

**Curriculum Vitae
Europass**

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Dr. PATRIZIO BUTTAZZI

Cittadinanza ITALIANA

Data di nascita 25/01/60

Sesso MASCHILE

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

**BIOLOGO – BIOCHIMICA CLINICA, FISIOPATOLOGIA DELLA
RIPRODUZIONE.**

Esperienza professionale

Proteine – Biochimica clinica - Verifica di Qualità Esterna (VEQ) –
Microbiologia – Fisiopatologia della Riproduzione – Tecniche di PMA I, II,
III livello - crioconfezione di tessuto ovarico – crioconservazione ovociti e
liquido seminale – Seminologia.

- Date
- Dal 16/04/2025 a tutt'oggi Dirigente Biologo a rapporto esclusivo Incarico professionale Alta Specializzazione Esperto in diagnostica chimico-immunologica A.U.S.L.L. n° 2 – Marca Trevigiana
 - Dal 01/01/2020 al 15/04/2025 Dirigente Biologo a rapporto esclusivo Incarico professionale Consulenza/Studio/Ricerca A.U.S.L.L. n° 2 – Marca Trevigiana
 - Dal 01/01/2017 al 31/12/2019 Dirigente Biologo a rapporto esclusivo Incarico di natura professionale studio/ricerca A.U.S.L.L. n° 2 – Marca Trevigiana
 - Dal 01/12/2004 al 31/12/2016 Dirigente Biologo a rapporto esclusivo presso il Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche del Presidio Ospedaliero di Conegliano A.U.S.S.L. n° 7 di Pieve di Soligo
 - Abilitazione al prelievo di campioni biologici conseguito a Trieste in data 13/05/2004 secondo DIR/III/BIQU/OU/10014/2002 del Ministero della Salute dell'08/07/02
 - Dal 01/01/2002 al 31/12/2002 ha frequentato il laboratorio del Centro SISMER (Società Italiana di Studi di Medicina della Riproduzione) per training specifico su tecniche di PMA diretto dal Dr L. Gianaroli.
 - Dal 1 maggio 1997 al 31/11/2004 assunto come Tecnico Sanitario presso il Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche del Presidio Ospedaliero di Conegliano A.U.S.S.L. n° 7 di Pieve di Soligo.
 - Dal 1997 al 2015 ha collaborato in qualità di Biologo responsabile del laboratorio PMA del “Centro Regionale Specializzato di Fisiopatologia della Riproduzione” dell'Unita Operativa di Ginecologia e Ostetricia del P.O. Di Conegliano.
 - Dal 1 marzo 1991 al 1 maggio 97 ha prestato servizio presso il Laboratorio Analisi di Medicina del Lavoro (S.P.I.S.A.L.) dell' U.S.L.L. n° 7 di Pieve di Soligo, con la qualifica funzionale di Assistente Tecnico.
 - Dal 1 marzo 1989 al 1 marzo 1991 ha prestato servizio con la qualifica di Assistente Tecnico presso il Servizio Multizonale di Prevenzione Sezione Impiantistica Antinfortunistica dell'U.S.L. n° 3 di Belluno e Sezione Biologica Ambientale.
 - Dal 1 agosto 1988 ha svolto un periodo di otto mesi presso la Divisione Sperimentale del Centro Oncologico di Aviano ottenendo un contratto di ricerca A.I.R.C., Progetti di ricerca “Interazioni molecolari di farmaci antitumorali con il DNA della cellule neoplastiche” , “Identificazione e caratterizzazione di oncogeni attivati in tumori sperimentali e umani” e “Farmaco resistenza dei Sarcomi Umani delle parti molli”. In tale periodo ha lavorato con tecniche di biologia molecolare (Southern blot, Northern blot) e di citofluorimetria a flusso.
 - Negli anni scolastici 87/88 – 88/89 ha prestato servizio in qualità di Insegnante di Chimica presso l'Istituto Dante Alighieri di Vittorio Veneto.
 - Negli anni 1986/87 ha praticato il tirocinio per l'esame di Stato presso Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche del Presidio Ospedaliero di Vittorio Veneto U.S.L.L. n° 7 Pieve di Soligo, utilizzando metodiche di immunofluorescenza (Herpesvirus, Citomegalovirus, Toxovirus, Clamidia, ecc.) e dosaggio farmaci e droghe.
 - Dal 2 maggio 1985 per un periodo di mesi sei ha frequentato presso il Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche del Presidio Ospedaliero di Vittorio Veneto U.S.L.L. n° 7 Pieve di Soligo come Biologo volontario, lavorando nei settori di sierologia ed elettroforesi.
 - Negli anni 1982/83 ha svolto tirocinio pratico per la tesi di laurea presso il Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche del Presidio Ospedaliero di Vittorio Veneto U.S.L.L. n° 7 Pieve di Soligo, utilizzando tecniche radioimmunologiche (RIA), immunoenzimatiche (EIA, ELISA), per lo svolgimento del tema di laurea: “Valutazione sierologica dell'Alfa-Fetoproteina in alcune epatopatie”.

Lavoro o posizione ricoperti | Dirigente Biologo – Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia

Principali attività e responsabilità Biologo, Responsabile Settore Proteine, Responsabile Settore di Microbiologia, Responsabile Controllo di Qualità Esterno Laboratorio Analisi e Responsabile Settore Seminologia. Dal 1997 al 2013 Responsabile per la parte biologica del Centro Regionale specializzato di Fisiopatologia della Riproduzione U.O. Di Ginecologia e Ostetricia.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ULSS2 – Marca Trevigiana

Tipo di attività o settore BIOCHIMICA CLINICA, PROTEINE, IMMUNOLOGIA, MICROSCOPIA CLINICA, MICROBIOLOGIA, PARASSITOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE, FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE E SEMINOLOGIA

Istruzione e formazione

Date **1) 09/03/1985**
2) 15/12/1999

Titolo della qualifica rilasciata 1) LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
2) DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

Principali tematiche/competenze professionali possedute BIOCHIMICA CLINICA – PROTEINE – IMMUNOLOGIA – MICROBIOLOGIA - FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE- SEMINOLOGIA

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione 1) Università degli Studi di Padova
2) Università degli Studi di Padova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale 1) Laurea
2) Diploma di specializzazione

Capacità e competenze personali

Biochimica clinica, Proteine, Microscopia clinica, Microbiologia, Fisiopatologia della riproduzione, Seminologia.

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Inglese
Spagnolo

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x

Lingua

Lingua

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative	Buone competenze organizzative inerenti al ruolo ricoperto
Capacità e competenze tecniche	Buone competenze tecniche inerenti al ruolo ricoperto
Capacità e competenze informatiche	Buone competenze informatiche relative al ruolo ricoperto
Altre capacità e competenze	Ottime competenze in materia di seminologia e fisiopatologia della riproduzione
Patente	In possesso di patente di tipo B
Ulteriori informazioni	Durante l'incarico di natura professionale studio e ricerca "studio delle proteine" scoperta nuova variante emoglobinica. Dal 01/01/1997 al 31/12/2013 Responsabile del trattamento biologico del Centro Specializzato di Fisiopatologia della Riproduzione – Presidio Ospedaliero di Conegliano ULSS n° 7 – Pieve di Soligo.

- PUBBLICAZIONI**
- 1) Sensitivity pattern of normal and Ha-ras transformed NIH3T3 fibroblasts to antineoplastic drugs. Toffoli G., Viel A., Tumiotta L., Buttazzi P., Biscontin G. and Boiocchi M. Tumori, 75: 423-428, 1989.
 - 2) Effect of MDR-1 gene on drug-resistance of human colorectal carcinomas – in vivo and in vitro studies. A. Viel, G. Toffoli, R. Maestro, L. Tumiotta L., Biscontin G., Buttazzi P., Boiocchi M.. Atti del convegno Strategies in Cancer Medical Therapy: biological bases and clinical implications. 12 aprile 1989
 - 3) Storage Mites and their role in the onset of asthma and oculorhinitis among cattle farmers in North-East Italy. Patussi V., Mazzuccato S., Lorusso A., Collareta A., Chermaz E., Buttazzi P., Fiorito A.. La Medicina de Lavoro 1994; 85, 5: 402-411.
 - 4) La presenza dei metalli pesanti nei fertilizzanti di comune impiego. Granziera L. Ceresa L. Buttazzi P. Collareta A. Patussi V.. L'Igiene Moderna 1995; 103, 247-256.
 - 5) Infortuni agricoli occorsi negli anni 1988, 89 e 90 in 6 U.L.S.S. del Veneto Orientale elaborazione dei dati forniti dall'I.N.A.I.L. ai sensi del D.P.C.N. 9.1.1986. Patussi V., Bellina L., Perina F., Sarto F., Granziera L., Collareta A., Chermaz E., Buttazzi P., Potis, Lorusso A.. Lavoro e salute in Agricoltura 1993: 411-414.
 - 6) Occupational airborne allergic contact dermatitis due to 3-amino-methyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine. Patussi V. Kokelj F. Buttazzi P.. Contact Dermatitis 1995: 32: 239.
 - 7) The inhibitor of Phospholipase-A2, AACOCF3, stimulates steroid secretion by dispersed human and rat Adrenocortical cells. Andreis P.G., Buttazzi P., Tortorella C., De Caro R., Aragona F., Neri G. and Nussdorfer G.. Life Science 1999, Vol. 64, No. 15, pp. 1287-1294.
 - 8) L'insufficienza cardiaca durante infarto miocardico acuto è più severa negli ipertesi rispetto ai normotesi. R. Cordiano, G. Berton, R. Palmieri, G.L. Guarnieri, S. Pianca, P. Buttazzi, P. Mormino, P. Delise. Italian Heart Journal, may 2001 vol. 2/Suppl. 2, C212.
 - 9) Microalbuminuria durante Infarto Miocardico Acuto: un forte marker prognostico per la mortalità globale ad un anno. R. Cordiano, G. Berton, R. Palmieri, G.L. Guarnieri, S. Pianca, P. Buttazzi, P. Mormino, P. Delise. Italian Heart Journal, may 2001 vol. 2/Suppl. 2, C157
 - 10) Relationship between blood pressure and albumin excretion rate in diabetic patients with or without hypertension. G. Berton, G.L. Guarnieri, R. Cordiano, R. Palmieri, P. Formino, A. Restaneo, M. Stefani, P. Buttazzi, P. Palatini. American Society of Hypertensions. 16th Scientific Meeting, S. Francisco, May 15-19, 2001. Am J. Hypertension, 2001, 14: no 4, part 2, 223
 - 11) Clinical signs of Heart failure in hypertensive and normotensive patients during acute myocardial infarction. G. S. Berton, R. Palmieri, R. Cordiano, G. L. Guarnieri, S. Pianca, P. Buttazzi, P. Mormino, P. Palatini. American Journal of hypertension, April 2001, vol 14, No 4 part. 2. P-522.

- 12) During acute myocardial infarction hypertensives have more severe and persisting clinical signs of heart failure than normotensives. R. Palmieri, R. Cordiano, G. L. Guarnieri, S. Pianca, P. Buttazzi, G. Gheno, P. Formino. *Journal of Hypertension* Volume 20 (Suppl. 4), June 2002, page S218.
- 13) Clinical predictors and microalbuminuria in non-diabetic patients with acute myocardial infarction: results of three year follow up on global mortality. G.S. Berton, R. Cordiano, R. Palmieri, G.L. Guarnieri, P. Buttazzi, M. Stefani, G. Gheno, R. De Toni, P. Formino, P. Palatini. American Heart Association, 74th Scientific Sessions. Anaheim, California. Nov 11-14, 2001. *Circulation* 104, S17 2001; n. 1808 p.II-379
- 14) Approccio integrato clinico psicologico della coppia. Esperienza preliminare del centro di fisiopatologia della riproduzione – U.O. di Ostetricia Ginecologia Presidio Ospedaliero di Conegliano Veneto. A. Baffoni, V. Grava, I. Lemmi, A. Cescon, M. Lovat, R. Baccichet, G.Soldera, P.L. Rigetti, I. Gerotto, O. Cabianca, P. Buttazzi, C. Viafora, L. Turolla, A. Azzera. *Atti della Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia – Ottobre 2003.*
- 15) Attivazione di un Centro di Fisiopatologia della Riproduzione Integrato Progetto pilota della Regione Veneto – G. Soldera, A. Baffoni, P.L. Righetti, A. Azzena, I. Gerotto, P. Buttazzi, O. Cabianca. *Il giornale Italiano di Psicologia e di Educazione Prenatale*, dicembre 2003 pp 65-73.
- 16) Comparison of C-reactive Protein and Albumin Excretion as Prognostic Markers for 10-Year Mortality After Myocardial Infarction. G. Berton, R. Cordiano, R. Palmieri, F. Cavuto, P. Buttazzi, P. Palatini. *Clin. Cardiol.* 33, 8, 508-515 (2010).
- 17) Systolic and diastolic blood pressure and their interaction after myocardial infarction and long term mortality. G. Berton, R. Cordiano, R. Palmieri, F. Cavuto, G.L. Guarnieri, C. De Longhi, P. Buttazzi, M. Centa, R. De Toni, P. Palatini. *Journal of Hypertension* vol 28, e-Supplement A June 2010, e356.
- 18) History of Hypertension is independently associated to 10-year non-sudden cardiovascular mortality after acute myocardial infarction. G. Berton, R. Palmieri, R. Cordiano, F. Cavuto, C. De Longhi, P. Buttazzi, G.L. Guarnieri, G. Allocca, P. Palatini. *Journal of Hypertension* vol 28, e-Supplement A June 2010, e264.
- 19) G. Berton, Centa, R. De Toni, P. Palatini. *Journal of Hypertension* vol 28, e-Supplement A June 2010, e356.
- 20) Natural history of long-term mortality following acute coronary syndrome (From the ABC Study on Acute Coronary Syndrome) . G. R. Cordiano, F. Cavuto, R. Palmieri, P. Buttazzi, M. Pellegrinet, S. Pianca, F. Caprifoglio, P. Palatini. ESC- Amsterdam 2013
- 21) A rare case of gamma heavy-chain disease highlighting the need of a comprehensive evaluation of laboratory data. Fabio Dal Ben, Patrizio Buttazzi, Anna Tonon, Daniela Rubin, Antonio Antico. *Biochimica Clinica* 2022 Case report 1 – 4

- 22) A fully interpretable machine learning model for increasing the effectiveness of urine screening. Fabio Del Ben, Giacomo Da Col, Doriana Cobarza, Matteo Turetta, Daniela Rubin, Patrizio Buttazzi, Antonio Antico. Am J Clin Pathol 2023, 160:620-632
- 23) Tesi di specializzazione sperimentale: Studio sui livelli sierici di CA 125 e Inibina B in alcune patologie della sfera femminile. P. Buttazzi, G. Neri, A. Baffoni.
- 24) Tesi di Laurea sperimentale: Valutazione dell'alfa-feto proteina sierica in alcune epatopatie. P. Buttazzi, G.A. Danieli, A. Palleschi.
- 25) Tesi di specializzazione sperimentale: Ruolo del Nickel nella dieta: studio spettrofotometrico ad assorbimento atomico. Dott.ssa N. Braida (vedi pag 40 attestazione di partecipazione stesura tesi).

Incarichi di Insegnamento

- 1) Incarico di supplente presso Scuola Media "Dante Alighieri" di Vittorio Veneto, parificata ai sensi del D.M. 07/08/1939. Materia: Scienze Matematiche, Fisiche, Chimiche e Naturali, dal 21/02/1987 al 07/03/1987.
- 2) Incarico di supplente presso Istituto Tecnico per Geometri "Dante Alighieri" di Vittorio Veneto, parificata ai sensi del D.M. 07/08/1939. Materia di: Chimica, dal 21/09/1987 al 31/08/1988.
- 3) Incarico di supplenza presso la Scuola Professionale Provinciale di Fagarè (TV). Materia: Fisica e Chimica, dal 17/11/1986 al 22/11/1986, dal 26/01/1987 al 31/01/1987, dal 23/03/1987 al 28/03/1987.
- 4) Incarico di supplenza temporanea presso la Scuola Media Statale "Efrem Reatto" di Valdobbiadene (TV). Materia di: Scienze Matematiche, dal 27/07/1987 al 30/04/1987.
- 5) Incarichi di docenza presso la Scuola per Infermieri Professionali "Dina Orsi" di Conegliano:
- 6) Anno scolastico 1990/91 materia di insegnamento "Fisica e biofisica", 1° anno di corso Sezioni A e B
- 7) Anno scolastico 1991/92 materia di insegnamento "Chimica generale", 1° anno di corso Sezione B
- 8) Anno scolastico 1991/92 materia di insegnamento "Biochimica", 1° anno di corso Sezione B
- 9) Anno scolastico 1991/92 materia di insegnamento "Fisica e biofisica" 1° anno di corso sezioni A e B
- 10) Anno scolastico 1992/93 materia di insegnamento "Chimica generale", 1° anno di corso Sezione B
- 11) Anno scolastico 1992/93 materia di insegnamento "Biochimica", 1° anno di corso Sezione B
- 12) Anno scolastico 1992/93 materia di insegnamento "Fisica e biofisica", 1° anno di corso sezioni A e B
- 13) Anno scolastico 1993/94 materia di insegnamento "Fisica e Biofisica", 1° anno di corso sezione unica
- 14) Anno scolastico 1993/94 materia di insegnamento "Igiene: epidemiologia e profilassi", 2° anno di corso Sezione A.
- 15) Componente commissione di esami anno scolastico 1991/92 1° anno di corso
- 16) Componente commissione di esami anno scolastico 1992/93 1° anno di corso
- 17) l'acquisto e l'utilizzo dei prodotti Fitosanitari di I° e II° classe Incarico di insegnante ai Corsi di acquisizione del Patentino per tossicologica, materie: Tossicologia dei Fitofarmaci e Corretto utilizzo dei Fitofarmaci. Anni 1993, 1994, 1995.
- 18)

- 19) OTAA-OAA indetto dalla Regione Veneto, materia: Elementi di Igiene, anno Incarico di insegnamento presso l'Istituto "Padre Pio" di Tarzo al Corso scolastico 2000/2001.
- 20) Dal 01/01/2020 al 31/12/2020 Corso formazione specifica per la sicurezza sul lavoro – Rischio Alto , Rischio Biologico (docente). AULSS 2 Marca Trevigiana.
- 21) Dal 01/01/2021 al 31/12/2021 Corso formazione specifica per la sicurezza sul lavoro – Rischio Alto , Rischio Biologico (docente). AULSS 2 Marca Trevigiana.
- 22) Dal 01/01/2023 al 31/12/2023 Corso formazione specifica per la sicurezza sul lavoro – Rischio Alto , Rischio Biologico (docente). AULSS 2 Marca Trevigiana.
- 23) Dal 01/01/2024 al 31/12/2024 Corso formazione specifica per la sicurezza sul lavoro – Rischio Alto , Rischio Biologico (docente). AULSS 2 Marca Trevigiana.
- 24) Dal 01/01/2024 a tutt'oggi Corso formazione specifica per la sicurezza sul lavoro – Rischio Alto , Rischio Biologico (docente). AULSS 2 Marca Trevigiana.

Dr Patrizio Buttazzi



Conegliano li: 15/06/2025