

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **NONNATO ANTONELLO**  
Indirizzo **VIA GIORDANO BRUNO 59/D – 10134 TORINO -ITALY**  
Telefono **+390116336317**  
Fax  
E-mail **anonnato2@cittadellasalute.to.it**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **09/11/1966**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) *Dal 30 novembre 1993 al 30 giugno 1994; dal 14 novembre 1994 al 23 dicembre 1994; dal 11 ottobre 1995 al 10 novembre 1995; dal 22 ottobre 1997 al 30 giugno 1998*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **IPSIA - Arte Bianca "Jacopo B. Beccari" - Torino**
  - Tipo di azienda o settore **Scuola d'Istruzione Secondaria**
  - Tipo di impiego **Insegnante con classe di concorso: "Chimica e tecnologie chimiche".**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) *a.a. 1993-94; 1994-95; 1995-96; 1996-1997*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.O. San Giovanni Battista di Torino – Dir. Sanitaria Presidio Molinette "Ufficio di Coordinamento Scuole Professionali" – Corso Bramante 88**
  - Tipo di azienda o settore **Azienda Ospedaliera**
  - Tipo di impiego **Insegnante con classe di concorso: "Chimica strumentale e strumentazione di laboratorio".**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) *Dal 23 marzo 1994 al 27 dicembre 1994*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Torino – via P. Giuria 5**
  - Tipo di azienda o settore **Dipartimento di Chimica Analitica**
  - Tipo di impiego **Tecnico laureato a contratto**
- Principali mansioni e responsabilità **Ottimizzazione di tecniche di caratterizzazione dei sistemi d'impermeabilizzazione in discariche.**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) *Da Dicembre 1994 a Giugno 1997 e da Aprile 2003 ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino – Presidio Molinette**
  - Tipo di azienda o settore **S.C. BIOCHIMICA CLINICA Laboratorio " Baldi e Riberi"**
  - Tipo di impiego **Dal 1994 al 1997 Chimico collaboratore e dal 2003 ad oggi Dirigente Chimico.**
- Principali mansioni e responsabilità **Sviluppo di metodi analitici negli ambiti di Tossicologia occupazionale, Farmaco-Tossicologia e Monitoraggio Terapeutico del Farmaco.**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) *Da Giugno 1997 a Marzo 2003*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Laboratorio Analisi Veterinarie (L.A.V.) – Strada Carignano – Moncalieri (TO)**
  - Tipo di azienda o settore **Laboratorio Analisi in Ambito Veterinario e Alimentare**

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione libero professionale

Sviluppo analisi per la determinazione di fitofarmaci in matrici alimentari e della caffeina nel caffè decaffeinato.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno accademico 2006-2007 e fino a a.a. 2015-2016

Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino – Presidio Molinette  
Università degli Studi di Torino – Facoltà di Medicina

Docenza

Docente incaricato di Farmacologia Clinica presso la Scuola di Specializzazione di Biochimica e Chimica Clinica e, dopo la riforma, Biochimica e Patologia Clinica dell'Università degli Studi di Torino.

## 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)

1985-1992; 1997-2001

**1985 diploma di maturità** conseguito presso IPFS Ada Gobetti Marchesini di Torino in qualità di Tecnico di Laboratorio Chimico e Biologico.

**1992** consegue la **Laurea in Chimica** presso l'Università degli Studi di Torino.

**1992** consegue l'**abilitazione all'esercizio della professione di Chimico** e nello stesso anno si iscrive all'**Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta**.

**1997** accede alla **Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica** – indirizzo Biochimico e Chimico analitico presso la Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Torino, conseguendo nel **2001** il titolo di **Specialista in Biochimica e Chimica Clinica**.

Analisi Strumentale, Chimica Fisica e analisi Spettroscopica, **Tesi di Laurea** inerente le applicazioni della Risonanza Magnetica Nucleare in Tomografia NMR.

**Tesi di Specializzazione** in Biochimica e Chimica Clinica dal titolo: "Misura del Mn mitocondriale leucocitario: utile spia dei meccanismi patogenetici della sclerosi multipla".

**Specialista 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** **FRANCESE**

Buona Sufficiente

Buona Insufficiente

Buona Sufficiente

## 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.*

Discrete capacità relazionali e di condivisione del lavoro di gruppo sia in ambito lavorativo, ricreativo e sportivo.

Ha svolto il Servizio Civile alternativo al Servizio Militare presso il Centro Studi del Coordinamento Obiettori Caritas di Moncalieri (Luglio 1992-Luglio 1993).

Propensione alla didattica e all'insegnamento delle discipline scientifiche: ha svolto l'attività d'insegnante presso la scuola superiore di Torino e presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino e presso l'Università di Medicina di Torino.

## 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.*

In ambito lavorativo dal 1994 al 1997 presso l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino ha collaborato con i responsabili del settore Farmaco-Tossicologia, Gas-Cromatografia, Assorbimento Atomico, Cromatografia Liquida nella gestione e nell'organizzazione del lavoro di routine.

Nel 2017 ha ricevuto l'incarico dal Direttore della SC Biochimica Clinica con il compito di attuare il piano di miglioramento tecnologico ed informatico nel settore di Cromatografia Liquida e Spettrometria di Massa nei seguenti ambiti diagnostici:

a) Farmacologia Clinica: monitoraggio terapeutico di farmaci di "nuova generazione" della classe degli antidepressivi, neurolettici, antipsicotici e antibiotici.

- b) Metabolismo fosfo-calcico e del rimodellamento dell'osso.
- c) Ambito endocrinologico.
- d) Automazione pre-analitica.
- e) Aggiornamento dell'"information technology" con graduale passaggio dei collegamenti strumentali verso il LIS con protocolli di trasferimento dati che rispettino la normativa sulla protezione dei dati sensibili.

Nell'ambito della ricerca e sviluppo di metodi analitici coordina il lavoro di studenti nel periodo di tesi di laurea, nella tesi di Specializzazione, di tirocinio o di formazione professionale post-laurea.

Con delibera del Direttore Generale dell'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino del 8/10/2021 a partire dal 1/11/2021 è stato nominato Responsabile della Chimica Clinica Specialistica afferente al Dipartimento di Medicina di Laboratorio – SC Biochimica Clinica.

Nel 2008 è stato eletto nel Consiglio dell'Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta e ha presieduto i lavori della commissione per la formazione continua in ambito professionale. Rieletto nel settembre 2012 e nel 2016, dove coordina la commissione per l'attuazione della riforma dell'assetto ordinistico con DM del 8 Gennaio 2018. Nel Luglio 2021 è stato rieletto per il quadriennio nel Consiglio dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e valle d'Aosta. Nel Gennaio 2016 è stato eletto per quattro anni nel Consiglio Direttivo della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC) e da settembre 2017 ha rivestito il ruolo di vice-tesoriere. Scadenza mandato dicembre 2019.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

Buone capacità nell'utilizzo dei software applicativi di Windows (Word, Excel, Power Point e dei software dedicati per la gestione di strumentazione di laboratorio ad alto contenuto tecnologico come: Gas-Cromatografo interfacciato allo spettrometro di massa, Cromatografo Liquido (UHPLC) con separatore di massa accoppiato, HPLC con rivelatori uv-vis, amperometrici, coulombometrici e fluorimetrici, Assorbimento Atomico, Strumentazioni Immunochimiche.

**PATENTE O PATENTI**

PATENTE B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, ai sensi della normativa vigente (art. 13 , Regolamento UE n° 2016/679).

Torino 15 marzo 2022

CHIM. DOTT. ANTONELLO NONNATO



