

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome e Cognome</b>	Guido SCUTARI
<b>Data di nascita</b>	07/04/1948
<b>Qualifica</b>	Professore associato
<b>Dipartimento</b>	Scienze biomediche
<b>Incarico attuale</b>	Prorettore con delega per la Condizione studentesca e il Diritto allo studio
<b>Numero telefonico ufficio</b>	0498273031
<b>Fax ufficio</b>	0498273039
<b>E-mail istituzionale</b>	guido.scutari@unipd.it

**TITOLI DI STUDIO E CARRIERA**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Scienza Biologiche
<b>Carriera</b>	Professore associato e docente di Biochimica (SSD BIO10) presso la Scuola di Medicina
<b>Incarichi istituzionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Direttore del "Centro Interdipartimentale di ricerca sulla biochimica, la farmacologia, la fisiopatologia e la terapia del dolore".</li><li>- Fondatore e direttore di un master di primo e di secondo livello sulla nutrizione di comunità e sulla sicurezza alimentare.</li><li>- Direttore della Scuola di specializzazione in Biochimica clinica.</li><li>- Prorettore per la "Condizione studentesca e il diritto allo studio".</li><li>- Componente del CdA del Consorzio Alma Laurea.</li></ul>
<b>Principali pubblicazioni</b>	Le principali pubblicazioni vertono su : Stato ossido riduttivo dei componenti della membrana mitocondriale, Distribuzione tissutale di molecole incapsulate in liposomi, Effetti della carnitina sulla steatosi cardiaca, Movimenti del calcio negli eritrociti, Sintesi epatica del CoA, Preparazione e sperimentazione di emulsioni ossiforetiche a base di perfluorocomposti per la perfusione di organi isolati, Biochimica degli anestetici generali e locali e dei calcio-antagonisti, Interazioni mitocondri alidi alcuni neurolettici e di alcuni composti organici dell'oro, Importanza dello stato redox nella funzionalità mitocondriale e nei sistemi di protezione cellulari e mitocondriali
<b>Altro (convegni, collaborazione a riviste, ...)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Componente e/o coordinatore di numerose commissioni relative alla vita studentesca e alla gestione e organizzazione universitaria.</li><li>- Docente di corsi per il CLCU in Odontoiatria e Protesi Dentaria, nel CL in Dietistica e nelle Scuole di Specializzazione di area sanitaria</li></ul>