

CV del Prof. Bruno Zappacosta

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 01/10/17 – Presente Responsabile del Dipartimento “valutazione chimico-tossicologica e farmacologica dei farmaci”, Facoltà di Farmacia, Università Cattolica “Nostra Signora del Buon Consiglio”, Tirana, Albania.
- 01/01/15 –Presente: In congedo per pensionamento dall’Università Cattolica del S. Cuore
- 01/11/07 – 31/12/14: Direttore del Dipartimento Laboratori e Servizi (UOC Laboratorio Analisi e UOSD Anatomia Patologica) presso la Fondazione Giovanni Paolo II dell’Università Cattolica del S. Cuore, Sede di Campobasso.
- 01/07/03 – 31/12/14: Direttore di Struttura Complessa Laboratorio Analisi, presso la Fondazione Giovanni Paolo II dell’Università Cattolica del S. Cuore, Sede di Campobasso.
- 01/03/03 – 31/12/14: Professore Associato di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso L’Università Cattolica del S. Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma
- 01/01/98 – 30/06/03: Dirigente Medico di I Livello, Responsabile di Struttura Semplice, presso il Servizio Analisi I (Chimica Clinica) del Policlinico A. Gemelli, Roma.
- 01/01/92 – 31/12/97: Ricercatore Universitario con funzioni di Aiuto presso il Servizio Analisi I (Chimica Clinica) del Policlinico A. Gemelli, Roma.
- 01/11/88 – 31/12/91: Ricercatore Universitario con funzioni di Assistente presso il Servizio Analisi I (Chimica Clinica) del Policlinico A. Gemelli, Roma.
- 01/09/82 – 31/10/88: Medico Interno Universitario con compiti assistenziali (MIUCA) presso il Laboratorio Analisi I (Chimica Clinica) del Policlinico A. Gemelli, Roma

CORSO DI STUDI E FORMAZIONE

- 1978 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università Cattolica del S. Cuore, con la votazione di 110/110 e Lode.
- 1978 Abilitazione all’Esercizio della professione di Medico Chirurgo e. iscrizione all’Ordine dei Medici di Roma e Provincia
- 1983 Diploma di Specializzazione in Medicina Interna con la votazione di 70/70 e Lode presso l’Università Cattolica del S. Cuore.
- 1986 Diploma di Specializzazione in Ematologia Generale, clinica e di laboratorio con la votazione di 70/70 e Lode, presso l’Università Cattolica del S. Cuore.
- 1991 Visita di Perfezionamento presso il Lab. Dell’Istituto di Clinica delle Malattie Nervose e Mentali dell’Università di Padova per le metodiche di isoelettrofocalizzazione nella diagnosi di neuropatie.
- 1994 Visita di studio presso i laboratori del Dipartimento di Medicina Interna dell’Università di Oulu (Finlandia) per aggiornamento sulle tecniche cromatografiche di riconoscimento delle LDL ossidate.

- 1996-1998 Partecipazione al processo di Reingegnerizzazione del Policlinico A. Gemelli in veste di Referente per i Laboratori.
- 1997 Visita di studio presso il laboratorio dell'Istituto di Farmacologia dell'Università di Bergen (Norvegia) nell'ambito di una collaborazione riguardante l'Omocisteina ed i suoi metaboliti.
- 1998 Visita di studio presso la Base del Consiglio Nazionale delle Ricerche a Ny-Alesund (Isole Svalbard, Norvegia) nell'ambito del Programma di Ricerche Antartide, sottoprogetto di Biomedicina.
- 1998-2004 Partecipazione, quale Referente per l'Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica, ai lavori per la creazione del Centro di Saggio dello stesso Istituto, ai fini della Certificazione prevista dal D.L. VO 27/01/1992 N° 120, riguardante le Buone Pratiche di Laboratorio.

ATTIVITA' DIDATTICA

- 1984-2015 Attività didattica nell'ambito delle diverse discipline afferenti alla Medicina di Laboratorio, svolta presso l'Università Cattolica del S. Cuore (Sedi di Roma e Campobasso) per i seguenti Corsi di Laurea e Specializzazione:
 Medicina e Chirurgia
 Tecniche di Laboratorio Biomedico
 Infermieristica
 Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare
 Fisioterapia
 Specializzazione in Biochimica Clinica
 Specializzazione in Patologia Clinica
 Specializzazione in Malattie dell'apparato respiratorio
- 2005-2014 Coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico presso la Sede dell'Università Cattolica di Campobasso

ATTIVITA' DI RICERCA

L'attività di ricerca è documentata da numerosi lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali e nazionali e dalla partecipazione a Congressi.
 Socio della Società Italiana di Biochimica clinica e Biologia Molecolare clinica (SIBioC), per la quale ha anche rivestito il ruolo di Delegato per la Regione Molise dal 2011 al 2015.