

CURRICULUM VITAE

Notizie Generali

Cognome e Nome BARDONE Maria Beatrice
Data e luogo di Nascita Novara, 22 Maggio 1961
Residenza Novara, via Scavini n°10
Telefono abitazione 0321. 466549
Stato Civile Coniugata , con un figlio



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: glicata,	Dosaggi e valutazioni di emocromi, emoglobina varianti emoglobiniche
Coagulazione: coagulativi	Dosaggi e valutazioni dei principali parametri
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:	dal 1-4-2015 Referente per implementazione di strumentazione di erogasanalisi modulo POCT presso AOU Novara.

Partecipazione a convegni e corsi di aggiornamento professionale

1 - Corso teorico/pratico sull'utilizzo strumento KONE PLUS
Bareggio 11-18 dicembre 1987

2 - Corso teorico/pratico sull'utilizzo strumento KONE DYNAMIC
Bareggio 12-14 dicembre 1990

3 -Tossicologia clinica –Aspetti analitici
Milano 27/11/1990

4 - Convegno : Iter diagnostico delle tireopatie-
Novara 28 Maggio 1991.

- 5 - Supporto del Laboratorio nelle patologie cardiache .
Pavia Policlinico San Matteo 14-15 giugno 1991.
- 6 - Monitoraggio clinico e di laboratorio dell'infarto acuto del miocardio.
Istituto Scientifico H.S. Raffaele Milano 17 ottobre 1991.
- 7 - Le sonde genetiche entrano nel Laboratorio .
Milano 28-11-1991.
- 8 - Tecnico di Laboratorio : Problematiche giuridiche
21/22 Maggio 1991 Padova.
- 9 - Workshop su HCV .
Genova 14 Maggio 1992
- 10 -V° Convegno Nazionale Tecnici di Laboratorio Biomedico 1° incontro con l'Europa .
Genova 12/15 Maggio 1992
- 11 - Coordinatore tecnico di laboratorio Ruolo e responsabilità nel Servizio Sanitario Nazionale.
Padova 6/7 giugno 1991.
- 12- Gli steroidi dal sintomo alla diagnosi .
Novara 28 Ottobre 1992
- 13 - Laboratorio analisi e riforma sanitaria nuovi aspetti gestionali.
Torino 5 Maggio 1993
- 14 - Corso di organizzazione e gestione per Tecnici di laboratorio
CRESA di Torino nel periodo Marzo-Giugno 1993.
- 15 -Coagulazione e laboratorio.
Novara 18 Giugno 1994
- 16 - Corso teorico/pratico su apparecchio HITACHI 747 .
Milano 21/25 marzo 1994
- 17- Clinica e Laboratorio a confronto. L'allergologia dal sintomo alla diagnosi.
Novara 11 Ottobre 1994
- 18 - Impiego di nuovi marcatori nella cardiopatia Ischemica acuta.
Novara 17 Giugno 1995.
- 19 - Corso per utilizzatori HITACHI 917 .
Novara Lab RCC 17/21 giugno 1996
- 20 - Principi di statistica "Applicazioni al controllo di qualità e al confronto fra metodi "
Centro Congressi Molinette Torino 5 giugno 1997
- 21 - Il Tecnico di laboratorio biomedico e l'innovazione tecnologica "
Milano 24 ottobre 1997.
- 22 - Corso di aggiornamento "Il laboratorio e la Qualità della vita"
Milano 14 giugno 1997

- 23- Seminario “ Il rischio TBC “ .
Novara 16 Ottobre 1997
- 24- Il laboratorio nella diagnostica cardiologica.
Genova 15 Dicembre 1997
- 25 - L’automazione e la robotizzazione del laboratorio clinico: Problemi e prospettive
Milano 27 novembre 1998.
- 26 - Corso di chimica-clinica sul sistema ADVIA1650
Milano 7/11 febbraio 2000
- 27 - Corso di aggiornamento “La diagnostica di laboratorio delle malattie infettive”
Novara 14 aprile 2000
- 28- Corso “Controllo di qualità intra laboratorio ed interlaboratorio come elemento fondamentale delle procedure di certificazione .
Borgomanero 8 Maggio 2001
- 29 - Corso “Diabete: clinica e laboratorio”
Savona 19 aprile 2002.
- 30 - Corso di aggiornamento anno 2002/2003 : Aggiornamento e competenze linguistiche front office:
Novara: Az. Osped Maggiore della Carita’ 2003
- 31 - Piano Formativo Nazionale “La qualità analitica”
Torino 19 giugno 2002.
- 32 - Incontro di aggiornamento “POCT STRADE NELLA NEBBIA”,
Castello di Morsasco (AL)-18 ottobre 2002
- 33- Evento formativo”Incontri di medicina di laboratorio”
Novara dal 25 Settembre al 18 Dicembre 2002
- 34 -Evento formativo “Assertività ed autocontrollo emotivo in situazioni sanitarie stressanti”-
Acqui Terme, 25 luglio 2003
- 35 -35° Congresso nazionale della società italiana di biochimica clinica e biologia molecolare clinica
Firenze 14-17 ottobre 2003
- 36- Evento formativo “ Il rischio chimico”
Novara 24 Settembre 2003
- 37 -Corso di aggiornamento “La fase post-analitica”
Acqui Terme 19 giugno 2004
- 38 - Congresso “ La modernizzazione della medicina in laboratorio”
Modena, dal 25-27 novembre 2004
- 39 - Corso di aggiornamento “ Obesità ,diabete e tiroide in gravidanza”
Pino Torinese –TO- 15 gennaio 2004

- 40 -Corso di aggiornamento “ Percorso della qualità nel laboratorio analisi : Mod .1.
Approfondimento delle norme ISO9000 . Mod. 2.Auditor della qualità
Acqui Terme 21-23 luglio2004
- 41 -Corso di formazione “La comunicazione del personale con il paziente e i suoi familiari –Strumenti
e tecniche per migliorare le proprie capacità di comunicazione
Novara dal 20-21-27-28 maggio2004
- 42- Corso di formazione “Organizzazione dipartimentale e lavoro di gruppo”
10-11-19-20 Maggio 2005
- 43- Corso di formazione “ Qualità in sanità e risorse umane”
Novara 6-7-8-21 giugno 2005
- 44 - 19° Congresso Nazionale SIMel “ La risposta della medicina di laboratorio
al quesito clinico “
Trieste 10-11-12 novembre 2005.
- 45- Evento formativo “ I profili di responsabilita’ dell’operatore e dell’organizzazione in sanita’
Novara 3 ottobre 2006
- 46- Evento formativo “ Conoscere, prevenire e gestire il rischio clinico”
Novara 9 ottobre 2006
- 47- Corso formativo “Legittimita’ ed etica dell’operatore sanitario nella gestione dei dati dei pazienti
e degli utenti
Novara 16 ottobre 2006
- 48 -Evento formativo . “Deontologia di una professione Sanitaria non medica: Responsabilita’ civile
e penale”
Torino 31 Marzo 2007.
- 49 – Evento formativo . “La diagnostica molecolare delle trombofilie e dei sovraccarichi di ferro
Novara 15 Novembre 2007
- 50 - Corso formativo” Diagnostiche molecolari in anatomia patologica”
Novara 22 novembre 2007
- 51 – Corso formativo “Aspetti della diagnostica molecolare in ambito virologico”
Novara 8 novembre 2007
- 52 - Corso formativo “ La biologia molecolare in un SIMT: tracciabilita’ e complessita’
organizzativa”
Novara 28 febbraio 2008
- 53 - Corso di Immunologia sul sistema Advia centaur XP
Milano 23-26 Giugno 2008
- 54 -Partecipazione al corso di formazione “Formazione alla relazione e benessere dell’operatore :
Aspetti psicologici e Relazionali per l’operatore dell’emergenza urgenza”
Novara dal 04-05-2010 al 24-06-2010
- 55 -Partecipazione al 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica clinica e Biologia
Molecolare Clinica

Roma 5-6-7-8 Ottobre 2010

56 -Partecipazione corso di formazione “ L’appropriatezza delle richieste di emocomponenti”
Novara 09-01-2013.

57 -Partecipazione al corso di formazione “ Migliorare le conoscenze e competenze specifiche della propria professione a seconda della specializzazione e dell’attività svolta”
Torino 13-04-2013

58 -Partecipazione corso di formazione “La nutrizione parenterale in ambito ospedaliero”
Novara 17-04-2013.

59 -Partecipazione al corso di formazione “ La terapia anticoagulante orale tra linee di indirizzo, soluzioni decentralizzate e prospettive future”
Novi Ligure 18-04-2013.

60-Partecipazione all’evento formativo “EBLM appropriatezza e clinical governance: un triangolo complesso .
Torino 08-10-2013

61- Partecipazione al 27° CONGRESSO NAZIONALE SImeL “Innovazione ed evidenze in medicina di laboratorio”
Torino 08-09 ottobre 2013.

62- Partecipazione al corso di formazione continua degli operatori della sanità “Formazione alla relazione e benessere dell’operatore : Capacità relazionali “- II livello per la durata complessiva di 24 ore –
Novara dal 11-04-2013 al 07-11-2013 .

63- Partecipazione al corso di formazione continua degli operatori della sanità “Formazione alla relazione e benessere dell’operatore : Capacità relazionali “-III livello-
Novara 19-12-2013.

64-Partecipazione al corso di formazione continua degli operatori della Sanità
“ Tecnico di laboratorio : la nostra professione allo specchio”
Torino 09-05-2015.

65- partecipazione al convegno interregionale SIPMeL Nord 2015-06-23
“ Il laboratorio che vogliamo. Come fronteggiare le sfide e agire in modo innovativo”
Novara 04-06-2015.

66-partecipazione 47° congresso nazionale SIBioC- medicina di laboratorio.
Firenze 26-28 ottobre 2015.

67- Partecipazione al corso “ Prevenzione della corruzione e trasparenza della pubblica amministrazione” - corso base (codice 21322 edizione 3).
Novara dicembre 2015

68- Partecipazione al corso “ Il laboratorio che cambia: un nuovo modello spoke”
Pinerolo 11 maggio 2016

Relazioni a convegni e corsi di aggiornamento professionale

- 1- **Relatore** al 18° Congresso nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio
La modernizzazione della medicina di laboratorio
“ Misurazione automatizzata su Advia 1650 (Bayer) della xantocromia su liquido cerebro-spinale”
Modena 25-27 novembre 2004

- 2- **Relatore** al corso formativo “ Ottimizzazione della fase pre-analitica : Qualità del campione biologico”
Le problematiche pre- analitiche nell’automazione avanzata
Novara dal 6 al 13 Marzo 2008

- 3- **Relatore** al 26° Congresso nazionale della Società 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 2010/2011

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 2012/2013.

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. Attività di didattica nella disciplina “ Tecniche di analisi di laboratorio” di 10 ore nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università del Piemonte Orientale A.A. 2015-2016.
5. Attività didattica nella disciplina “Tecniche di analisi di Laboratorio” di 10 ore nell'ambito del corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico. dell'Università del Piemonte Orientale A.A.2016-2017

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, MOrrellini 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.Sulsas, 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.Barbone**,R. Rolla.”Hemolysis is a major cause of Variability in insulin measurement during oral glucose tolerance test in children.
Clin. Lab. 2012;58

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**
-

