

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART.46 E 47 DPR 445/2000)  
Il sottoscritto DR Piero Palla consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 DPR 445/2000 dichiara che le informazioni riportate nel seguente Curriculum Vitae corrispondono a verità.

## ***CURRICULUM VITAE***

<i>Nome e Cognome</i>	<b>PIERO PALLA</b>
<i>Titolo di Studio</i>	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b> ottenuta presso l'Università degli Studi di Pisa nel 1979 (votazione 110/110) <b>Abilitazione Professionale</b>
<i>Specializzazioni</i>	<b>Immunoematologia</b> (con lode) <b>Biochimica Analitica</b>
<i>Idoneità Nazionali</i>	<b>Idoneità Primariale in Immunoematologia e Servizio Trasfusionale</b>
<i>Pubblicazioni</i>	<b>Autore e co-autore di 61 lavori</b> a carattere scientifico e divulgativo nella disciplina
<i>Anzianità di servizio Immunoematologia</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Azienda sanitaria <b>TNO</b> dal 15/05/2009 al 01/04/2019</li><li>- Azienda <b>Ospedaliera Universitaria Pisana</b> dall'1/12/'89 Al 01/05/2009</li><li>- U.S.L.29 R.T.;dal 01/02/81 al 23/10/1981.</li><li>- U.S.L.26 R.T.;dal 25/10/82 al 24/04/1983</li><li>- U.S.L.21 Regione Sardegna dal 27/04/1983 al 04/03/1984.</li><li>- U.S.L.26 R.T.;dal 05/03/84 al 30/11/1989.</li><li>- U.S.L.16 R.T.;dal 27/04/87 al 26/12/1987(incarico)</li></ul>
<i>Attività svolte :</i>	<p>Durante gli anni 1978-79 sono stato allievo interno del Centro Trasfusionale di Pisa dove ho preparato la tesi di laurea dal titolo "Eparina: nuovi concetti in relazione all'uso clinico", relatore Prof. P.V.Fosella.</p> <p>Nel 1980, iscritto all'Ordine dei Medici di Pisa, ho espletato il Tirocinio Pratico specifico nella disciplina con esito favorevole, giudizio complessivo finale di "ottimo".</p> <p>Nel 1983 mi sono specializzato con Lode in Immunoematologia presentando una tesi sperimentale riguardante un test per l'emoglobina glicosilata quale indice dell'intolleranza glucidica nei Donatori di Sangue.</p> <p>Il lavoro svolto fu pubblicato successivamente su una rivista internazionale (v. pubblicazioni).</p>

A seguito di pubblico concorso, sempre nel 1983, sono stato nominato assistente di ruolo presso il Centro Trasfusionale di Cagliari dove ho avuto modo di occuparmi della terapia trasfusionale dei pazienti talassemici. Dalla fine del 1984 al 1989 ho diretto la Sezione Trasfusionale di Portoferraio. Nel corso di questo periodo di attività professionale oltre alla pubblicazione di alcuni lavori scientifici ho svolto attività d'insegnamento in vari corsi di preparazione per la formazione di Infermieri Professionali.

Nell'ambito del Centro Trasfusionale di Pisa, ho sempre mantenuto attivo l'interesse scientifico come attestano l'attività didattica, la partecipazione a Convegni e Congressi anche in qualità di relatore ed il conseguimento dell'Idoneità Primaria nella disciplina di Immunoematologia e Servizio Trasfusionale.

Mi sono interessato in modo particolare alle problematiche relative alla sicurezza trasfusionale: ho personalmente messo a punto metodiche di amplificazione degli acidi nucleici (P.C.R.) per consentire una più precoce e sicura individuazione di agenti virali nel sangue e nelle cellule circolanti. Il Centro Regionale Emoderivati finanziò, all'inizio del 1991, un mio progetto obbiettivo, finalizzato alla ricerca del DNA integrato dell'HIV mediante reazione a catena della polimerasi (P.C.R.) che ha rappresentato uno dei primi passi verso l'attuale adozione routinaria della biologia molecolare nella validazione biologica degli emocomponenti.

Responsabile dal 2002 dell'U.O. Semplice Centro NAT e Coordinatore Aziendale dell'Emovigilanza dell' AOUP mi sono occupato della centralizzazione dei test di Biologia Molecolare e della sierologia relativi alle unità di sangue ed altri componenti prelevati su tutta l'Area Vasta Nord Ovest della Regione Toscana.

Dal 15/05/2009 al 01/04/2019 ho diretto l'U.O.C. di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale di Livorno, svolgendo, durante gli ultimi 5 anni, l'incarico quale referente di Area Trasfusionale dell'ATNO. Successivamente in quiescenza.

Pisa 02/05/2023

Piero Palla