

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Informazioni personali Dott. Pier Paolo Bitti

C.F. : BTPPL57H08F979Q

Indirizzo via Calamida,15 - 08100
Nuoro Telefono Tel.: 3283227350

PEC pierpaolo.bitti.60.ez@nu.omceo.it E-mail
pierpaolobitti@virgilio.it

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita 08 giugno 1957

ISTRUZIONE

1985 Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Cagliari

1989 Specializzazione in Ematologia Generale Clinica e Laboratorio

2005 Master Universitario di II livello in Metodologia Biostatistica ed
Epidemiologia Genetica presso l'Università di Pavia

Esperienza lavorativa

1985 - 1987 Medico interno presso l'Istituto di Medicina Interna dell'Università di Cagliari.

1987 - 1988 Assistente Medico T.P. non in ruolo c/o il SIT della USL 3 Nuoro 1988 - 1990 Assistente Medico T.P. in ruolo c/o il SIT della USL 3 Nuoro 1990 - 1996 Aiuto Corr.le Medico T.P. in ruolo c/o il SIT della USL 3 Nuoro 1996 - 2000 Dirigente Medico 1° Liv. fascia A in ruolo a tempo pieno

Dal 1996 Referente del Centro Donatori di Midollo Osseo IBMDR NU01

Dal 2001 Direttore Sanitario dell'AVIS.

Dal 1-1-2002 al 30-09-2005 Responsabile di Struttura Semplice Centro di Tipizzazione Tessutale della ASL 3 - Nuoro

Dal 01-10-2005 Incarico provvisorio di Responsabile di Struttura Complessa Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

Dal 01-08-2006 al 30-06-2024 Direttore di Struttura Complessa S.I.T.

Dal 2012 al 2019 Valutatore Ministeriale per il Sistema Trasfusionale Italiano

Dal 05-05-2018 all' 08/08/2020 Direttore ad interim di Struttura S.I.T. Olbia

ATTIVITA' IN AMBITO TRASFUSIONALE

Negli ultimi 15 anni, nell'ambito degli incarichi di Direzione/Responsabilità sopra elencati:

Gestione Donatori di sangue: circa 7.700/anno

Gestione Donatori di Midollo Osseo circa 2,800 tipizzazioni/iscrizioni Gestione Donazioni di Cordone (SCO)

Ambulatorio Trasfusionale: oltre 2,000 accessi/anno

Servizio di Aferesi Terapeutiche (con Servizio H24): oltre 2000 procedure

Laboratorio Tipizzazione Tissutale Accreditato EFI: con 500 analisi/anno

Laboratorio Diagnosi Microcitemie 2.500 test/anno

Valutatore Ministeriale per le Strutture Trasfusionali Italiane: oltre 30 Audit per Accreditamento/Autorizzazioni delle Strutture Trasfusionali

Gestione e Docenza dei Corsi di Formazione del Personale Trasfusionale

FORMAZIONE PROFESSIONALE

1989 Corso teorico pratico " 1st HLA Technical Workshop "

1991 Corso teorico pratico " 2nd HLA Technical Workshop "

1993 Corso " Basic methods and criteria of paternity investigation "

1994 Corso " MS/DOS Automazione d'Ufficio "

1996 Corso per Dirigenti dei Servizi Trasfusionali " Master Time "

1997 Corso " Progressi scientifici e tecnologici in Medicina Trasfusionale "

1997 Corso "Standardizzazione e controllo di qualità in citofluorimetria "

1998 Corso " Il Reporting e gli indicatori nelle Aziende Sanitarie Locali "

2001 "15th European Histocompatibility Conference"

2002 "16th European Histocompatibility Conference"

2003 Corso di Bioetica "Medical Humanities"- A.S.L. 3 Nuoro

2003 Corso di formazione del personale delle strutture Trasfusionali dell'Istituto Superiore di Sanità

2003 2° Corso Nazionale di Aggiornamento in Immunogenetica e Immunologia - A.I.B.T.

2004 Corso "Linguaggi e strumenti della comunicazione pubblica e istituzionale e diritto all'informazione" RUPAR - POR Sardegna

2005 Corso " Management Sanitario " ASL 3 Nuoro

2005 Corso Innovazione e governo clinico in Medicina Trasfusionale 2006 "20th European Histocompatibility Conference"

2008 Corso : "Utilizzo Strumenti Analisi Eventi Avversi"

2008 PROGETTO IPPOCRATE: " Integrazione delle politiche nella gestione organizzativa delle reti di presa in carico dei cittadini/utenti del Servizio Sanitario "

2010 Corso di comunicazione Sanitaria

2011 "25th European Histocompatibility Conference"

2011 Corso per valutatori per il sistema trasfusionale Italiano.

2011 Corso Aziendale "Attività Direttori Struttura Complessa" 2012 "26th European Histocompatibility Conference"

2013 "27th European Histocompatibility Conference" 2014 "28th European Histocompatibility Conference" 2014 Corso per mantenimento delle competenze VSTI

2014/2015 Corso manageriale ALESSANDRO FLEMING:

Programma di formazione manageriale e di miglioramento qualitativo dei servizi e delle prestazioni nel Sistema socio-sanitario e sanitario regionale 2015 Corso per mantenimento delle competenze VSTI

2017 Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze 2018 Patient Blood Management – Cagliari

2018 32th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference

2021 Corso di Formazione Mageriale per Direttori di Struttura Complessa e Semplice Dipartimentale Ospedaliera – ATS Sardegna

Capacità e competenze

PERSONALI

Madrelingua ITALIANA

ALTRÉ LINGUA IINGLÉSE

- Capacità di scrittura
BUONA
 - Capacità di
espressione orale BUONA

Capacità e competenze

RELAZIONALI

Capacità e competenze

ORGANIZZATIVE

Capacità e competenze

TECNICHE

DIVERSI CORSI SULLA COMUNICAZIONE PUBBLICA E ISTITUZIONALE E SULL'INFORMAZIONE

DIVERSE CONFERENZE DIVULGATIVE E DI SENSIBILIZZAZIONE DIRETTORE SANITARIO NEL VOLONTARIATO

DAL 2001 DIRETTORE SANITARIO PROVINCIALE DELL'AVIS. DAL 2002 AL 2005 RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE.

DAL 2005 AD OGGI RESPONSABILE DI STRUTTURA COMPLESSA DIVERSI CORSI DI MANAGEMENT

DAL 1994 DIVERSI CORSI ED ATTESTATI SULL'USO DI COMPUTER, APPARECCHI ELETTRONICI E ALTA TECNOLOGIA

Pubblicazioni principali

" Blood groups of the Sardinian population " Antrhopol Anz. 1994 Dec; 52(4):297-304.

" Relevance of residue 116 of HLA-B27 in determining susceptibility to ankylosing spondilitis " Eur J Immunol. 1995 Nov;25(11):3199-201

" HLA phenotypes and haplotype frequencies in Sardinia (Italy) " Coll Antropol. 1997 Dec;21(2):461-75.

“ MICA gene triplet repeat polymorphism in patients with HLA-B27 positive and negative ankylosingspondilitis from Sardinia “ J Rheumatol. 2000 Sep;27(9):2193-7.

" Association between the ancestral HLA A30 B18 DR3 and Multiple Sclerosis in central Sardinia " Genet Epidemiol. 2001 Feb;20(2):271-83

“ Increased level of HLA-B27 expression in ankylosing spondilitis patients compared with healthy HLA-B27 subjects: a possible further susceptibility factor for the development of disease “ *Rheumatology (Oxford)* 2002 Dec;41(12):1375-9

“ Two distinctive HLA haplotypes harbor the B27 alleles negatively or positively associated with Ankylosing Spondylitis in Sardinia: implications for disease pathogenesis ” *Arthritis Rheum.* 2003 May;48(5):1385-9

“ Association between the ACCN1 gene and Multiple Sclerosis in Central East Sardinia ” *PLoS One.* 2007 May 30;2(5):e480.

“ Association between Protective and Deleterious HLA Alleles with Multiple Sclerosis in Central East Sardinia ” *PLoS One.* 2009 Aug 5;4(8):e6526.

“ Extramedullary hematopoiesis (EMH) is associated with lower cardiac iron loading in regularly polytransfused thalassaemia patients ”

Eur Heart J Cardiovasc Imaging Abstracts Supplement

“ Feasibility, Reproducibility and Reliability for the T2* Iron Evaluation At 3T in Comparison with 1.5T ”

Blood (ASH Annual Meeting Abstracts) 2011 118: Abstract 5301

“ Movement abnormalities in the left ventricle of thalassemia major patients ”

Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med. 21 (2013)

“ A Prospective MRI Study of Cardiac and Hepatic Iron and Cardiac Function in Nontransfusion-Dependent Thalassemia Intermedia Patients Treated with Desferrioxamine ”

20th Congress of the European Hematology Association EHA-3089

“ Inferring Multiple Sclerosis Causal Genes by a Combined Analysis of Sardinian Family ”

“ Genotyping and Brain Gene Expression Data ”

“ Safety and Efficacy of Direct-Acting Antivirals in Transfusion-Dependent Thalassemic Patients with Chronic Hepatitis C ” *Hepat Mon.* 2018 January; 18(1):e61453.

“ Investigating Multiple Sclerosis genetic susceptibility on the founder population of east-central Sardinia via association and linkage analysis of immune-related loci ”

Multiple Sclerosis Journal MSJ-17-0293.R1

“ Are the Preferential Patterns of Myocardial Iron Overload Preserved at the CMR Follow-Up ? ”

17th Congress of the European Hematology Association

“Association Between Serum Ferritin and Liver Iron Concentration with Cardiac Iron

in Pediatric Thalassemia Major Patients”
December 3, 2015; Blood: 126 (23)

“Fast generation of T2n maps in the entire range of clinical interest: Application to thalassemia major patients
Computers in Biology and Medicine 56 (2015) 200–210

“MRI Prospective Survey on Cardiac and Hepatic Iron in Thalassemia Intermedia Patients Treated with Desferrioxamine, Deferiprone and Deferasirox”

American Society of Hematology Poster Thalassemia and Globin Gene Regulation

“Right Ventricular Volumes and Function Normalized to Body Surface Area, Age and Sex in a Large Cohort of Well-Treated Thalassemia Major without Myocardial Iron Overload”

Blood (ASH Annual Meeting Abstracts) 2011 118: Abstract 5293

“Left and Right Ventricular Wall Motion Abnormalities In Thalassemia Major Patients”

Blood, 55th Annual Meeting

“Gender Differences in Knowledge and Perception of Cardiovascular Disease among Italian Thalassemia Major Patients”

J. Clin. Med: 2022 June 28; 11(13):3736.

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso di atti falsi sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, che le informazioni riportate corrispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Reg. (UE) n.

2016/679 e al D.Lgs. 196/2003 e ss.mm.ii.

Nuoro 20 maggio 2025

Dott. Pier Paolo Bitti