

CURRICULUM VITAE

Notizie Generali

Cognome e Nome

BARDONE Maria Beatrice

Data e luogo di Nascita



Residenza



Telefono abitazione



Stato Civile



Titolo di Studio

Diploma di Maturità Magistrale conseguito presso Istituto Magistrale "Rosa Stampa "di Vercelli (1979)

Diploma Universitario di Tecnico di Laboratorio di Istituti Medico-Biologici conseguito Presso L'Università degli Studi di Pavia (1981)

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico conseguito Presso L'Università del Piemonte orientale "Amedeo Avogadro" (2010)

Master in coordinamento e management per l'attività Diagnostica decentrata di laboratorio . Conseguito presso L'Università del Piemonte Orientale " Amedeo Avogadro"(2011)

Posizione attuale

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico con rapporto a tempo pieno c/o Laboratorio di Ricerche Chimico-Cliniche Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità Novara (1982)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Immunometria:

Dosaggi e valutazioni dei principali ormoni, metaboliti, marcatori tumorali, marcatori cardiaci

Ematologia:

Dosaggi e valutazioni di emocromi, emoglobina glicata, varianti emoglobiniche

Coagulazione:

Dosaggi e valutazioni dei principali parametri coagulativi

Emogasanalisi:

Valutazione dei profili emogasanalitici

Chimica-Clinica:

Dosaggi automatici e manuali di tutti i parametri di chimica-Clinica

Automazione e Robotizzazione:

Implementazione di un'area di chimica-clinica, di immunometria e di farmacologia ad elevata automazione e robotizzazione.
Attività di consulenza per altre implementazioni analoghe

Emogasanalisi:

Referente per implementazione di strumentazione di emogasanalisi modulo POCT presso AOU Novara

Relazioni a convegni e corsi di aggiornamento professionale

- 1- **Relatore** al 18° Congresso nazionale della Societa' Italiana di Medicina di Laboratorio
La modernizzazione della medicina di laboratorio
“ Misurazione automatizzata su Advia 1650 (Bayer) della xantocromia si liquido cerebro-spinale”
Modena 25-27 novembre 2004
- 2- **Relatore** al corso formativo “ Ottimizzazione della fase pre-analitica : Qualita' del campione biologico”
Le problematiche pre- analitiche nell'automazione avanzata
Novara dal 6 al 13 Marzo 2008
- 3- **Relatore** al 26° Congresso nazionale della Societa' Italiana di Laboratorio
“ Medicina di laboratorio: scenari e ruoli al tempo della crisi”
“ Alla ricerca dell'emolisi nascosta; indagine sulla reale rilevanza dell'emolisi nei campioni per l'emogasanalisi e il suo possibile impatto clinico”.
Salerno 3-5 ottobre 2012
- 4- **Relatore / Docente** al Corso di aggiornamento Tecnici di laboratorio biomedico SIMeL: evento formativo : La trasformazione di una professione sanitaria.
“Interferenze vecchie e nuove da parte della qualità del campione biologico”
Torino 29 Marzo 2014
- 5- **Relatore / Docente** al Corso di Aggiornamento Tecnici di laboratorio biomedico SIPMeL
Evento formativo :Tecnico di laboratorio biomedico: la nostra professione allo specchio
“ CQI e VEQ: due colonne portanti nella best practice di laboratorio.
Torino 9 Maggio 2015
- 6- **Moderatore** al corso di aggiornamento Tecnico di laboratorio biomedico SIPMeL
“Aggiornamento dei profili di competenza dei Tecnici di laboratorio biomedico:spettatori o protagonisti”
Torino 27 Febbraio 2016

Attività Didattica

Attività Didattica Integrativa

1. Attività di didattica integrativa (15 ore) sul tema “ Tecniche biochimiche di base”
Nell’ambito del Corso Integrato di Biochimica e Biologia Molecolare del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università del Piemonte Orientale nell’anno Accademico 1999-2000
2. Attività di didattica integrativa (15 ore) sul tema “ Tecniche biochimiche di base”
Nell’ambito del Corso Integrato di Biochimica e Biologia Molecolare del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università del Piemonte Orientale nell’anno Accademico 2001-2002
3. Attività di didattica integrativa (15 ore) sul tema “ Tecniche biochimiche di base “
Nell’ambito del Corso Integrato di Biochimica e Biologia Molecolare del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università’ del Piemonte Orientale nell’anno Accademico 2003-2004
4. Attività di didattica integrativa (15 ore) sul tema “ Tecniche biochimiche di base”
Nell’ambito del Corso Integrato di Biochimica e Biologia Molecolare del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università’ del Piemonte Orientale nell’anno Accademico 2006/2007
5. Attività di didattica integrativa (17 ore) sul tema “ Tecniche biochimiche di base”
Nell’ambito del Corso Integrato di Biochimica e Biologia Molecolare del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università’ del Piemonte Orientale nell’anno Accademico 2008/2009
6. Attività di didattica integrativa (17 ore) sul tema “ Tecniche biochimiche di base”
Nell’ambito del Corso Integrato di Biochimica e Biologia Molecolare del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università’ del Piemonte Orientale nell’anno Accademico 2010/2011.
7. Attività di didattica integrativa (15 ore) sul tema “ Tecniche Immunologiche”
Nell’ambito del Corso Integrato di Biochimica e Biologia Molecolare del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università’ del Piemonte Orientale nell’anno Accademico 2013/2014.
8. Attività didattica integrativa (12 ore) sul tema “Dispositivi di protezione individuale”
Nell’ambito del Corso Integrato di Biochimica e Biologia Molecolare del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università’ del Piemonte Orientale nell’anno Accademico 2014/2015

Attività Didattica Frontale

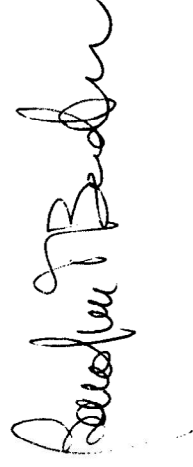
1. Corso di didattica frontale e pratica “Laboratorio di Diagnostica Clinica: Patologia Clinica” di 40 ore nell’ambito del Corso di Laurea di Biotecnologie dell’ Università’ del Piemonte Orientale nell’ anno accademico 2003-2004.
2. Corso di didattica frontale e pratica “Laboratorio di Diagnostica Clinica: Patologia Clinica” di 40 ore nell’ambito del Corso di Laurea di Biotecnologie dell’ Università’ del Piemonte Orientale nell’ anno accademico 2004-2005.
3. Attività di formazione addestramento di personale tecnico di nuovo inserimento nella S.C Laboratorio RR.CC. settore di biochimica in qualità di TUTOR.
Per la durata di 30 ore (formazione sul campo- tirocinio e stage)
Novara , dal 04-03-2013 al 15-03-2013
4. Corso di didattica frontale “ Tecniche di analisi di laboratorio” di 10 ore nell’ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell’Università del Piemonte Orientale nell’anno accademico 2015-2016.

Attività Scientifica

- 1 Carnevale Schianca G.P; Dugnani M ; Porta P; **Bardone M.B**; Mizza.M Franzini Carlo “ Modificazioni del quadro lipidico e delle Alipoproteine A e B in donne in pre-menopausa. Poster al 9° Congresso Nazionale Società Italiana di Enzimologia Clinica Pavia 7-9 Settembre 1987
- 2 **B.Bardone** ; A.Appiani ; D. Scarano ; M.G. Sulas ; P. Zumaglini; L. Kurilko ; C. Musitelli ; G. Bellomo “ Misurazione Automatizzata su ADVIA 1650 (Bayer) della xantocromia su liquido cerebro-spinale” Rivista di Medicina di Laboratorio, vol.5,suppl 3, pp182 ;2004
- 3 S. Ferraro ; M. Basile; L. Aquadro, A.Appiani; **B. Bardone** , D. Scarano ; M.G. Sulas ; P. Zumaglini ;C. Musitelli ; G. Bellomo “ Standardizzazione del dosaggio dell’enzima di conversione dell’angiotensina (ACE) su Advia 1650 (Bayer) Rivista di Medicina di Laboratorio, vol 5, suppl 3, pp 234; 2004
- 4 M. Bagnati; E. Raiteri ; M .Basile; **B.Bardone**; G. Bellomo ; “Potere antiossidante del plasma (PAO) dipendente e indipendente dall’acido urico: studio nel diabete mellito tipo 2” Rivista di medicina di laboratorio, vol 5, suppl 3, pp239; 2004
- 5 Rolla.R, Suno.A, **Bardone .B**, Cerutti.C, Scarano.D, Sulas.MG, Zumaglini.P, Pergolini.P, Bellomo.G “Polimorfismo della Paroxonasi (PON1-192) in pazienti con bassi ed elevati livelli di colesterolo HDL “ Rivista BC. Biochimica Clinica, vol 29, n°2, pp 217 ; 2005
- 6 Stratta P, Canavese C, Quaglia M, Lazzarich E, MOrellini V, Brustia M, **Bardone B**, Bellomo G. “ A patient with unexplained hyperphosphataemia” Nephrol Dial Transplant. 21(9):2664-6, 2006
- 7 A.Lupi, S .Ferraro, L.Rossi, C. Vendramin, E.Mairate, **B.Bardone**, C.Cerutti, A.S. Bongo, G.Bellomo “ B-Type natriuretic peptide (BNP) fluctuation following myocardial revascularization procedure Ligand Assay , vol.12 n°3, pp 228 , 2007
- 8 S.Ferraro, A. Lupi, G.Giacomarra, L.Rossi, M.Sansa, R.Rosso, A.Campi, **B.Bardone**, E.Mairate, G.Bellomo, A.S.Bongo “B –Type Natriuretic Peptide (BNP) Levels following PCI 2 international symposium “Integrated Biomarkers in Cardiovascular diseases. Berlino (Germany) 21-23 giugno2007
- 9 R. Rolla, A Suno, M.Bagnati, **B.Bardone**,P.Zumaglini,G.Bellomo ” Rapporti fra genotipo e fenotipo di Paraoxonasi e concentrazione plasmatica di apoproteina A-1 “Rivista Italiana della medicina di Laboratorio”. vol 4. Suppl.al n°3 pp 196 ,2008
- 10 C.Cassani, F.Riboni, **B.Bardone**, MG.Sulas, E.Mairate, N.Surico,G.Bellomo. “Dinamica del fenotipo ipoproteico in gravidanza” Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio .vol.4.suppl al n°3 pp196 ,2008
- 11 G.Bellomo, F.Riboni, C.Cassani, **B.Bardone** , E.Mairate, M.G.Sulas, P.Zumaglini, A.Branco, N.Surico M.Bagnati. “Variazione della distribuzione lipoproteina degli antiossidanti liposolubili in gravidanza” Rivista italiana della Medicina di Laboratorio” Vol.4,Suppl. al n°3 pp.197, 2008.

- 12 G.Bellomo,M.G.Sulas,Elisabetta Mairate,M.B.Bardone,R. Rolla."Hemolysis is a major cause of Variability in insulin measurement during oral glucose tolerance test in children. Clin. Lab. 2012;58

Novare 20/4/2016



Elenco documentazione

- **Domanda richiesta attività didattica**
- **Curriculum formativo**
- **Curriculum professionale**
- **Elenco partecipazione a corsi di aggiornamento e formazione**
- **Elenco attività svolte corsi precedenti**
- **Elenco pubblicazioni**
-