

<b>CURRICULUM VITAE</b>	
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome	<b>TAMBALO PIER GIORGIO</b>
Data di nascita	<b>05/10/56</b>
Professione	<b>Veterinario</b>
Residenza	<b>via Perica n.15 Costermano sul Garda Verona</b>
Numero telefonico	<b>3384963074</b>
E-mail	<a href="mailto:pier.tambalo@gmail.com">pier.tambalo@gmail.com</a>
<b>TITOLO DI STUDIO</b>	
Titolo di studio	<b>LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA universita' Bologna</b>
Specialita'	<b>Igiene e controllo dei prodotti di origine animale universita' Padova</b>
Altri titoli di studio e professionali	<b>Geometra istituto tecnico per geometri M. Minghetti Legnago.</b>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	
	<b>Veterinario Uff.presso Ulss N.27 di Bovolone dal20/12/1984 al 10/01/85</b>
	<b>Libera professione ambulatoriale dal 01/07/1984 al 01/07/1985 presso l'ambulatorio veterinario del Dr Daniele Carlini di Mantova.</b>
	<b>Convenzione per profilassi di stato e assistenza zoiatrica presso Ulss di Bussolengo Dal 01/07/1985 al 30/01/1988.</b>
	<b>Incarico libero professionale presso L'Unione Allevatori della Montagna Veronese di Verona, dal 01/01/1986 al01/03/1988.</b>
	<b>Titolare di ambulatorio veterinario a Caprino Veronese dal 01/12/1989 al 30/01/2000.</b>
	<b>Veterinario ufficiale presso asl n .9 vr dal 01/07/88 al 30/04/2023</b>
Capacità linguistiche	<b>LINGUA.      LIVELLO PARLATO      LIVELLO SCRITTO</b> <b>INGLESE.      BUONO.      DISCRETO</b>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<b>DISCRETO</b>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il veterinario ritiene di dover pubblicare)	<b>Corso di patologia suina e tecniche di allevamento,Brescia 1989.</b> <b>Corso di patologia suina e tecniche di allevamento,Brescia1990.</b> <b>Corso di perfezionamento in ginecologia veterinaria e fecondazione artificiale,presso l'Universita' di Bologna anno 1985.</b> <b>In regola con l'acquisizione dei crediti ECM avendo frequentato i corsi previsti.</b>
Firmato	Pier Giorgio Tambalo