



FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome, Cognome e Qualifica
e-mail

Francesco Bertagna - MEDICO CHIRURGO - SPECIALISTA IN MEDICINA NUCLEARE

francesco.bertagna@unibs.it

francesco.bertagna@asst.spedalicivili.it

Data e luogo di nascita, codice
fiscale, nazionalità e cittadinanza

19/08/1977 – Brescia - BRTFNC77M19B157P - Nazionalità e cittadinanza Italiana.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

anno scolastico 1995-1996
16/10/2002

Diploma di maturità scientifica - Liceo Scientifico di Stato "Nicolò Copernico" - Brescia

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita "in corso" - Università degli Studi di Brescia - votazione 108/110. Titolo tesi: "Valutazione di perfusione e funzione ventricolare sinistra in corso di infarto miocardico acuto mediante GATED-SPECT. Correlazioni clinico funzionali ed evoluzione a due mesi".

novembre 2002-aprile 2003
sessione estiva anno 2003
16/11/2006

Tirocinio intraospedaliero post laurea, pre-abilitazione – Spedali Civili di Brescia.

Esito positivo - Esame di Stato - Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.

Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare - Università degli Studi di Brescia (Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare) - votazione 50/50 con lode. Titolo tesi di specializzazione: "Valutazione mediante ¹⁸FDG-PET/CT in Pazienti affetti da adenocarcinoma tiroideo differenziato che presentano scintigrafia total body ¹³¹I negativa e valori elevati di tireoglobulina".

Dal gennaio 2007
Aggiornamento

Socio AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare).

Attestata partecipazione a 84 congressi, corsi di aggiornamento ed eventi formativi nazionali ed internazionali.

**ESPERIENZE LAVORATIVE, DI
RICERCA E DI ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

Anno 2002

Progetto "PARTNER – Priorità di accesso e monitoraggio di prestazioni diagnostiche in cardiologia nucleare", commissionato da S.A.V.E. – Studi Analisi Valutazioni Economiche Sas – via Previati, 74 - 20149 Milano.

2006-2007
17/05/2007

Attività libero-professionale presso gli Spedali Civili di Brescia - Medicina Nucleare.

Vincitore della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/36, Diagnostica per immagini e radioterapia, con titolo del progetto di ricerca: "Analisi del valore predittivo del SUV (standardised uptake value) nella valutazione prognostica dei Pazienti con carcinoma polmonare studiati con ¹⁸FDG-PET/CT".

2007- 2009

Primo in graduatoria - avviso pubblico per titoli e colloquio - Dirigente Medico a tempo determinato - Medicina Nucleare dell'A.O. Spedali Civili di Brescia.

2009-2010

Primo in graduatoria - concorso pubblico per titoli ed esami - Dirigente Medico a tempo indeterminato - Medicina Nucleare dell'A.O. Spedali Civili di Brescia.

1 Dicembre 2010 ad oggi

Vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assegnazione di un posto a tempo indeterminato come Ricercatore Universitario convenzionato con il Servizio Sanitario Nazionale; settore scientifico disciplinare MED/36, Cattedra di Medicina Nucleare, Facoltà di Medicina e

Dal 01/06/15 ad oggi

Chirurgia, Università degli Studi di Brescia.
Incarico triennale direzione Struttura Semplice.

Contratto per Attività didattica integrativa e compiti didattici extra-curricolari con l'Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Medicina e Chirurgia, in qualità di tutor, per il corso dal titolo: "Reporting with Alavi. Physiopathological and clinical issues behind PET/CT imaging in oncology", effettuato dal Prof. A. Alavi (Division of Nuclear Medicine - University of Pennsylvania Medical Center - USA).

Partecipante al "H10 EORTC/GELA/IIL randomized Intergroup trial on early FDG-PET scan guided treatment adaptation versus standard combined 2odalità treatment in patients with supradiaphragmatic stage I/II Hodgkin's lymphoma. Intergroup Study EORTC # 20051".

Membro coordinatore per il centro di Brescia per Protocollo di Studio multicentrico italiano SPAG (SPECT Attenuation Correction vs Gated).

Membro Sperimentatore nello Studio spontaneo di fase IIA dal titolo: "Protocollo clinico di fase II di trattamento dei pazienti affetti da neoplasie neuroendocrine esprimenti i recettori per la somatostatina con 90Y-DOTATOC . Codice identificativo: AOB-90YDOTATOC. EUDRACT: 2009-012754-20.

Membro sperimentatore del protocollo clinico di fase II: Protocollo sperimentale di valutazione della efficacia della PET con tracciante 11C-Choline nella diagnostica della recidiva biochimica del carcinoma prostatico operato o radio trattato con intento radicale. Codice protocollo: AOB-CHOL-C11. EUDRACT: 2009-013046-86.

Chief scientific investigator per l'Italia del progetto CRP (co-ordinated research project) IAEA (International Atomic Energy Agency – Division of Human Health) dal titolo: Assessment of left ventricular function in coronary artery disease with nuclear techniques. CRP number: E1.30.34.

Partecipazione alla sperimentazione dal titolo: "Due infusioni ripetute di Yttrium-90 Ibritumomab Tiuxetan (Zevalin) come trattamento di salvataggio in pazienti con linfoma aggressivo a cellule B recidivato e refrattario: studio di fase II. ZETAL07. Codice identificativo: ZETAL 07. EUDRACT: 2007-003539-22.

Partecipazione: Studio multicentrico, randomizzato di fase III per valutare l'efficacia di una strategia di mantenimento modulata sulla base della risposta al trattamento di induzione con chemioimmunoterapia standard in pazienti con Linfoma Follicolare in stadio avanzato. Studio ID: FIL_FOLL12 versione e data: versione 1.0 - 02 luglio 2012 EUDRACT NUMBER: 2012-003170-60

INCAPS-The International Atomic Energy Agency (IAEA) Nuclear Cardiology Protocol Survey Study – Collaborator.

Partecipazione alla sperimentazione: A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III study comparing the combination of PDR001, dabrafenib and trametinib versus placebo, dabrafenib and trametinib in previously untreated patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma. EUDRACT number 2016-002794-35.

Partecipazione alla sperimentazione: A Randomized Double-Blind Phase 3 Study Of Avelumab In Combination With Standard Of Care Chemoradiotherapy (CISPLATIN Plus Definitive Radiation Therapy) Versus Standard Of Care Chemoradiotherapy In The Front-Line Treatment Of Patients With Locally Advanced Squamous Cell Carcinoma Of The Head And Neck. EUDRACT number 2016-001456-21.

AA 2009-10

AA 2010-11

AA 2011-12

AA 2012-13

AA 2015-2016

AA 2016-2017

Docente nel Corso di Laurea per Tecnico di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia con insegnamento nel modulo Medicina Nucleare II – Diagnostica oncologica.

Affidamento con titolo di Professore Aggregato Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia MED/36; Diagnostica per immagini e radioterapia; Corso Medicina Nucleare.

Pubblicazioni scientifiche

135 pubblicazioni scientifiche edite a stampa (full text) su riviste internazionali.

19 Comunicazioni congressuali in qualità di **primo autore** con **pubblicazione dell'abstract** come atto congressuale su riviste scientifiche.

45 Comunicazioni congressuali in qualità di **coautore** con **pubblicazione dell'abstract** come atto congressuale su riviste scientifiche.

Editorial Board Member

Current Radiopharmaceuticals Bentham Science; 2013-2014

Membro gruppo esperti Regione Lombardia

Stesura "Raccomandazioni per l'uso appropriato della 18F-FDG-PET/CT in Oncologia". Decreto 5323 19.6.14.

Relatore ad invito

35 congressi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI.

PRIMA LINGUA	ITALIANO
Altre lingue	INGLESE (OTTIMA CAPACITÀ DI LETTURA E SCRITTURA; BUONA ESPRESSIONE ORALE).
Competenze informatiche	Padronanza d'uso di Windows; Microsoft Word; Microsoft Exel; Microsoft Power Point; Microsoft Access; Microsoft Internet Explorer; Microsoft Outlook Express. MAC

Data: 11/01/18

F.to Dott. Francesco Bertagna

La/Il sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

INFORMATIVA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si informa che tutti i dati forniti saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali connesse.

Titolare del trattamento dei dati è la ASST degli Spedali Civili di Brescia, nella persona del suo rappresentante legale con sede in Brescia, P.le Spedali Civili, n.1.

Responsabile del trattamento dei dati è il Direttore della U.O.C. Risorse Umane. È garantito l'esercizio dei diritti previsti dall'art. 7 e art. 8 del D.Lgs. 196/2003.