

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Bendinelli Benedetta**
Indirizzo *****
Telefono **abitaz.***** cell.*******
Fax
E-mail *****
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita ****/**/1975**
Codice fiscale *****

ESPERIENZA LAVORATIVA

da 01/03/2019 a oggi Borsa di studio nell'ambito del progetto "The FEDRA (Florence-EPIC Digital mammographic density and breast cancer Risk Assessment) Study"

da 09/05/2016 a 01/01/2019 3 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto triennale "Mammographic Density and Breast Cancer Prevention: a Metabolomic Epigenetic and Inflammatory Markers Intergated Approach"

da 01/07/2013 a 01/01/2016 3 incarichi di collaborazione coordinata a progetto nell'ambito del progetto triennale "Mammographic Breast Density and Breast Cancer: a Molecular Epidemiology Approach for Prevention"

da 01/10/2012 a 14/11/2012 Incarico di collaborazione coordinata a progetto nell'ambito del progetto "Envirogenomarkers Genomics biomarkers of environmental health", finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del "Seventh Framework Programme"

da 17/09/2011 a 16/09/2012 Incarico di collaborazione coordinata a progetto nell'ambito del progetto "EPIC Italy: a molecular epidemiology prospective project on diet, genetic susceptibility and cancer risk", finanziato dalla Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro AIRC

da 17/09/2010 a 16/09/2011 Incarico di collaborazione coordinata a progetto nell'ambito del progetto "EPIC ITALY: a molecular epidemiology prospective project on diet, genetic susceptibility and cancer risk", finanziato dalla Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro AIRC

da 01/12/2009 a 31/08/2010 Incarico di collaborazione coordinata a progetto nell'ambito del progetto "INTERACT – An examination of the interaction of genetic and lifestyle factors on the incidence of type 2 diabetes", finanziato dalla Commissione Europea

da 01/01/2009 a 30/11/2009
da 03/12/2008 a 31/12/2008
da 01/02/2008 a 03/06/2008 Incarico di collaborazione coordinata a progetto nell'ambito dei progetti "INTERACT – An examination of the interaction of genetic and lifestyle factors on the incidence of type 2 diabetes e "IDAMES - Innovation of dietary assessment methods in epidemiological studies and public health", finanziati dalla Commissione Europea

da 15/01/2007 a 14/01/2008

Incarico di collaborazione coordinata a progetto nell'ambito del progetto "INTERACT – An examination of the interaction of genetic and lifestyle factors on the incidence of type 2 diabetes", finanziato dalla Commissione Europea

da 03/01/2005 a 09/01/2007

Incarico di collaborazione coordinata a progetto nell'ambito dei progetti "Dieta, stile di vita e danno genotossico (addotti endogeni del DNA prodotti dalla perossidazione lipidica): uno studio di epidemiologia molecolare nella popolazione generale e nei tumori", finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo di Torino; "Physical activity and dietary determinants of mammographic patterns and breast cancer risk: a prospective study in Italy", finanziato dal WCRF World Cancer Research Fund International; "EPICOR – Studio sulla relazione tra abitudini alimentari ed incidenza di eventi cardiovascolari maggiori e minori nell'ambito della collaborazione EPIC, in Italia ed in Europa", finanziato dalla Fondazione Compagnia San Paolo di Torino

da 05/04/2004 a 31/12/2004

Incarico di collaborazione coordinata a progetto nell'ambito dei progetti "Dieta, stile di vita e danno genotossico (addotti endogeni del DNA prodotti dalla perossidazione lipidica): uno studio di epidemiologia molecolare nella popolazione generale e nei tumori", finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo di Torino e "Physical activity and dietary determinants of mammographic patterns and breast cancer risk: a prospective study in Italy", finanziato dal WCRF World Cancer Research Fund International

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto per Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO). Via Cosimo il Vecchio 2, 50139, Firenze, Italia

• Tipo di azienda o settore

SC Epidemiologia dei Fattori di Rischio e degli Stili di Vita (dir. Dr. Domenico Palli)

SC Epidemiologia Clinica a del Governo Clinico (dir. Dr.ssa Giovanna Masala)

• Tipo di impiego

Collaborazione/borsa di studio

• Principali mansioni e responsabilità

- Revisione di database relativi al consumo di farmaci nelle coorti Epic-Firenze e EPIC-Italia;
- Supporto alla valutazione delle esposizioni ambientali legate all'alimentazione ed allo stile di vita;
- Follow up di un'ampia coorte prospettica di volontari adulti (coorte fiorentina dello studio EPIC) per patologie cardiovascolari e diabete mediante integrazione dei dati provenienti direttamente dai volontari con i dati provenienti dai database regionali di Schede di Dimissione Ospedaliera (SDO), prestazioni ambulatoriali, prestazioni farmaceutiche, esenzioni per patologia e dati di mortalità;
- Organizzazione di attività ambulatoriale per la valutazione del livello di attività fisica dedicata ai volontari partecipanti allo studio InteAct;
- Preparazione, compilazione e implementazione dei dataset relativi ai vari studi;
- Analisi statistica dei dati relativi ai vari studi e interpretazione dei risultati;
- Supporto alla stesura di manoscritti e testi per la pubblicazione in ambito scientifico (articoli per la pubblicazione su riviste scientifiche, poster e presentazioni per la partecipazione a convegni scientifici)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Diploma di Master in Biostatistica

Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Biostatistica

• Qualifica conseguita

Master Universitario di II livello

2003

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. Tesi dal titolo "Localizzazione cellulare della β -catenina in lesioni preneoplastiche del colon". Relatore Prof.ssa G. Caderni, correlatore P. Dolara. Votazione finale 105/110.

Facoltà di Farmacia dell'Università di Firenze

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

• Qualifica conseguita

Laurea Specialistica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Preparazione, compilazione e implementazione di dataset;
- Analisi statistica dei dati ed interpretazione dei risultati;
- Stesura di manoscritti e testi per la pubblicazione in ambito scientifico (articoli per la pubblicazione su riviste scientifiche, poster e presentazioni per la partecipazione a convegni scientifici)
- Organizzazione di attività ambulatoriali per la valutazione del livello di attività fisica;

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo dei principali programmi informatici (microsoft office) e di programmi specifici per l'analisi statistica (SAS, STATA)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente auto B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

BENEDETTA BENDINELLI, 14/4/2021