

# CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM CLAUDIA PICCOLI

## POSIZIONE ACCADEMICA

Dal 09/09/2016                      Professore Ordinario di Biochimica (s.s.d. BIO/10) presso il Dipartimento di  
Medicina Clinica e Sperimentale

## ISTRUZIONE UNIVERSITARIA E TITOLI DI STUDIO

1988-1992:                      **Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE** conseguita presso l'Università degli Studi  
di Bari in data 14/02/1992  
Tesi sperimentale in Chimica Generale ed Inorganica: "Carbonilazione di  
Mono- e dialogeno composti con sistemi catalitici a base di palladio".  
Votazione: 110/110;

1993 (I sessione):                      Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo;

1992-1996:                      **Specializzazione in PATOLOGIA CLINICA** conseguita presso l'Università  
degli Studi di Bari in data 26/11/1996.  
Tesi sperimentale: "Effetto del lipopolisaccaride di Helicobacter pylori sulla  
produzione di attività procoagulante e di fattori fibrinolitici da parte di  
monociti umani: studio struttura-funzione.  
Votazione: 50/50 e lode;

1997- 2001:                      **Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA E PATOLOGIA MOLECOLARE E  
CELLULARE-XII CICLO**-Università degli Studi di Bari, Dipartimento di  
Scienze Biomediche e Oncologia Umana, sezione di Medicina Interna. Tesi:  
"Linfoproliferazione B-cellulare intraepatica HCV-correlata: analisi molecolare  
ed implicazioni nella eziopatogenesi dei linfomi non-Hodgkin";

## ATTIVITA' DI RICERCA

Dicembre 1990-Febbraio 1992:                      Internato presso il Dipartimento di Chimica Generale ed  
Inorganica, Università degli Studi di Bari, Responsabile Prof. P.  
Giannoccaro.

Marzo 1992-Marzo 1993:                      Tirocinio post lauream presso il Centro per lo Studio delle  
Microcitemie, Ospedali Riuniti, Foggia; Responsabile Dott.ssa C.  
Scarano, Primario Dr. M. Monaco.

Marzo 1993-Maggio 1994                      Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana,  
Settembre 1994-Dicembre 1994:                      sezione Patologia Generale, Università degli Studi di Bari,  
Responsabile Prof. N. Semeraro.

Maggio 1994-Luglio 1994

Gennaio 1995-Luglio 1996:

Laboratory of Molecular and Cellular Biology, National Institutes of

- Health, Bethesda, MD-USA; Responsabile Dr. William Wong.
- Settembre 1998: Missione scientifica presso il "Department of Medicine II", University Hospital Freiburg, Germany;
- Novembre 1997-Ottobre 2001: Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare e Cellulare. Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, sezione di Medicina Interna, Facoltà di medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari; Responsabile Prof. D. Sansonno, Direttore Prof. F. Dammacco.
- Dal 1 settembre 2001: Dipartimento di Scienze Biomediche, laboratorio di Chimica e Biochimica Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Foggia; Responsabile Prof. N. Capitanio, Direttore Prof. D. Boffoli.

### **ATTIVITA' ASSISTENZIALE**

- Dal 13 settembre 2004: Il lavoro assistenziale è rivolto allo sviluppo di tecniche analitiche per lo studio e la caratterizzazione di biomarcatori da utilizzare a scopi preventivi, diagnostici e di monitoraggio di alcune patologie umane con particolare riferimento alle encefalomiopatie mitocondriali.
- Dal 1 giugno 2017 Responsabile struttura semplice "Cromatografia e Spettrometria di massa"- U.O.C. Patologia Clinica-Azienda Ospedaliero-Universitaria Foggia
- Dal 27 settembre 2018 Responsabile Struttura semplice a valenza dipartimentale "Cromatografia e Spettrometria di Massa" - Azienda Ospedaliero-Universitaria Foggia

### **ALTRE ATTIVITA'**

- dal 2009- Componente del gruppo di autovalutazione, C.d.L. Scienze Motorie
- 2006-2008 Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in ONCOLOGIA SPERIMENTALE-Università degli Studi di Foggia
- 2008-2009 Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE- Università degli Studi di Foggia
- 2009-2010 Membro del collegio dei docenti dottorato di ricerca in MEDICINA TRASLAZIONALE- Università degli Studi di Foggia
- dal 2008: Membro del gruppo di ricerca europeo di Ateneo
- da 2010-2012 Componente Senato Accademico
- da 2011: Group leader presso CROB- Rionero in Vulture

dal 2013	Membro del collegio dei docenti dottorato di ricerca in <i>"Innovazione e management di alimenti ad elevata valenza salutistica"</i> - Università di Foggia
dal 25 novembre 2013	Delegata rettorale per le Relazioni Internazionali Componente Commissione Scientifica di Ateneo; Presidente Commissione Internazionalizzazione di Ateneo;
da dicembre 2013	Referente UniFg per il CHEER (Consolidating Higher Education Experience of Reform: norms, networks and good practice in Italy)
da Gennaio 2014	Componente Commissione Laboratori di Ateneo;
da ottobre 2015:	Componente Commissione didattica CdL Odontoiatria; Componente Commissione didattica CdL Infermieristica sede Barletta;
da dicembre 2015	Rappresentante UniFg Consiglio di Amministrazione ADISU;
da febbraio 2016	Rappresentante UniFg Consiglio di Amministrazione Fondazione Felice Chirò
da A.A. 2017/18	Presidente CdS triennale in <i>Scienze e Tecnologie Biomolecolari</i>
A.A. 2018-'19 e 2019-'20	Componente Collegio Docenti Dottorato in <i>Gestione dell'Innovazione nei sistemi agro-alimentari della regione mediterranea</i>
da A.A. 2020/'21	Componente Collegio Docenti in <i>Neuroscience and Education</i>

### **SOCIETA' SCIENTIFICHE**

Dal 2004	Socia del Gruppo Italiano di Bioenergetica e Biomembrane (GIBB)
Dal 2003	Socia di Mitochondrial Physiology (MiP)
Dal 2006	Socia della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare- SIB
Dal 2009	Socia dell'American Society of Microbiology

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

**80 documenti**  
**2480 citazioni**  
**H-index 28**