

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome **BERTOLO Massimo**
Telefono/Cell 011-9176290
Fax 011-9176286
E-mail mbertolo@aslto4.piemonte.it
Nazionalità ITALIANA
Data e luogo di nascita 27.10.56 Torrazza Piemonte (TO)
Codice fiscale BRTMSM56R27L238V

ESPERIENZA LAVORATIVA

Attuale:

- *Date (da – a)* Da 1.4.1990 ad oggi
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* ASL7 poi ASL TO4 –Regione Piemonte
Via Po 11 -10034 Chivasso
- *Tipo di azienda o settore* Ospedale civico di Chivasso
Laboratorio Analisi chimico-cliniche e Microbiologia
- *Tipo di impiego* Dirigente chimico
- *Principali mansioni e responsabilità* Anni 2004-09: Responsabile S.S.Biochimica Clinica Lab. Chivasso
Anni 2010-16: Responsabile S.S.Biochimica Clinica Lab. A/B (Chivasso-Ciriè)
Dal 31.1.2014: Referente Laboratorio Analisi sede di Chivasso
Anni 2016-17-18: sostituto in caso di assenza Direttore S.C. Laboratorio Analisi
Anni 2017-18: Responsabile S.S. Laboratorio Analisi Chivasso
Particolari attività e progetti realizzati:
-Coordinatore del Gruppo di lavoro per l'installazione del primo Sistema Informatico di Laboratorio in ambiente Windows e punti di accettazione esterni .
-Responsabile di progetto per la realizzazione di una nuova area automatizzata pre-analitica ed analitica presso il Laboratorio di Chivasso .
-Responsabile di progetto per la realizzazione di sinergie informatiche ed analitiche tra i Laboratori Analisi di Chivasso e Ciriè con particolare riferimento all'armonizzazione, standardizzazione ed unificazione delle attività in area siero .

Precedenti:

- *Date (da – a)* 1982 - 1989
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Teksid Alutek – Torino
- *Tipo di azienda o settore* Leghe leggere
- *Tipo di impiego* Funzionario aziendale
- *Principali mansioni e responsabilità* Responsabile Laboratorio Analisi, Qualità, Ecologia anche all'estero (Monterrey, Messico)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)* 1981
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* **Università di Torino**
- *Qualifica conseguita* Laurea in chimica

- *Date (da – a)* 1994

- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Qualifica conseguita*

Università di Milano

Specializzazione in Biochimica e Chimica-Clinica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese, spagnolo

Buona

Buona

Media

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo sistema informatico di gestione laboratorio

Conoscenza di Word, Excel, Power Point

Capacità di utilizzo strumentazione per analisi biochimiche

Competenza nel consolidamento ed automazione di laboratorio, gestione e organizzazione flussi produttivi, controllo qualità, gestione scorte, analisi degli errori, appropriatezza prescrittiva.

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Corsi seguiti dal 2010 al 2017 (**D**=docente, **P**=partecipante)

- (**D**) La fase post-analitica nel dipartimento di patologia clinica –Chivasso – 4 crediti
- (**P**) Il processo della donazione, prelievo e trapianto di organi e tessuti-Chivasso- 6 crediti
- (**P**) L'operatore sanitario in cortocircuito; riflessioni per migliorare la qualità del clima aziendale – Chivasso- 17 crediti
- (**P**) Basic life support-defibrillatori (BLS-D)- Chivasso – 11 crediti
- (**P**) La medicina di laboratorio basata sulle evidenze e l'utilizzo della biblioteca virtuale della regione piemonte (bvs-p) – Chivasso- 35 crediti
- (**D**) Aggiornamento gestionale e tecnologico in biochimica clinica: sinergie tra laboratori e modelli condivisi di lavoro –Chivasso- 6 crediti
- (**P**) Condividiamo la formazione del dipartimento di patologia clinica – Chivasso – 21 cr.
- (**P**) Criticità e miglioramento continuo : dalla fase pre-analitica alla fase post-analitica di laboratorio. –Chivasso-30 cr.
- (**P**) La procalcitonina:strumento per il miglioramento delle cure e dell'outcome clinico.-Torino- 5 cr.
- (**P**) Sicurezza sul lavoro .Decreto 81.FAD 11 cr.
- (**P**) Teorie e metodi della promozione alla salute.-Chivasso- 14cr.
- (**D**) Coniugare appropriatezza, organizzazione, risparmi e qualità dell'assistenza – Pinerolo-

- (**D**) Gruppi di miglioramento nel dipartimento di patologia clinica: dalla fase pre-analitica alla fase post-analitica – Ivrea- 40 cr.
- (**D**) La formazione per l'innovazione del dipartimento di patologia clinica dell' ASLTO4 –Settimo torinese-
- (**D**) Nuovo SWA in chimica clinica: Cobas 6000 istruzioni per l'uso –Casale monferrato – 6 cr.
- (**D**) Gruppi di miglioramento nel dipartimento di patologia clinica:la formazione continua – Settimo torinese- 32 cr.

Attività come relatore:

- La refertazione come comunicazione: dalla qualità analitica alla efficacia clinica. SiBioC –Torino-
- L'automazione in laboratorio:modelli organizzati ed esperienze a confronto . SiBioC - 1° ediz.Roma, 2°ediz.Alessandria (TO)

Attività didattica:

- Corso in Biochimica -Scuola infermieri ASLTO4 Chivasso
- Tecniche di analisi automatizzate –Scuola di specializzazione in Patologia Clinica- Università di Torino-
- Numerose attività di divulgazione scientifica in collaborazione con le principali Società Scientifiche del settore.

Chivasso 30.05.2018

M.Bertolo