

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Amboni Paolo Angelo**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date dal 1/03/2001 alla data odierna.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Papa Giovanni XXIII (Ex. Ao Papa Giovanni XIII).  
Referente: Dr. P. Zilio.
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Patologia Clinica ASST Papa Giovanni XXIII SMEL Laboratorio  
Analisi Chimico Cliniche.
- Tipo di impiego attuale Dirigente Medico ad **elevata specializzazione (CIII)**.
- Principali mansioni e responsabilità Medico di Laboratorio.  
Responsabile Immunometria specialistica, Allergologia e Preanalitica del Laboratorio  
Analisi Chimico Cliniche SMEL.  
**Referente per il Sistema Informatico del Dipartimento di Medicina di Laboratorio.**

**La tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate nonché le relative competenze, sono indicate nelle due pagine seguenti.**

**Servizio di medicina di laboratorio 2 - Analisi chimico cliniche**  
Direttore Pio Zilio

Bergamo 13/09/2017

**Dichiarazione Della tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal Dott. Paolo Angelo Amboni candidato per l'avviso pubblico di selezione per l'incarico quinquennale di Direttore dell'UOC SMeL 2 analisi Chimico-Cliniche**

Il volume di attività del Laboratorio Analisi per l'anno 2016 è di oltre 4 400 000 prestazioni 58% delle quali per pazienti ricoverati.

La tipologia delle prestazioni effettuate è di oltre 400 di cui più di 100 disponibili in urgenza 24 ore al giorno 365 giorni anno.

Il laboratorio è strutturato sulle seguenti linee analitiche: Area Corelab (Chimica-clinica, Immunometria, Coagulazione, Emocitometria) Area Specialistica (Autoimmunità, Allergologia, Diagnostica Proteica, Diagnostica Urinaria, Immunometria Specialistica, Tossicologia e Farmacologia).

All'interno dell'attività di Laboratorio è responsabile delle seguenti linee analitiche dal 2007:

- Diagnostica Allergologica: 26700 prestazioni/anno
- Immunometria Specialistica: 26500 prestazioni/anno
- Preanalitica: 4 400 000 campioni/anno

(Fonti: flussi informativi Controllo di Gestione)

Sostituto dei responsabili delle seguente linee analitiche in caso di assenza:

- Diagnostica proteica
- Chimica-clinica

Garantisce inoltre la copertura dei turni di guardia su tutta la linea Urgenza in autonomia.

Referente del Sistema Informatico del Laboratorio Analisi e del Dipartimento di Medicina di laboratorio (ha seguito il progetto di trasferimento al Papa Giovanni XXIII nel 2012 e l'integrazione del Laboratorio Analisi di San Giovanni Bianco nel 2017).

Funzione di vicario del Direttore in caso di assenza.

Visto per presa visione  
Direttore Sanitario

Il Direttore F.F. Dott. Pio Zilio  
UOC SMeL 2 Analisi Chimico Cliniche  
ASST PAPA GIOVANNI XXIII  
LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICHE

**Servizio di medicina di laboratorio 2 - Analisi chimico cliniche**  
Direttore Pio Zilio

Bergamo 13/09/2017

Si attesta che Il Dott. Paolo Angelo Amboni presta servizio presso la UOC SMeL-2 Analisi Chimico Cliniche dell' ASST Papa Giovanni XXIII con le seguenti competenze.

Linee analitiche di cui è attualmente responsabile (dal 2008 fiano alla data attuale):

- Diagnostica Allergologica
- Immunometria Specialistica
- Preatalitica

Ulteriori incarichi:

- Referente per il sistema informatico per il Dipartimento di Medicina di Laboratorio dal 2015
- Referente per i flussi informativi verso il Controllo di Gestione dal 2016

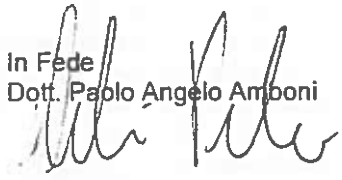
Linee analitiche di cui è stato responsabile (2001-2008):

- Diagnostica Proteica
- Immunometria

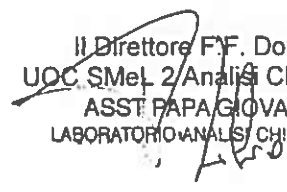
Attività svolte oltre a quelle sopra indicate:

- Funzione di vicario del Direttore in caso di assenza (2017)
- Referente per il progetto multilaboratorio per l'integrazione del Presidio Ospedaliero di San Giovanni Bianco (2017).
- Membro del Tavolo tecnico per la predisposizione del capitolato relativo alla Procedura ARCA per il service di emogasanalisi (POCT) del 2016.
- Sostituto del responsabile della linea analitica Corelab-Chimica Clinica in caso di assenza.
- Sostituto del responsabile della linea analitica Proteine in caso di assenza.

In Fede  
Dott. Paolo Angelo Amboni



Il Direttore F.F. Dott. Pio Zilio  
UOC SMeL 2 Analisi Chimico Cliniche  
ASST PAPA GIOVANNI XXIII  
LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICHE



- Date dal 7/06/98 al 28 febbraio 2001.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo.  
Referente: Dr. A. Vernocchi.
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo.
  - Tipo di impiego Medico a contratto libero professionale.
  - Principali mansioni e responsabilità Medico di Laboratorio.
- 
- Date dal 16/10/97 al 6/06/98
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Generale di zona Moriggia Pelascini – Gravedona.  
Primario Dr. Carlo Bellocchio.
  - Tipo di azienda o settore Ospedale Generale di zona.
  - Tipo di impiego Medico di 1° Livello, **Sostituto del Responsabile.**
  - Principali mansioni e responsabilità Linee analitiche Chimica Clinica, Immunometria, Emocitometria e Centro Trasfusionale.
- 
- Date dal 14/07/95 al 15/10/97.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo.  
Referente: Primario Prof. L. Robba.
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo.
  - Tipo di impiego Borsista Specializzando.
  - Principali mansioni e responsabilità Formazioni e ricerca nel Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche.
- 
- Date dall'11.07.94 al 12.07.95
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro 15° Gruppo Radar Aeronautica Militare Capo Mele (SV).
  - Tipo di azienda o settore Servizio Sanitario dell'Aeronautica Militare.
  - Tipo di impiego **Sottotenente.**
  - Principali mansioni e responsabilità **Direttore Servizio Sanitario.**

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) A.A. 2009/2010 a A.A. 2010/2011.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Politecnica delle Marche.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Nutrizione e Dietetica.
- Qualifica conseguita **Master Internazionale di II° Livello in Nutrizione e Dietetica.**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/Lode.

- Date (da – a) A.A. 2007 a A.A. 2008
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano.  
Referente Prof. Massimiliano Corsi.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Immunopatologia Clinica.
  - Qualifica conseguita **Perfezionamento in Immunopatologia Clinica.**
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 
- Date (da – a) Dal 1995 al 12 novembre 1999.
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano.  
Relatore Prof. G. Tettamanti, Correlatore Dr. A. Vernocchi.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione CEE a norma del D.L.vo n. 257 del 8 agosto 1991.
  - Qualifica conseguita **Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica.  
Indirizzo Diagnostico – quadriennale.**
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 70/70 e lode.
- 
- Date (da – a) Il 10 marzo 1994.
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscritto al n° 5095 dell'ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Bergamo.
- 
- Date (da – a) Il 30/10/1993.
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione professionale conseguita all'Università degli Studi di Milano.
- 
- Date (da – a) Il 16.07.93.
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano.  
Relatore Prof. G. Scarlato, Correlatore Dr. G. Comi.
  - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia.
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110/lode.
- 
- Date (da – a) Luglio 1998.
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Mascheroni di Bergamo.
  - Qualifica conseguita Maturità scientifica.

## 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

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONA

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

## 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 relazionali acquisite in conseguenza della esperienza maturata nelle seguenti posizioni di responsabilità:

- Sottotenente al servizio militare aeronautica militare e direttore servizio sanitario.
- Responsabile del laboratorio di analisi chimico cliniche all'ospedale generale di zona Moriggia Pelascini di Gravedona.
- Dirigente medico di 1° livello all'azienda ospedaliera papa Giovanni XIII (ex ospedali riuniti di Bergamo).

## 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.

Capacità e competenze organizzative acquisite in conseguenza della esperienza maturata come:

- Sottotenente al servizio militare Aeronautica Militare e Direttore Servizio Sanitario.
- Responsabile attività del Centro Trasfusionale all'Ospedale Generale di zona Moriggia Pelascini di Gravedona.
- Direttore Sanitario AVIS Gravedona.
- Dirigente medico di 1° livello all'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo.
- Dirigente medico di 1° livello all'Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XIII.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Capacità nella Gestione a livello professionale di impianti e attrezzature di Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche acquisita all'Ospedale Generale di zona Moriggia Pelascini di Gravedona e all'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo all'Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XIII.
- Referente informatico per il Dipartimento di Medicina di Laboratorio presso l'Ospedale Papa Giovanni XIII.
- Conoscenza professionale nell'uso di Personal Computer (elaborazione testi, elaborazione dati, analisi statistiche, comunicazioni Internet e programmazione).

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

- Modellazione 3d, Prototipazione rapida e stampa 3d.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
Competenze non precedentemente  
indicate.

Programmazione linguaggio Python, Html Javascript, Sql.

PATENTE O PATENTI

"B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività scientifica e di ricerca  
(esperienza professionale, titoli scientifici, partecipazione e relatore a convegni,  
frequenza a corsi specifici, ecc.):

- 1) Frequenza del reparto di **Neurologia del Policlinico di Milano** (Padiglione Ponti) per un periodo di due anni "1992-1993" (v. pubblicazioni).
- 2) Frequenza del **Centro Dino Ferrari** per la ricerca sulle distrofie muscolari **Policlinico di Milano** (padiglione Ponti) per un periodo di due anni "1992-1993" (v. pubblicazioni).
- 3) Frequenza del **Laboratorio di Analisi dell'Ospedale Maggiore di Bergamo** per un periodo di 5 mesi "Dicembre - Aprile 1994" (v. pubblicazioni) – Primario Prof. L. Robba.
- 4) Frequenza del **Laboratorio di Analisi dell'ospedale Maggiore di Bergamo** per un periodo di 26 mesi "dal 14/07/95 al 15/10/97" (v. pubblicazioni) – Primario Prof. L. Robba.
- 5) Servizio presso l'Ospedale generale di zona Moriggia Pelascini – Gravedona come **Medico di 1° Livello – Responsabile Laboratorio Analisi Chimico Cliniche** dal 16/10/97 al 6/06/98 – Primario Dr. Carlo Bellocchio.
- 6) Servizio, con contratto libero professionale, presso il **Laboratorio di Analisi** dell'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo dal 7/06/98 al 28 febbraio 2001 - Referente Dr. A. Vernocchi.
- 7) Servizio come Dirigente Medico di 1° livello presso il Dipartimento di **Patologia Clinica** dell'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo dal 1/03/2001 alla data odierna – Referente: Dr. C. Ottomano.
- 8) Partecipazione al 60° corso CEFAR Automazione in Immunochimica. Milano 14 marzo 1996 (DIBIT H.S. Raffaele).
- 9) Partecipazione al 29° Congresso Nazionale Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica 4-7 novembre 1997 Napoli. – **vincitore, primo autore con coautori, del 1° premio Poster SIBioC '97.**
- 10) **Relatore** all'aggiornamento dell'Associazione Medico Sportiva di Bergamo (FMSI/CONI) sul tema "Metabolismo del ferro: utilizzo ed interpretazione di nuovi test di laboratorio nella Medicina dello Sport" il 21 gennaio 2000.

- 11) Partecipazione al congresso di aggiornamento della “Società Italiana del Basicranio” sul tema “La liquorrea nella chirurgia del basicranio” con presentazione del poster “*Rinorrea o rinoliquorrea: proposta di un nuovo metodo non invasivo*” – Bergamo 26 febbraio 2000.
- 12) Partecipazione all’incontro di studio “*Aggiornamenti nella Diagnostica delle Patologie Autoimmuni*” – Padova 29 marzo 2000.
- 13) Relatore - Partecipazione al congresso: European Congress of Clinical Chemistry and Laboratori Medicine (Praga, 26 – 31 maggio 2001) e Relatore con presentazione dei 3 poster: 1) *Rhinorrea or Rhinoliquorrea? A new diagnostic proposed method*; 2) *A new semi-automated western blot method to find autoantibodies against liver antigen: comparasion with immunofluorescence*; 3) *Immunoassay measure ment of blood glycated hemoglobin on advia 1650 chemistry system*. Praga, 26 – 31 maggio 2001
- 14) Relatore Docente al Corso di Aggiornamento “INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE E RELATIVE APPLICAZIONI CLINICHE” per il tema: “*Struttura del DNA, replicazione del DNA. Microarray*” con l’accredito di n. 6 Crediti Formativi. – Ospedali Riuniti di Bergamo; Bergamo, 29 maggio – 12 giugno 2003.
- 15) Relatore Docente al Corso di Aggiornamento “INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE E RELATIVE APPLICAZIONI CLINICHE” per il tema: “*Struttura e funzione del DNA. Microarray*” con l’accredito di n. 9 Crediti Formativi. – Ospedali Riuniti di Bergamo; Bergamo, 3 – 17 giugno 2003.
- 15/a) Partecipazione al congresso di aggiornamento “LA RELAZIONE ANTIGENE-ANTICORPO E SUE APPLICAZIONI NELLA DIAGNOSI DI LABORATORIO” con l’accredito di n. 10 Crediti Formativi. – Ospedali Riuniti di Bergamo; Bergamo, 9 – 23 giugno 2003.
- 16) Relatore Docente al Corso di Aggiornamento “INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE E RELATIVE APPLICAZIONI CLINICHE” per il tema: “*Struttura e funzione del DNA. Microarray*” con l’accredito di n. 9 Crediti Formativi. – Ospedali Riuniti di Bergamo; Bergamo, 1° ottobre – 15 novembre 2003.
- 16/a) Partecipazione al congresso di aggiornamento “IL MALATO CON INTOSSICAZIONE ACUTA: LE PRIORITA’” con l’accredito di n. 6 Crediti Formativi. – Ospedali Riuniti di Bergamo; Bergamo, 14 – 16 ottobre 2003.
- 17) Relatore Docente alla Università di Castellanza (Varese) dell’evento formativo “*Introduzione alle tecniche di biologia molecolare e loro applicazioni cliniche*” il 4 novembre 2003.
- 18) Relatore Docente al Corso di Aggiornamento “INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE E RELATIVE APPLICAZIONI CLINICHE” per il tema: “*Struttura e funzione del DNA. Microarray*” con l’accredito di n. 9 Crediti Formativi. – Ospedali Riuniti di Bergamo; Bergamo, 6 – 23 novembre 2003.



- 19) **Relatore** al Congresso di Aggiornamento “LINEE GUIDA IN ALLERGOLOGIA” per il tema: “Epidemiologia delle malattie allergiche nella Provincia di Bergamo” – Padova, 3 giugno 2004.
- 20) **Relatore Docente** al Corso di Aggiornamento “LA BIOLOGIA MOLECOLARE NELLA DIAGNOSTICA INFETTIVOLOGICA” per il tema: “Acidi Nucleici: DNA e RNA, codice genetico”. Azienda Ospedaliera Bolognini Seriate (Bergamo), Alzano Lombardo, 4 giugno 2004.
- 21) **Relatore Docente** al Corso di Aggiornamento “LA BIOLOGIA MOLECOLARE NELLA DIAGNOSTICA INFETTIVOLOGICA” per il tema: “Fase di amplificazione genica (PCR)”. Azienda Ospedaliera Bolognini Seriate (Bergamo), Alzano Lombardo, 4 giugno 2004.
- 22) Partecipazione al “ADVIA European Automation User Forum”. Cannes 1° 2 luglio 2004.
- 23) Partecipazione alla Conferenza Professionale “LA MEDICINA DI LABORATORIO IN ITALIA: COME DISEGNARE IL FUTURO”; con l’accredito di n. 6 Crediti Formativi. – Centro Europeo di Formazione, Milano 10-11 novembre 2003.
- 24) **Relatore Docente** al Corso “LA BIOLOGIA MOLECOLARE PER LA DIAGNOSTICA” con l’accredito di n. 2 Crediti Formativi E.C.M. Azienda Ospedaliera Mellino Mellini (Chiari - Brescia), il 22 settembre e 8 ottobre 2004.
- 25) **Relatore** alla “I GIORNATA ALLEGOLOGICA NORD OVEST” per il tema: “L’attività diagnostica allergologica presso il Laboratorio degli OO.RR di Bergamo e le cross reattività”. Genova Pegli, 21 settembre 2004.
- 26) **Relatore** al Corso di Formazione “INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE E LORO APPLICAZIONI CLINICHE”. IRCCS a San Giovanni Rotondo, il 28 ottobre 2004.
- 27) **Relatore Docente** al Corso di Aggiornamento “INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE E LORO APPLICAZIONI NEL LABORATORIO CLINICO” per il tema: “Strutture degli acidi nucleici, codice genetico e replicazioni del DNA” con l’accredito di n. 2 Crediti Formativi. Italbioforma; Milano, 16 ottobre 2004.
- 28) **Relatore Docente** al 18° Congresso Nazionale (Simposio di Aggiornamento) “La modernizzazione della Medicina di Laboratorio” per il tema: “l’esperienza degli Ospedali Riuniti di Bergamo”. Modena Forum G. Monzani, 25 novembre 2004.
- 29) **Relatore** al Corso di Aggiornamento “TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE E LORO APPLICAZIONI NELLA PRATICA CLINICA” – Azienda Sanitaria dell’area metropolitana di Bari – AUSL Bari – Fasano 20 maggio 2005.
- 30) **Relatore Docente e Moderatore** all’evento formativo: AGGIORNAMENTI IN ALLERGOLOGIA – 10<sup>a</sup> Edizione Giornate Romiliane” per il tema: “Rivalutazione delle IgE totali nell’ambito delle Allergie”. Medical Systems – Centro Congressi Villa Tacchi – Padova, 29 e 30 settembre 2005.

- 31) Partecipazione al **Master** di Citologia Nasale nell'ambito del Programma Nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità, organizzato da EDRA con l'accredito di 10 Crediti Formativi E.C.M. Cioccaro di Penango (AT) 15/17 dicembre 2005.
- 32) **Relatore Docente** all'evento formativo dal titolo "BIOLOGIA MOLECOLARE: introduzione alle tecniche e alle loro applicazioni cliniche" – Histo Line Laboratories – Milano – 7 giugno 2007.
- 33) **Relatore Docente e Moderatore** all'evento formativo: BIOLOGIA MOLECOLARE: introduzione alle tecniche e alle loro applicazioni cliniche. Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Scienze Biologiche. 5 ottobre 2007.
- 34) **Relatore** all'evento formativo dal titolo "BIOLOGIA MOLECOLARE: introduzione alle tecniche e alle loro applicazioni cliniche" – Histo Line Laboratories – Milano – 8 novembre 2007.
- 35) **Relatore** al Convegno "INFORMATION AND CLINICAL TECHNOLOGY E LABORATORIO CLINICO" Relazione dal titolo: "La validazione assistita per mezzo di un sistema esperto" – Biomedica - Genova, 20 giugno 2008.
- 36) **Relatore** al Congresso "International Biometric Society Italian Region" Relazione dal titolo: Il Prick Test: l'analisi epidemiologica dell'attività di 3 anni nell'ambulatorio allergologico della U.O. di Pneumologia degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Congresso del 10-12 giugno/2009 - Brescia.
- 37) Partecipazione al Programma di Formazione denominato: "Il Laboratorio delle proteine e la diagnostica del mieloma"; Casa di Cura S. Francesco di Bergamo; crediti formativi 2; Bergamo 3 novembre 2004.
- 38) Partecipazione al "Corso teorico pratico: Le patologie delle prime vie aeree"; Siena Policlinico Le Scotte; 3 e 4 novembre 2005.
- 39) Utilizzo, a **livello professionale**, del personal computer: elaborazione testi, elaborazione dati, analisi statistiche, programmazione, comunicazioni Internet.

#### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:**

- 0) **Tesi di laurea:** Effetti comparativi della 3'-azido-2', 3'-didesossitimidina sulla funzionalità mitocondriale in vivo e in vitro (110/lode).
- 1) S. Tedeschi, P. De Leonardis, C. Curcio, A. Cantù Rajnoldi, P. Amboni, N. Bresolin, A. Bordoni et A. Fassati.  
**PCR competitive appliquee au dosage de la myopathie de Duchenne/Beker. 5° colloque national sur les maladies neuromusculaires.**  
Strasbourg 21-25 Juin 1993; 295.

- 2) N. Checcarelli, A. Prella, M. Moggio, G. Fagiolari, A. Battistei, P. Bazzi, S. Messina, A. Bordoni, G. Comi, P. Amboni, G. Scarlato.  
**Mitochondrial myopathy: pathogenesis of the oxidative defect.**  
Clinical Neuropathology 1993; 12 supplement n.1: S41.
- 3) I. Moroni, E. F. Gonano, V. Tegazzin, G. P. Comi, P. Amboni, N. Bresolin, G. Scarlato.  
**C1840-> T point mutation in the RYR gene in a family susceptible for malignant hyperthermia (MH).**  
Clinical Neuropathology 1993; 12 supplement n.1:S56.
- 4) N. Bresolin, G.P. Comi, A. Fassati, A. Bordoni, P. Amboni, L. Amaducci, S. Sorbi and G. Scarlato.  
**Quantitation of deleted mitochondrial DNA (mtDNA) in brain tissue sample of Alzheimer disease Patients by competitive P.C.R.**  
The Canadian J of Neurological Sci 1993; 20 supplement 4, S159.
- 5) Bresolin N., Comi G. P., Mazzuchelli F., Ramacci M. T., Conti R., Velicogna M., Fonzi N., Amboni P., D'angelo M. G., Rapuzzi S., Scarlato G.  
**AZT effects on human muscle cells and in animal model.**  
The Canadian J of Neurological Sci 1993; 20 supplement 4, S159.
- 6) G. Scarlato, P. Amboni, M. D'Angelo, F. Mazzucchelli, N. Bresolin.  
**Le Malattie neurodegenerative umane e la funzione mitocondriale 2.**  
Atti del 4° Workshop "la Neuroscienza" a cura di U. Scapagnini, C. Zanussi. Excepta Medica 1993, p. 14-24.
- 7) Ariberto Fassati, Andreina Bordoni, Paolo Amboni, Franco Fortunato, Gigliola Fagiolari, Nereo Bresolin, Alessandro Prella, Giacomo Comi, Guglielmo Scarlato.  
**Cronic progressive external ophthalmoplegia: a corelative study of quantitative molecular data and histochemical and bichemical profile.**  
Journal of The Neurological Sciences 1994; vol. 123 P. 140-146.
- 8) Bresolin N., Comi G. P., Mazzucchelli F., Prella A., D'Angelo M. G., Amboni P., Scarlato G.  
**Eterogeneità fenotipica delle mitocondriopatie.**  
Prevenzione cardiovascolare III congresso nazionale di cardioneurologia. Numero speciale parte 1a 27-29 settembre 1993, p. 87.
- 9) Fassati A, Tedeschi S, Bordoni A, Amboni Paolo, Curcio C, Bresolin N, Scarlato G.  
**Rapid direct diagnosis of deletions carriers of Duchenne and Becker muscular**

**dystrophies.**

Lancet. 1994 Jul 30;344(8918):302-3. PMID: 7914263

- 10) L. Manenti, P. Amboni, L. Robba, V. Rossi, G. Verga.  
**Il test di formazione della monoetilglicinaxilidide della lidocaina: valutazione del suo significato come indice di funzionalità epatica e della efficacia dell'interferone nell'epatite virale cronica.**  
Giornale italiano di chimica clinica 1994; vol. 19 - n.2, p. 119-125.
- 11) Fassati A, Bordoni A, Amboni P, Fortunato F, Fagiolari G, Bresolin N, Prella A, Comi G, Scarlato G.  
**Chronic progressive external ophthalmoplegia: a correlative study of quantitative molecular data and histochemical and biochemical profile.**  
J Neurol Sci. 1994 May;123(1-2):140-6. PMID: 8064307
- 12) G. Verga, P. Amboni, L. Robba, V. Rossi, L. Manenti.  
**Utilità del MEGX test nella valutazione prognostica della cirrosi epatica.**  
Giornale italiano di chimica clinica 1995; vol. 20 - n.1, p. 57-63.
- 13) Arialdo Vernocchi, Paolo Amboni  
**Valutazione di un nuovo test ELISA per il dosaggio dell'isoenzima osseo della fosfatasi alcalina: L'esperienza di un laboratorio di biochimica clinica.**  
Relazione presentata al 28° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica 8-11 ottobre 1996 - Pesaro.
- 14) G. Passerini, S Del Rosso, P. Parma, A. Ardemagni, P. Amboni, A. Dolci, A. Vernocchi.  
**Ricerca della proteina TAU in pazienti affetti da otorrea o rinorrea mediante immunofissazione della transferrina.**  
28° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica 8-11 ottobre 1996 Pesaro.
- 15) G. Guagliumi, M Tespini, O. Valsecchi, L. Colombo, R. Oberti, M. Scuri, P. Amboni, T. Tomaselli, G. Sivieri A. Casari. Cadiology, Ospedali Riuniti, Bergamo, Italy  
**Angioscopic predictors of restenosis in stent coronary vessels.**  
Supplement to J of the American College of Cardiology March 16-19, 1997, p. 77A.
- 16) G. Pasinetti, A. Auriemma, C. Bellan, A. Tempra, P. Amboni, L. Iamele, P. Levoni, A. Vernocchi.  
**La Troponina I Cardiaca come indice di danno miocardico minimo in neonati asfittici.**  
Giornale Italiano di Cardiologia 1997; vol. 27 suppl. 1, p. 62.

- 17) Amboni P., Iamele L., Vernocchi A.  
**Valutazione di precisione ed interferenza di un nuovo metodo immunoassistito per la determinazione della fosfatasi alcalina ossea.**  
Biochimica clinica 1997; vol. 21 – n.3, p. 135-136.
- 18) Amboni P., Iamele L., Vernocchi A., Auriemma A., Pasinetti G., Bellan C., Tempra A.  
**Cardiac Troponin I as marker of minimal myocardial damage in asphytic newborns.**  
European Congress of Clinical Chemistry 17-22 August 1997, p. 114.
- 19) Iamele L., Vernocchi A., Amboni P., Pasinetti G., Auriemma A., Bellan C., Tempram A.  
**Normal values of free radicals in newborns and comparison with adults.**  
European Congress of Clinical Chemistry 17-22 august 1997, p. 196.
- 20) Iamele L., Amboni P., Felletti S., Pasinetti G., Auriemma A., Vernocchi A.  
**Valori di riferimento di idroperossido nel siero di neonati ed adulti.**  
Biochimica Clinica 1997; vol. 21 – n. 7-8, p. 406.
- 21) Altiner S., Amboni P., Bonora R., Brustia A., Dolci A., Lachin M., Motta A., Pagani F., Pregolini P., Vernocchi A., Zaninotto M., Panteghini M. (Gruppo di Studio della Società Italiana di Medicina di Laboratorio “Marcatori di Lesione Miocardica”).  
**Valutazione multicentrica dei metodi di dosaggio della mioglobina.**  
Biochimica Clinica 1997; vol. 21 – n. 7-8, p. 428.
- 22) Amboni P., Iamele L., Felletti S., \*Galvani M., Ottani F., \*Ferrini D., \*Puggioni R., Vernocchi A. - (Ospedali Riuniti di Bergamo, \*Fondazione Sacco, Forli).  
**Concentrazione sierica di E-Selettina solubile in pazienti con sindromi coronariche acute e croniche.**  
Biochimica Clinica 1997; vol. 21 – n. 7-8, p. 403.
- 23) Amboni P., L. Iamele, \*F. Delor De Ferrabonc, \*B. Goede; (Ospedali riuniti di Bergamo - \* Bio.Rad Laboratories Hercules California).  
**Preliminary results of a new method for the separation and measurement of serum proteins using capillary electrophoresis.**  
Biochimica Clinica 1997; vol. 21 – n. 7-8, p. 449.
- 24) Auriemma A. \*, Amboni P. \*\*, Iamele L. \*\*, Borghi A. \*\*\*, Vernocchi A. \*\*, Villa L. \*, Pasinetti G. \*, Colombo A. \*; (\* Divisione di Patologia Neonatale, \*\* Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, \*\*\* Divisione di Cardiologia; Azienda Ospedaliera – Ospedali Riuniti di Bergamo)  
**Troponina I cardiaca ed idroperossidi: quale ruol e significato clinico nell’asfissia**

**perinatale?**

Società Italiana di Neonatologia; Atti dell'XI Convegno della sezione lombarda della S.I.N. 1998; p.12.

- 25) Celega E., Amboni P., Scudeller G. (Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, Azienda Ospedaliera – Ospedali Riuniti di Bergamo)  
**Aspetti etici e medico-legali della produzione di immunoglobuline anti D.**  
Bioetica; 1998, n4, p.627.
- 26) Piermario Bellavista, Elisabetta Celega, Paolo Amboni (Ospedali Riuniti di Bergamo)  
**Raccolta di cellule Staminali periferiche con il sistema COBE SPECTRA Auto PBSC**  
Società Italiana di Emaferesi ed Autotrasfusione; Atti del IX Congresso Nazionale 25-28 maggio 1999 p. 106.
- 27) Piermario Bellavista, Elisabetta Celega, Paolo Amboni (Ospedali Riuniti di Bergamo)  
**Mobilizzazione e raccolta di cellule Staminali periferiche per trapianto allogenico**  
Società Italiana di Emaferesi ed Autotrasfusione; Atti del IX Congresso Nazionale 25-28 maggio 1999 p. 108.
- 28) Alberto Crippa, Maurizio Parimbelli, Arialdo Vernocchi, Paolo Amboni (Dipartimento di Patologia Clinica - Ospedali Riuniti di Bergamo)  
**Valutazione delle prestazioni analitiche e della praticabilità di un nuovo sistema automatico per chimica clinica**  
Biochimica Clinica, 1999, n. 3, p. 131.
- 29) Alberghetti R. (1), Pizzorno B. (1), Altinier S. (2), Cappelletti A. (2), Barozzi D. (3), Pigoli G. (3), Bianchi B. (4), Dolci A. (4), Bonetti G. (5), Pagani F. (5), Caporaso N. (6), Galeazzi M. (6), Cattozzo G. (7), Melzi d'Eril G. V. (7), Amboni P. (8), Parimbelli M. (8), Muccini E. (9), Rotunno M. (9), [(1): Roche Diagnostics, Monza; (2): Azienda Ospedaliera, PD; (3): Azienda Istituti Ospitalieri, CR; (4): C. di C. S. Maria Castellana, VA; (5): Spedali Civili, BS; (6): Ospedale Lancisi, AN; (7): Ospedale F. Del Ponte, VA; (8): Ospedali Riuniti, BG; (9): Az. Ospedaliera S.G. Battista, TO]  
**Elecsys cardiac panel multicenter evaluation of CK-MB assay**  
ELAS – LIGAND ASSAY '99, Atti del 5° simposio, Bologna 24-25-26 novembre 1999, Vol. 4 N. 4, Anno 1999, p. 233.
- 
- 30) Alberghetti R. (1), Pizzorno B. (1), Altinier S. (2), Cappelletti A. (2), Barozzi D. (3), Pigoli G. (3), Bianchi B. (4), Dolci A. (4), Bonetti G. (5), Pagani F. (5), Caporaso N. (6), Galeazzi M. (6), Cattozzo G. (7), Melzi d'Eril G. V. (7), Amboni P. (8), Parimbelli M. (8), Muccini E. (9), Rotunno M. (9), [(1): Roche Diagnostics, Monza; (2): Azienda Ospedaliera, PD; (3):

Azienda Istituti Ospitalieri, CR; (4): C. di C. S. Maria Castellana, VA; (5): Spedali Civili, BS; (6): Ospedale Lancisi, AN; (7): Ospedale F. Del Ponte, VA; (8): Ospedali Riuniti, BG; (9): Az. Ospedaliera S.G. Battista, TO]

**Elecsys cardiac panel multicenter evaluation of myoglobin assay**

ELAS – LIGAND ASSAY '99, Atti del 5° simposio, Bologna 24-25-26 novembre 1999, Vol. 4 N. 4, Anno 1999, p. 233.

- 31) Alberghetti R. (1), Pizzorno B. (1), Altinier S. (2), Cappelletti A. (2), Barozzi D. (3), Pigoli G. (3), Bianchi B. (4), Dolci A. (4), Bonetti G. (5), Pagani F. (5), Caporaso N. (6), Galeazzi M. (6), Cattozzo G. (7), Melzi d'Eril G. V. (7), Amboni P. (8), Parimbelli M. (8), Muccini E. (9), Rotunno M. (9), [(1): Roche Diagnostics, Monza; (2): Azienda Ospedaliera, PD; (3): Azienda Istituti Ospitalieri, CR; (4): C. di C. S. Maria Castellana, VA; (5): Spedali Civili, BS; (6): Ospedale Lancisi, AN; (7): Ospedale F. Del Ponte, VA; (8): Ospedali Riuniti, BG; (9): Az. Ospedaliera S.G. Battista, TO]

**Elecsys cardiac panel multicenter evaluation of TnT3<sup>rd</sup> gen. assay**

ELAS – LIGAND ASSAY '99, Atti del 5° simposio, Bologna 24-25-26 novembre 1999, Vol. 4 N. 4, Anno 1999, p. 234.

- 32) Galvani M. (1, 2), Ferrini D. (1, 2), Ottani F. (1, 3), Nanni C. (1), Ramberti A. (1), Amboni P. (4), Iamele L. (4), Vernocchi A. (4), Nicolini F. A. (1), [(1): Cardiovascular Research Unit of the Fondazione Cardiologia "Myriam Zito Sacco", Forlì; (2): Division of Cardiology, Ospedale G. B. Morgagni, Forlì; (3): Division of Cardiology, Ospedale di Bentivoglio, Bologna; (4): Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche, Ospedali Riuniti di Bergamo]

**Soluble E-Selectin Is Not a Marker of Unstable Coronary Claque in Serum of Patients with Ischemic Heart Disease**

Journal of Thrombosis and Trombolysis 2000;9:53-60 – Kluwer Academic Publishers . Boston. Printed in the Netherlands.

- 33) Martina Zaninotto (1), Franca Pagani (2), Sara Altinier (1), Paolo Amboni (3), Roberto Bonora (2), Alberto Dolci (4), Patrizia Pergolioni (5), Arialdo Vernocchi (3), Mario Plebani (1), Mario Panteghini (2); [(1): Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Università-Ospedale Padova; (2): Laboratorio Analisi Chimico Cliniche 1, Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia; (3): Laboratorio Analisi Chimico, Cliniche, Ospedali Riuniti di Bergamo; (4): Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, Casa di Cura S. Maria, Castellanza Varese; (5): Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, Azienda Ospedaliera Maggiore della Carità di Novara.

**Multicenter Evaluation of Five Assays for Myoglobin Determination;**

Clinical Chemistry 46:10, 1631-1637 (2000).

- 34) S. Altinier (1), Paolo Amboni (2), R. Bonora (3), A Brusita (4), A. Dolci (5), A. Motta (6), F. Pagani (3), P. Pergolini (4), A. Vernocchi (2), M. Zaninotto (1), M Plebani (1), M. Panteghini (3) [(1): Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Università-Ospedale Padova; (2): Laboratorio Analisi Chimico, Cliniche, Ospedali Riuniti di Bergamo; (3): Laboratorio Analisi Chimico Cliniche 1, Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia; (4): Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, Azienda Ospedaliera Maggiore della Carità di Novara; (5): Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, Casa di Cura S. Maria, Castellana Varese; (6): Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, Istituto Scientifico H. San Raffaele di Milano.  
**Valutazione Multicentrica di cinque metodi per la determinazione della mioglobina del siero.**  
Biochimica Clinica, 2000, vol. 24, n.6.
- 35) Galvani M, Ferrini D, Ottani F, Nanni C, Ramberti A, Amboni Paolo, Iamele L, Vernocchi A, Nicolini FA.  
**Soluble E-selectin is not a marker of unstable coronary plaque in serum of patients with ischemic heart disease.**  
J Thromb Thrombolysis. 2000 Jan;9 (1):53-60. PMID: 10590190 [PubMed - indexed for MEDLINE] Cardiovascular Research Unit of the Fondazione Cardiologica "Myriam Zito Sacco," Forli, Italy.
- 36) Ravasio R., Amboni Paolo, A. Vernocchi, C. Ottomani, A. Poletti, E. Calabrese. Clinical Chemistry Laboratori, ORL Surgery Division, Italy.  
**Rhinorrea or Rhinoliquorrea? A new diagnostic proposed method;**  
European Congress of Clinical Chemistry and Laboratori Medicine (Praga, 26 – 31 maggio 2001);  
Clinical Chemistry and Laboratori Medicine; vol. 39, May 2001.
- 37) R. Cecere, G. Merlo, T. Benedetti, A. Bertolotti, C. Maestroni, A. Radaelli, G. Alessio, P. Amboni, C. Ottomano.  
**A new semi-automated western blot method to find autoantibodies against liver antigen: comparasion with immunofluorescence;**  
European Congress of Clinical Chemistry and Laboratori Medicine (Praga, 26 – 31 maggio 2001);  
Clinical Chemistry and Laboratori Medicine; vol. 39, May 2001.
- 38) A. Crippa, C. Ottomano, M. Parimbelli, F. Cassia, M. Di Cristina, A. Rigamonti, P. Amboni  
**Immunoassay measure ment of blood glycaded hemoglobin on advia 1650 chemistry system;**  
European Congress of Clinical Chemistry and Laboratori Medicine (Praga, 26 – 31 maggio 2001);  
Clinical Chemistry and Laboratori Medicine; vol. 39, May 2001.



- 39) E. Minola, G. Rizzo, M. Fraquelli, D. Conte, M. G. Alessio, Paolo Amboni  
**Malattia celiaca in pazienti con cronico e “inspiegato” incremento delle transaminasi sieriche;**  
Giornale Italiano di Malattie Infettive  
Edizioni Medico Scientifiche Pavia; Vol. 8 – N. 1 Gennaio-Marzo 2002.
- 40) M.G. Alessio, P. Amboni, C. Maestroni, A. Radaelli, A. Bertuletti, F. Noris, T. Benedetti, G. Merlo, C. ottomano.  
**Automazione dei test di autoimmunità in IFA: un anno di esperienza agli Ospedali Riuniti di Bergamo;**  
Biochimica Clinica, 2002, vol. 26, n. 3, pag. 188.
- 41) A. Vernocchi, R. Ravasio, D. Pelliccia, L. Mangili, P. Amboni, C. Ottomano.  
**Rinorrea o Rinoliquorrea? Proposta di un metodo diagnostico non invasivo;**  
Biochimica Clinica, 2002, vol. 26, n. 3, pag. 295.
- 42) A. Vernocchi, R. Ravasio, G. Lazzari, M. Colombo, F. Mutti, P. Amboni, C. Ottomano.  
**Valutazione di un nuovo Test rapido per la determinazione della proteina creattiva su sangue intero;**  
Biochimica Clinica, 2002, vol. 26, n. 3, pag. 326.
- 43) P. Amboni, MG Alessio, C. Maestroni, A. Radaelli, A. Bertuletti, A. Noris, T. Benedetti, G. Merlo, E. Perego, C. Ottomani.  
**L'utilizzo dell'analisi Citofluorimetrica delle urine per lo screening delle batteriurie;**  
Biochimica Clinica, 2002, vol. 26, n. 3, pag. 303.
- 44) C. Freddi, P. Amboni, C. Nani, C. Maestroni, I. Caluffetti, R. De Marina, C. Ottomano.  
**Confronto fra due metodi HPLC nella rilevazione dell'HbA1c in campioni con e senza varianti emoglobiniche;**  
40° Congresso Nazionale SIBioC - Biochimica Clinica, 2008, vol. 32, n. 5, pag. 476.
- 45) Paolo Simone, Paolo Amboni, Sauro Amboni  
**Il Prick Test: l'analisi epidemiologica dell'attività di 3 anni nell'ambulatorio allergologico della U.O. di Pneumologia degli Ospedali Riuniti di Bergamo.**  
International Biometric Society Italian Region – Atti del Congresso del 10-12 giugno/2009 - Brescia.
- 46) G. Cigliana, U. Basile, B. Frollano, F. Gulli, E. Curti, M. Di Nunno, P. Amboni, A. Vernocchi, L. Conti.  
**Ife-penta and hre as screening methods in Bence Jones protein research;**

41° Congresso Nazionale SIBioC - Biochimica Clinica, 2009 & 23° Congresso Nazionale Società Italiana Medicina di Laboratorio, (Poster) – 27-30 ottobre 2009 – Napoli.

- 47) S. Buoro, M. Parimbelli, P. Amboni, P. Zilio, C. Ottomano.  
**Valutazione del sistema ADVIA 2400 (SIEMENS) per dosaggio LDH e albumina nei liquidi cavitari;**  
42° Congresso Nazionale SIBioC - Biochimica Clinica, 2010, vol. 34, n. 5, pag. 542.
- 48) Paolo Simone, Paolo Amboni  
**KIND OF SENSITIZATION IN SUBJECTS UNDERGOING ALLERGOID SUBLINGUAL IMMUNOTHERAPY. A RETROSPECTIVE STUDY (PART I)**  
Wao International Scientific Conference – World Allergy Organization – Asthma and Co-morbid Conditions: Expanding the Practice of Allergy for Optimal Patient Care;  
5-8 December 2010 – Dubai, UAE.
- 49) Paolo Simone, Paolo Amboni  
**CLINICAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS UNDERGOING ALLERGOID SUBLINGUAL IMMUNOTHERAPY. A RETROSPECTIVE STUDY (PART II)**  
Wao International Scientific Conference – World Allergy Organization – Asthma and Co-morbid Conditions: Expanding the Practice of Allergy for Optimal Patient Care;  
5-8 December 2010 – Dubai, UAE.
- 50) Scarpazza P, Incorvaia C, Amboni P, di Franco G, Raschi S, Usai P, Bernareggi M, Bonacina C, Melacini C, Cattaneo R, Bencini S, Pravettoni C, Riario-Sforza GG, Passalacqua G, Casali W  
**Long-term survival in elderly patients with a do-not-intubate order treated with noninvasive mechanical ventilation.**  
Divisione di Broncopneumotisiologia, Ospedale Civile, Vimercate, Italy; Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2011; 6: 253-7. Epub 2011 Apr 26
- 51) Paolo A. Amboni · Luca Uberti  
Il catalogo degli esami di Medicina di Laboratorio: nuovo software “open source”  
Riv Ital Med Lab  
DOI 10.1007/s13631-017-0147-9

## ATTIVITA' DIDATTICA

1. Docente (Professore a contratto) di **Biologia Applicata** al Corso di Laurea per Ostetrica  
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca;  
Anni Accademici 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004 e 2004/2005, 2005/2006.
2. Docente (Professore a contratto) di **Biologia Applicata** al Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica  
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca;  
Anni Accademici 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007 2007/2008 2008/2009.
3. Docente (Professore a contratto) di **Tecniche di Laboratorio** al Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica  
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca;  
Anni Accademici 2007/2008; 2008/2009.
4. Docente (Professore a contratto) di **Tecniche di Laboratorio** al Corso di Laurea in Radiofarmaci e Mezzi di Contrasto  
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca;  
Anno Accademico 2009/2010;
5. Docente (Professore a contratto) di **Biologia** al Corso di Laurea Laurea in Radiofarmaci e Mezzi di Contrasto  
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca;  
Anno Accademico 2009/2010,
6. Docente (Professore a contratto) di **Biologia** al Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica  
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca;  
Anni Accademico 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014,2014/2015,2015,2016, 2016/2017
7. Docente (Professore a contratto) di **Genetica Medica** al Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica  
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca;  
Anno Accademico 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017.

**Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.**

**Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003.**

Data: Dalmine(BG), 17 settembre '17

In Fede: