

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott.ssa Patrizia Pighi



 PRESIDIO OSPEDALIERO DI DESIO
Via Mazzini n° 1, 20832 - DESIO (MB)



 patrizia.pighi@asst-brianza.it

POSIZIONE RICOPERTA

Coordinatore tecnico U.O.C. Laboratorio Analisi
ASST-Brianza – via Mazzini 1 – DESIO (MB)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dall'1 gennaio 2021 ad oggi

Coordinatore tecnico dell' U.O.C. Laboratorio Analisi
P.O. Desio - ASST - Brianza

Dall'1 gennaio 2016 al 31/12/2020

Coordinatore tecnico dell' U.O.C. Laboratorio Analisi
P.O. Desio - ASST - Monza

dal 1 gennaio 2013 al 31 dicembre
2015

Referente tecnico U.O.C. Laboratorio Analisi P.O. Desio
Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate

da aprile 1981
al 31 dicembre 2012

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo indeterminato
Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate

dall'1 agosto 1979 a marzo 1981

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico con incarico a tempo determinato
Laboratorio analisi P.O. Desio

dal 19/03/2018

Direttore delle attività didattiche professionalizzanti per il CdL Tecniche di Laboratorio
Biomedico per l'Università Milano/Bicocca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- dal 2015 al 2017
Laurea Magistrale Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico Diagnostiche
Conseguita c/o Università degli Studi di Milano
- Dal 2007 al 2009
Master Universitario di 1° livello per Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie –
Area delle Professioni Tecnico Sanitarie
Conseguita c/o Università LIUC Carlo Cattaneo di Castellanza
- Dal 1978 al 1979
Corso Ospedaliero per Tecnici di Laboratorio Biomedico
c/o Ente Ospedaliero Generale Provinciale Desio
- 30/07/1978
Diploma di Maturità Tecnica conseguito presso I.T.I.S .E.Molinari di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Altre lingue					
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative sviluppate nel corso dell'attività di coordinatore tecnico

Competenze organizzative e gestionali

- Coordinamento sul campo del progetto "Seveso Women's health study" svolto in collaborazione con l'Università Berkeley di California.
- Coordinamento delle attività analitiche e delle banche biologiche relative agli studi epidemiologici :
 - Studio GISSI-Prevenzione :monitoraggio biochimico della componente aterosclerotica e trombotica del rischio post-infarto al miocardio in collaborazione con Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Milano e Società Italiana Biochimica E Biologia Molecolare Clinica-SIBioC(circa 8000 pazienti)
 - Studio LATIN (Lipid Assessment Trial in a Italian Network) organizzato dal Centro Studi ANMCO (1864 pazienti)
 - Studio OECl (Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare Italiano) organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Gruppo di Ricerca dell'osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare Italiano (9875 pazienti)
 - Studio IGLOO (Impaired Glucose tolerance & Long term Outcomes Observational) organizzato dal Dipartimento di Farmacologia Clinica ed Epidemiologia del Consorzio Mario Negri Sud(circa 2000 pazienti)
 - Studio D&AR (Diabetes and Aspirin Resistance) organizzato dall' AMD (Associazione Medici Diabetologi) in collaborazione con il Consorzio Mario Negri Sud (circa 300 pazienti)
 - Coordinamento della attività analitica della sezione di Biologia Molecolare e organizzazione della banca biologica

Competenze professionali

- Metodiche di microbiologia e sierologia riguardanti la tipizzazione batterica e la determinazione di antigeni e anticorpi virali.
- Metodiche per la determinazione di attività enzimatiche e di substrati,
- Tecniche radioimmunologiche e più in generale immunometriche per protocolli riguardanti l'endocrinologia, la virologia, la farmaco-tossicologia e i marcatori tumorali.
- Tecniche di separazione cromatografia e di spettrometria di massa riguardanti applicazioni relative a dosaggi di farmaci e droghe d'abuso.
- Applicazioni di biologia molecolare riguardanti virus (HCV,HIV,HBV) emocromatosi ed eventi trombotici.
- Attività nel Laboratorio d'urgenza e nella Sezione Trasfusionale.
- Attualmente mi occupo degli aspetti gestionali e organizzativi del personale tecnico afferente al Laboratorio.

Competenze informatiche

- E' esperto di:
- gestione informatizzata dell'attività dei Servizi di Medicina di Laboratorio
 - utilizzo dei principali software gestionali di scrittura e gestione dati (word, excel, power point).

Patente di guida

Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
Presentazioni
Conferenze

“Types of Chloracne in Seveso People and AHR Genetic Variability”

E.Copreni P.Brambilla M.Monti P.Tramacere P.Mocarelli

Assistenza Tecnica P.Molteni P.Pighi

Dioxin 99- XIX International Symposium on Halogenated Environmental Organic
Pollutants and Pops

Venezia 1999

“Correlazioni Genotipo HFE / Fenotipo in soggetti con sospetta Emocromatosi”

S.Besana G.Casella R. Fioratto D’Alessandro P.Pighi P.Mocarelli S.Signorini

35° Congresso Nazionale SIBioC

Firenze ottobre 2003

“Quantificazione dell’ espressione del gene PRV-1 mediante REAL TIME-PCR in
soggetti con policitemia vera”

S.Besana D.Perego P.Molteni R.Fioratto D’Alessandro P.Pighi S.Signorini P.Mocarelli

36° Congresso Nazionale SIBioC

Padova giugno 2004

La sottoscritta PATRIZIA PIGHI dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall’art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/279).

Desio, 14/02/2023

FIRMATO Patrizia Pighi_