

## CURRICULUM PIER PAOLO PARNIGOTTO

- **Presidente** della Fondazione T.E.S. Onlus.

-**Studio Senior** dello Studium Patavinum dal 29 luglio 2013.

-**Professore ordinario** di Anatomia Umana nella Facoltà di Farmacia dell'Università di Padova dal 2002 al 2011.

-**Professore associato** di Anatomia Umana nella Facoltà di Farmacia dell'Università di Padova dal 1985 al 2001.

-**Professore incaricato** di Anatomia Umana nella Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Padova dal 1978 al 1985.

-**Delegato del Rettore** per le problematiche della Comunità Alpe Adria dal 2003 al 2008;.

-Nel 2004 componente del Comitato Tecnico Scientifico della "cell Factory"-Regione Veneto.

-**Coordinatore** del Dottorato di ricerca "Ingegneria dei tessuti e trapianti" dell'Università degli Studi di Padova per il XVI, XVII, XVIII e XIX ciclo per il periodo 2001-2004.

-**Direttore** della Scuola di Dottorato in “ Biologia e Medicina della rigenerazione” dell'Università degli Studi di Padova per il periodo 2004-2011.

**Direttore** del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Padova per il periodo 2005-2011.

**Negli anni novanta** ha maturato una rilevante esperienza di pubblico amministratore come **Presidente** di vari Enti del Comune di Padova. Tra questi l'Azienda Municipalizzata Acqua e Gas (AMAG), il Panificio Comunale, la Fondazione Breda e l'Ente Comunale di Assistenza (ECA).

E' stato impegnato ed è impegnato e collabora sul fronte sociale (amministratore di Enti di Assistenza e Beneficienza, OIC) e nel volontariato (UILDM, AVIS e Associazione Marcellino Vais).

**L'attività scientifica** è prevalentemente indirizzata verso ricerche che fondono le competenze specifiche delle scienze biologiche con altre pertinenti all'ingegneria dei tessuti e alla medicina rigenerativa. Lo scopo della ricerca è di ottenere sostituti biologici che rimpiazzino o mantengano la funzionalità dei tessuti. Il lavoro prevede l'isolamento e la coltura di cellule (comprese le cellule staminali), studi sui fattori di crescita, studi sui peptidi regolatori, studi sull'angiogenesi, studi di biologia dello sviluppo, ripopolamento di matrici naturali o sintetiche ed il loro impianto in vivo. **Le pubblicazioni scientifiche** sono reperibili nei motori di ricerca scientifici e biblioteche internazionali (scopus, pubmed)