" (2008-2010).</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Organizzazione di congressi, corsi, seminari scientifici di pertinenza Microbiologica.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE LAVORATIVE</p>	<p>Coordina le attività del personale del Settore Virologia dell' U.O. Microbiologia dell' Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi al fine di garantire l'esecuzione della diagnostica del settore.</p> <p><b>Attività scientifica:</b></p> <p>Dal 1989 svolge inoltre attività di ricerca che riguarda principalmente lo studio dei meccanismi patogenetici e del rapporto virus cellula dei papillomavirus umani (HPV), parvovirus B19 e dei polyomavirus umani. E' inoltre indirizzata allo sviluppo di metodi biomolecolari avanzati applicati alla diagnosi di infezione da virus. I risultati di tali ricerche, sono pubblicati in 85 lavori originali su riviste internazionali d'interesse microbiologico.</p> <p><b>Attività didattica:</b></p> <p>Dall'a.a 1992-1993 è membro delle commissioni di esame dei corsi di Microbiologia nei corsi di laurea di Farmacia e CTF dell'Università di Bologna e dall'a.a. 1998-99 della commissione degli esami di Microbiologia per il corso di laurea di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Dall'a.a. 2003-2004 all'a.a. 2006-2007 è stata titolare, con il ruolo di Professore a Contratto, dell'insegnamento "Laboratorio di Microbiologia Clinica" [Laurea Triennale, C.I. Microbiologia e Patologia Clinica, 3° anno, Il Ciclo, Curriculum Medico] del Corso di Studio in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Bologna.</p> <p>Dall'a.a. 2010-11 all' a.a. 2012-13 è stata titolare, con il ruolo di Professore a Contratto, dell'insegnamento di "Analisi Microbiologiche I" della Scuola di Specializzazione in Tossicologia dell'Università degli Studi di Bologna.</p> <p>Dall'a.a. 2004 ad oggi è professore a contratto della Scuola di Specialità in Microbiologia, Università di Bologna.</p> <p><b>Pubblicazioni didattiche:</b></p> <p>Ha partecipato alla redazione del manuale: S.Costa, K. Syrjanen. Gestione delle pazienti con pap test anormale. Ed. Athena Audiovisuals 2005.</p> <p><b>Altre attività:</b></p> <p>Dal 29 Gennaio 2010 fa parte del comitato editoriale di Microbiologia Medica - The official publication of the Italian Association of Clinical Microbiology (A.M.C.L.I.).</p> <p><b>Bioinformatica:</b> Analisi computazionale di frammenti di DNA: ricerca di similarità in banche dati aggiornate, ricerca di "open reading frame" e analisi dell'espressione utilizzando le banche dati di ESTs (expressed sequence tags).</p> <p><b>Informatica:</b> Ottima conoscenza del sistema operativo Windows, del pacchetto applicativo Office.</p> <p><i>Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.</i></p> <p style="text-align: right;">Bologna, 12/07/2017</p> <p style="text-align: right;"></p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</p>	