

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANNALISA MODENESE**

E-mail **annalisa.modenese@ic-cittastudi.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 28/10/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2002 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Clinico Citta Studi Milano
Via Ampère, 47 Milano
- Tipo di azienda o settore **Sanitario**
- Tipo di impiego **DIRETTORE Laboratorio Analisi**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Direzione Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
 - Responsabile Servizio Frigoemoteca
 - Responsabile Delegata del Comitato infezioni Ospedaliere (dal 2008)

- Date (da – a) **1998-2002**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DASIT spa V
Via Merendi 22 – Milano
- Tipo di azienda o settore **Diagnostici**
- Tipo di impiego **SPECIALISTA DI PRODOTTO**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Assistenza tecnico analitica per sistemi di analisi in Chimica Clinica
 - Collaborazione allo sviluppo di test diagnostici di nuova introduzione
 - Gestione di corsi per l'utilizzo di analizzatori automatici
 - Gestione degli aspetti di marketing dei sistemi (reagenti e strumentazione)

- Date (da – a) **1994-1998**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Raffaele
Via Olgettina 60- Milano
- Tipo di azienda o settore **Laboratorio di Ricerca di Standardizzazione per la Chimica Clinica**
- Tipo di impiego **ASSISTENTE RICERCATORE Specializzato Biologo**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività di certificazione di reattivi e sistemi analitici
 - Sviluppo e esecuzione di Metodi di Riferimento
 - Assegnazione dei valori di Riferimento a materiali di Controllo e Calibratori commerciali

- Gestione e coordinamento di programmi di valutazione di test diagnostici e di

analizzatori per la Chimica Clinica

- Organizzazione di programmi di Controllo di Qualità regionali e nazionali

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

1994 - 1990

Ospedale San Raffaele
Via Olgettina 60 – Milano

Laboratorio Analisi

BORSISTA

Borse di studio CNR per lo sviluppo di metodi analitici

Borse di studio della Fondazione San Raffaele per la Standardizzazione Metodi analitici

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

1989-1990

Ospedale San Raffaele
Via Olgettina 60 - Milano

Laboratorio di tecniche elettrochimiche

TIROCINANTE PER TESI DI LAUREA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 1992- 1996

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Milano

Chimica Clinica e Biochimica

**DOTTORE SPECIALIZZATO IN BIOCHIMICA E CHIMICA CLINICA
(70/70 lode)**

SPECIALIZZAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1992

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di PAVIA

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

ESAME DI STATO

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1990

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Milano

BIOLOGIA

DOTTORE IN SCIENZE BIOLOGHE

LAUREA

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1983

Liceo Scientifico A.Volta
Milano

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

SCIENTIFICHE

DIPLOMA DI MATURITA SCIENTIFICA

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

ottima

buona

buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottima predisposizione ai contatti interpersonali

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

BUONE capacità gestionali

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Elevate capacità tecniche

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

INSEGNANTE MUSICA

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ALLEGATI

ATTIVITA' SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI

RIVISTE, LIBRI

1. Cobbaert C., Zwang L., Ceriotti F., **Modenese A.**, Cremer P., Herrmann W., Hoss G., Jaraus J., Turk R., Marz W., Nauck M. Reference standardization and trygliceride interference of a new homogeneous HDL-cholesterol assay compared with a former chemical precipitation assay. *Clin Chem* 1998; 44 (4) 779-789
2. Ferrero C., **Modenese A.**, Bonini P.A., Ceriotti F., Carobene A., Franzin M., Guder W.G., Hofmann W., Puukka M., Laitinen H., Makarovsky V., Gaidukova N. Multicentre Evaluation of Kone Optima Analysis System. *Clin Chem Lab Med* 1998; 36 (7):475-484
3. Carobene A., Ferrero C., Ceriotti F., **Modenese A.**, Besozzi M., et all. Proficiency Testing in Creatinine Measurement: Assignment of Matrix Adjusted ID GC-MS Target Values. *Clin Chem* 1997; 43 (8) 1342-1347
4. Graziani MS., Ceriotti F., Carobene A., **Modenese A.**, Ferrero C., et all. Accuracy of Cholesterol Measurement in Italian Clinical Laboratories. Joint Project Gissi Prevention- Italian Society of Clinical Biochemistry. *Eur J Clin Chem Clin Biochem* 1997; 35(4)311-315
5. **Modenese A.**, Ferrero C., Carobene A., De Giorgi E., Franzin M., Ceriotti F., Graziani MS. Dosaggio del colesterolo HDL: risultati della valutazione esterna di Qualità ed alcuni suggerimenti operativi. *Biochimica Clinica* 1997;21 (1-2) 28-33.
6. **Modenese A.**, De Giorgi E., Ceriotti F., Ferrero C., Carobene A., Franzin M. Valutazione di un nuovo sistema di precipitazione per il dosaggio del colesterolo HDL. In *Galeno, Monografie di Laboratorio, 1997, (5) 55-64*
7. **Modenese A.**, Carobene A., Ferrero C., Ceriotti F., Franzini C., De Giorgi E., Franzin M., Giorgio A., Baldo L. Reference Method for serum Total Cholesterol Measurement: substituting the enzymatic for the Liebermann-Burchard reaction improves specificity?. *Clin Chem* 1996 ; 42 :475-477.
8. Ferrero C., Carobene A., Ceriotti F., **Modenese A.**, Arcelloni C. Behavior of frozen serum pools and lyophilized sera in an external quality assessment scheme. *Clin Chem* 1995;41:575-80.
9. **Modenese A.**, Baldo L., De Giorgi E., Ceriotti F., Ferrero C., Carobene A. Standardizzazione del dosaggio del colesterolo HDL: risultati ottenuti dal Laboratorio # 504 del Cholesterol Reference Method Laboratory Network. *Gior It Chim Clin* 1995; 20 (4): 205-11
10. **Modenese A.**, Ceriotti F., Corsi E., Carobene A., Ferrero C., Bonini P.A. Determinazione contemporanea del fruttosio e del glucosio nel plasma seminale mediante pH-metria differenziale. *Giorn It Chim Clin* 1995; 20 :105-112
11. **Modenese A.**, Ceriotti F., Bonini P.A: Application of the differential pH-technique to the measurement of magnesium in serum and erythrocytes. *Giorn It Chim Clin* 1992;17: 13-19
12. Mosca A., Paleari R., **Modenese A.**, Rossini S., Parma R., Rocco C., Russo V., Caramenti G., Paderi ML., Sanna A., Galanello R.: Clinical utility of fractionating

erythrocytes into Percoll density gradients. In: *Red Blood Cell Aging: 227-238. Edited by Magnani and De Flora, Plenum Press, New York (1991).*

COLLABORAZIONI EDITORIALI

Dal 1994 al 1998 ha collaborato nella stesura del supplemento a *Biochimica Clinica* : **IL CUORE DEL GISSI**

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

POSTER

1. **Modenese A.**, Bonora R., Ceriotti F., Ferrero C., Moranti S., Secchiero S., Ujlka F., Zaninotto M., Zardo L., Panteghini M., per la Commissione 04 "Enzimi" SIBioC. Costituzione di una rete di laboratori di riferimento per la determinazione di attività enzimatiche: prime esperienze con AST e ALT. *29° Congresso SIBioC 1997 4-7 Novembre 1997 - Napoli*
2. **Modenese A.**, Bonora R., Ceriotti F., Ferrero F., Moranti S., Secchiero S., Principe L., Giglioni A., Ujlka F., Zaninotto M., Zardo L., Panteghini M., per la Commissione 04 "Enzimi" SIBioC. Italian reference network for the standardization of Enzyme activity measurement: results of AST and ALT in the second trial. *ATB 1997 21-24 October 1997 Milan.*
3. **Modenese A.**, Zeggio P, Carobene A., Ceriotti F., Ferrero C., Graziani MS, Righetti G., Bosi C., Pagani F, Panteghini M., Multicentre evaluation of two homogeneous HDL-Cholesterol reagents. *ATB 1997 21-24 October 1997 Milan.*
4. Bosio C., Pagani F., **Modenese A.**, Zeggio P, Panteghini M Evaluation of an Immunoinhibition Method for HDL Cholesterol using NCEP Performance Goals. *ATB 1997 21-24 October 1997 Milan.*
5. **Modenese A.**, Magni F., Ferrero C., Carobene A., Ceriotti F., Franzin M., De Giorgi E. Evaluation of different types of control materials in proficiency testing of creatinine measurement. *48° Congresso AACC, Illinois, Chicago 1996 Clin Chem 1996; 41:S136.*
6. Ferrero C., **Modenese A.**, Carobene A., Franzin M., De Giorgi E., Ceriotti F.: Proficiency testing in GISSI-Prevention project ; comparison between frozen serum pools and liophilised sera for total cholesterol measurement. *XVI Congresso ICCCLondra 1996.Proc XVI ICCCL 1996, 510: C523*
7. Carobene A., De Giorgi E., Franzin M., **Modenese A.**, Ferrero C., Ceriotti F. Sources of variability in total cholesterol measurement: results of an External quality assesment scheme. *XVI Congresso ICCCLondra 1996.Proc XVI ICCCL 1996, 510: C522*
8. Ferrero C., Carobene A., Baldo L., Ceriotti F., Franzin M., Graziani M.S., De Giorgi E., Marocchi A., **Modenese A.**, Signorini S., Mocarelli P.- Progetto GISSI: Studio sulle cause della elevata variabilità interlaboratorio nel dosaggio del Colesterolo-HDL. *27° Congresso SIBioC. 1995*
9. Carobene A., Baldo L., Ceriotti F., Ferrero C., Franzin M., Graziani M.S., De Giorgi E., Marocchi A., **Modenese A.**, Signorini S., Mocarelli P. Progetto GISSI: Valutazione di precisione e accuratezza nel dosaggio del colesterolo mediante l'utilizzo di tre diversi pool di sieri umani congelati. *27° Congresso SIBioC. 1995*
10. **Modenese A.**, Baldo L., De Giorgi E., Carobene A., Ferrero C., Franzin M., Ceriotti F. Comparison among three precipitating agents for HDL-Cholesterol method. *47° Congresso AACC Anaheim CA*

Clin Chem 1995; 41:S136.

11. Carobene A., Ferrero C., **Modenese A.**, Ceriotti F., Cholesterol measurement in Lombardia: how precise and accurate is it? 26° Congresso SiBioC1994
12. Carobene A., Ferrero C., **Modenese A.**, Ceriotti F. Variabilità interlaboratorio nella determinazione del colesterolo HDL su 72 laboratori italiani. 26° Congresso SiBioC1994
13. **Modenese A.**, Baldo L., De Giorgi E., Carobene A., Ferrero C., Ceriotti F. Standardizzazione del dosaggio del colesterolo-HDL: risultati ottenuti dal laboratorio #504 del Cholesterol Reference Method Laboratory Network. 26° Congresso SiBioC 1994 (*poster premiato*)
14. Ferrero C., Ceriotti F., Carobene A., **Modenese A.**, Bonini PA. : Role of control materials in proficiency testing: the case of glucose, sodium and potassium. 46° Congresso AACC. Clin Chem 1994; 40: 1002
15. Ferrero C., Carobene A., **Modenese A.**, Ceriotti F., Bonini P.A. Transfer of accuracy: italian participation to the American Cholesterol Reference Method Laboratory Network. 26° Congresso SiBioC 1994. Eur J Clin Chem Clin Biochem 1994;32 (8) A16
16. **Modenese A.**, Ceriotti F., Corsi E., Mosca A., Bonini P.A.: Determinazione del fruttosio nel liquido seminale mediante pH-metria differenziale. 24° Congresso SiBioc Bari 1992 (*poster premiato*).
17. Ceriotti F., **Modenese A.**, Bonini P.A.: Sviluppo di nuove metodologie per analisi su siero, sangue intero, cellule ed altri materiali biologici. *Convegno del Progetto Finalizzato CNR, Biotecnologie e Biostrumentazione. Genova 22/26 settembre 1991.*
18. Mosca A. , Paderi R., **Modenese A.**, Rossini S., Parma R., Caramenti G., Russo V., Rocco C., Paderi M.L., Sanna A., Galanello R.: Clinical usefulness of erythrocytes fractionation on Percoll density gradients. *International symposium on red blood cell aging. Urbino 24/26 settembre 1990*

RELAZIONI ORALI

1. **Modenese A.** Kone Optima:risultati della valutazione multicentrica europea. *Workshop DASIT Kone Optima: la flessibilità in chimica clinica. CORSI ATB 1996. Centro Congressi Fondazione Stelline. Milano 21 novembre 1996.*
2. **Modenese A.** Dosaggio del Colesterolo HDL: risultati della valutazione esterna di qualità ed alcuni suggerimenti operativi. *Seminario GISSI-SIBioc Epidemiologia Biochimica. Auditorium Roche . Milano 11 aprile 1996*

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI - CORSI

1. **Sepsi grave e schok settico: aspetti clinici e diagnostici** *Workshop: Istituto Clinico Citta studi Milano- 7 maggio 2010 (relazione fuori programma)*
2. **Sepsi: Up to date sugli approcci diagnostici** *Workshop: Casa di Cura Santa Rita*

Milano- 22 aprile 2009

3. Prevenzione della trasmissione di microrganismi nella pratica ospedaliera: Corso per infermieri Casa di Cura Santarita anno 2009-2010

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CITTA' MILANO

DATA 04/04/2012

NOME E COGNOME (FIRMA)

ANNALISA MODENESE
