

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** VITO  
**Cognome** RODOLICO  
**E-mail** vito.rodolico@unipa.it

## FORMAZIONE TITOLI

Nato a Palermo il 11 novembre 1959. Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1984 presso L'Università degli Studi di Palermo. Specialista in Anatomia Patologica nel 1988 presso l'Università degli Studi di Milano. Professore di ruolo di 2<sup>a</sup> fascia con decorrenza dal 01 Novembre 2001 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo nel settore scientifico disciplinare MED/08 Anatomia Patologica.

## ATTIVITA' DIDATTICA

L'attività didattica è principalmente espletata nell'insegnamento di Anatomia Patologica per gli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia nelle sedi di Palermo e Caltanissetta e del corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, appartenente alla Classe delle Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (Classe L/SNT3). Fa parte del Collegio dei Docenti, con funzione anche di Tutor, del Dottorato di Ricerca in "Medicina Molecolare" indirizzo "Biopatologia", con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo. E' direttore della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Palermo; ricopre inoltre l'insegnamento di Anatomia Patologica nelle Scuole di Specializzazione in "Chirurgia Generale ad indirizzo chirurgia oncologica", "Chirurgia Generale ad indirizzo chirurgia generale"; "Chirurgia Generale ad indirizzo chirurgia d'urgenza", "Chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica", "Anestesiologia, rianimazione e dell'emergenza", "Oftalmologia".

## RICERCHE FINANZIATE

Responsabile dell'Unità di Ricerca "Valutazione dell'espressione di markers cellulari di staminalità nei tumori gastro-intestinali." nell'ambito dei programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale (PRIN 2008 - 20089E83YR003) per il progetto "Ruolo del compartimento staminale nella carcinogenesi e nella progressione neoplastica della mucosa oro-gastro-intestinale: studi genetici, biomolecolari ed immunoistochimici".

## PUBBLICAZIONI

L'attività scientifica è documentata da oltre 150 pubblicazioni edite a stampa e dalla partecipazione alla stesura di una monografia e di capitoli in due trattati di anatomia patologica ed in un trattato di urologia. Per l'elenco delle pubblicazioni, vedasi piattaforma IRIS

## ATTIVITA' SCIENTIFICHE

L'attività di ricerca è incentrata su numerosi argomenti scientifici connessi all'Anatomia ed Istologia Patologica e, in particolare, risulta principalmente orientata sulla valutazione quantitativa delle caratteristiche delle popolazioni cellulari neoplastiche, in relazione ai risvolti prognostici ed alle implicazioni terapeutiche, sullo studio ultrastrutturale delle neoplasie, sulla patologia sperimentale. L'attività scientifica è documentata da 150 pubblicazioni edite a stampa e dalla partecipazione alla stesura di una monografia e di capitoli in due trattati di anatomia patologica ed in un trattato di urologia. E' membro de Editorial Board della rivista ISRN Pathology; ha svolto attività di "Referee ad hoc" per le seguenti riviste ISI Oral Diseases, Journal of Oral Pathology and Medicine, Thyroid, Cancer Letters, BMC Clinical Pathology, International Journal of Cancer, Oral Oncology.

## AMBITI DI RICERCA

L'attività di ricerca è incentrata su numerosi argomenti scientifici connessi all'Anatomia ed Istologia Patologica e, in particolare, risulta principalmente orientata sulla valutazione quantitativa delle caratteristiche delle popolazioni cellulari neoplastiche, in relazione ai risvolti prognostici ed alle implicazioni terapeutiche, sullo studio ultrastrutturale delle neoplasie, sulla patologia sperimentale.

## **ALTRE ATTIVITA**

L'attività clinico-diagnostica è svolta presso il Servizio di Istologia Patologica del Policlinico Universitario "P.Giaccone" di Palermo dal Febbraio 1985 in modo continuativo, documentata negli ultimi 5 anni da circa 2500 diagnosi istopatologiche per anno, ed è espletata nei diversi settori dell'Anatomia Patologica, e, in particolare, nelle indagini nel campo della diagnostica ultrastrutturale e nelle indagini istoprognostiche di morfometria, densitometria, cinetica cellulare e marcatori bio-molecolari.