

CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Michelangelo Longo, nato a _____, residente a _____ ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali richiamate all'art. 76 del D.P.R. stesso, in caso di dichiarazioni mendaci

DICHIARA

Che quanto riportato di seguito nel proprio curriculum vitae corrisponde al vero:

curriculum vitae

Informazioni personali

Cognome/i e nome/i

Longo Michelangelo

Indirizzo/i

Telefoni/i

Cellulare:

E-mail

Posta elettronica certificata:

Nazionalità/e

Italiana

Data di nascita

Sesso

Maschile

Esperienza professionale

Date

Dal 15/01/2001 incarico come dirigente chimico a tempo determinato in area sanitaria ai sensi dell'art. 15 septies, comma 2, del D. Lgs. N 502/92 (alta specializzazione)

Dal 22/12/2006 ad oggi assunto a tempo indeterminato come dirigente chimico - disciplina Chimica Analitica -

Funzione o posto occupato

Dirigente chimico

Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Settore Radiochimica Pet. Affidamento di incarico dirigenziale SRD 2, con livello di specializzazione di rilievo dipartimentale: "Responsabile delle operazioni di preparazione dei radiofarmaci positrone emittenti" nell'ambito della S.C. Medicina Nucleare

Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.O. "S. Croce e Carle", Via Michele Coppino 26, 12100 Cuneo

Tipo o settore d'attività

Radiochimica in Medicina Nucleare

Date

31/03/2011

Funzione o posto occupato

Qualifica di IDONEITA' a ricoprire l'incarico di Direttore Chimico Responsabile della S.C. "CONTROLLO CHIMICO E AMBIENTALE CON ANNESSO CREAA" ottenuta a seguito di avviso pubblico bandito dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Igiene degli alimenti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo o settore d'attività

Date

01/07/2011

Funzione o posto occupato

Nomina a "Responsabile della Preparazione dei Radiofarmaci PET" ricevuta dal Direttore della S.C. Medicina Nucleare, secondo quanto richiesto dalle Norme di Buona Preparazione dei radiofarmaci per Medicina Nucleare

Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.O. S.Croce e Carle - Cuneo

Tipo o settore d'attività

Medicina Nucleare

Date	Dal 1/09/1998 al 8/06/1999 Borsa di studio COREP
Funzione o posto occupato	Borsista
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Torino
Tipo o settore d'attività	Studio chimico-fisico dei fenomeni di disattivazione di resine utilizzate per la separazione di intermedi di interesse farmaceutico

Date	Dal 1/10/1993 al 30/9/1995 Borsa di studio Regione Piemonte
Funzione o posto occupato	Borsista
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.R.C.C.S. "Ospedale S.Raffaele di Milano"
Tipo o settore d'attività	Programma di sperimentazione Ciclotrone

Istruzione e formazione

Date	09/12/2004 Corso di Specializzazione in Metodologie chimiche di controllo e di analisi
Certificato o diploma ottenuto	Diploma di specializzazione con punteggio 70/70 e lode
Principali materie/competenze professionali apprese	Analisi chimica strumentale
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bologna, Dip. Chimica "G. Ciamician"

Date	Dicembre 1992
Certificato o diploma ottenuto	Diploma di abilitazione all'esercizio della professione chimica
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Torino

Date	13/07/1992 Corso di laurea in Chimica Industriale
Certificato o diploma ottenuto	Diploma di laurea con punteggio 103/110
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze M.F.N.

Date	1986 Scuola Secondaria Superiore
Certificato o diploma ottenuto	Diploma di maturità classica con punteggio 44/60
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Liceo Ginnasio Statale "C. Balbo" Chieri (TO)

Capacità e competenze personali

Autovalutazione

Lingua inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
Ottimo	Ottimo	Buono	Discreto	Discreto

Capacità e competenze tecniche

Sintesi e analisi chimica di radiofarmaci marcati con isotopi positrone emittenti (^{18}F , ^{11}C , ^{13}N , ^{15}O) ad uso PET in Medicina Nucleare e in particolare dei traccianti ^{18}F -FDG, ^{13}N - NH_4OH , ^{11}C -Colina, ^{11}C -Metionina, ^{15}O - H_2O , ^{18}F -Fluoroetil-spiperone, ^{18}F -PSMA (1007)

Strumentazione conosciuta:

Rivelatori a ionizzazione: camera a ionizzazione, contatore proporzionale, contatore Geiger.

Rivelatori a scintillazione: scintillatori liquidi per il conteggio β .

Rivelatori a semiconduttore. Analizzatore d'impulsi multicanale.

HPLC analitico e preparativo, con rivelatore UV-Vis e radiochimico. Gascromatografia con rivelatore FID.

Voltammetria ciclica e DPV. Uso della corrente alternata nelle tecniche elettroanalitiche.

Spettroscopia UV-Vis e FT-IR. Fluorimetria. Diffrazione a raggi X.

Capacità e competenze informatiche

Uso disinvolto dei principali pacchetti applicativi informatici in ambiente Windows e relativi sistemi operativi di lavoro.

Ulteriori informazioni

Dal 15/01/2001, data di assunzione presso l'Ospedale "S. Croce e Carle", l'aggiornamento professionale è stato garantito dalle seguenti attività:

2001

Dal 9 al 13 luglio 2001 periodo di training presso il Servizio di Medicina Nucleare e il Centro Ciclotrone/Pet dell'Ospedale Maggiore di Milano

2002

Certificato di completamento corso "MINItrace Application Training"

Notifica di accettazione Abstract "A new dispensing unit for PET" alla sessione orale del Congresso Europeo di Medicina Nucleare tenutosi a Vienna dal 31/08/2002 al 04/09/2002. Presentazione orale al Congresso Europeo di Medicina Nucleare.

10.5 crediti CME ottenuti al Congresso Europeo di Medicina Nucleare di Vienna

9 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al corso "Incontri di genetica, patologia e biochimica clinica" tenutosi a Cuneo il 12/14/26 novembre e 3/12/18 dicembre 2002

5 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al corso "1° Corso di aggiornamento in Radiochimica PET" tenutosi a Milano il 13 dicembre 2002

2003

8 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al corso "Implementazione sistema qualità" tenutosi a Cuneo il 29 gennaio 2003

2 crediti formativi ECM in qualità di docente su "Il Ciclotrone e la sintesi del ^{18}F -Fluorodesossiglucosio" nell'ambito del corso "Incontri di genetica, patologia e biochimica clinica" tenutosi a Cuneo il 15/29 aprile, 6/13/20/27 maggio, 3 giugno 2003.

4 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al corso "Norme Generali di tutela dei lavoratori" tenutosi a Cuneo il 6 novembre 2003.

2004

2 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al corso "Sicurezza elettrica nei locali ad uso medico" tenutosi a Cuneo il 24 febbraio 2004

2 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al corso "Radiomarcatura elettrofilica con fluoro-18 di traccianti PET" tenutosi presso l'Istituto Clinico Humanitas il 14 maggio 2004

7 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al corso "Incontri di genetica, patologia e biochimica clinica 2004" tenutosi a Cuneo il 20/27 aprile, 4/11/18/25 maggio, 8 giugno 2004.

2005

20 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'attività di tipo E-learning/FAD "Inglese – Course 1a - True Beginner" tenutosi a Cuneo il 09/02/ 2005.

20 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'attività di tipo E-learning/FAD "Inglese – Course 1b - Beginner" tenutosi a Cuneo il 21/02/ 2005.

Partecipazione ad un programma di training sulla sintesi di radiofarmaci marcati con ^{11}C presso l'University Medical Center of Groningen in Olanda dal 25 al 29 aprile 2005.

7 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al "Corso di aggiornamento sull'applicazione della norma ISO 9001/2000 in strutture certificate" tenutosi a Cuneo il 11 maggio 2005.

9 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al "Corso Nazionale AIMN Le norme di buona preparazione dei radiofarmaci in medicina nucleare" tenutosi a Parma dal 3 al 6 giugno 2005.

13 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento "La Radiochimica per l'imaging e la terapia" tenutosi a Firenze nei giorni 23-24 Settembre 2005

2006

7 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento "Stabilità in vitro e controllo di qualità del 18F [2-fluoro desossiglucosio] E' tutto chiaro?" tenutosi a Padova il 08/07/2006.

Partecipazione in qualità di relatore all' VIII Congresso Nazionale AIMN, tenutosi al Centro Congressi Lingotto di Torino, nei giorni 21-22-23-24 ottobre 2006

6 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento "VIII Congresso Nazionale AIMN percorso A " tenutosi a Torino dal 20 al 24 ottobre 2006

7 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento "VIII Congresso Nazionale AIMN percorso B " tenutosi a Torino dal 20 al 24 ottobre 2006

2007

6 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento "Rischi occupazionali in un'azienda ospedaliera (Modulo 1) " tenutosi a Cuneo il 27/06/2007.

6 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento "Igiene e medicina del lavoro in ambito ospedaliero (Modulo 2) " tenutosi a Cuneo il 26/06/2007.

26 crediti formativi ECM per la partecipazione alla Scuola Nazionale "*Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa*" che si è svolta a Parma dal 21 al 25 Maggio 2007 e organizzata dalla Divisione di Chimica Analitica e Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana.

4 crediti formativi ECM per la partecipazione in qualità di docente sugli argomenti "Aspetti teorici e pratici nella sintesi dei radiofarmaci β^+ emittenti" e "Aspetti teorici e pratici nei controlli di qualità dei radiofarmaci β^+ emittenti" nell'ambito del corso "APPLICAZIONE DELLE NORME DI BUONA PREPARAZIONE DEI RADIOFARMACI PER MEDICINA NUCLEARE" organizzato da A.S.O. San Luigi di Orbassano (TO) dal 24/11/2007 al 01/12/2007.

2008

15 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al corso "ATTUALITÀ SULL'IMPIEGO E SULLA SPERIMENTAZIONE DEI RADIOFARMACI IN ITALIA, IN COLLABORAZIONE CON L'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ" tenutosi dal 01/03/2008 al 30/09/2008

2009

10 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al corso "APPLICAZIONE DELLE NORME DI BUONA PREPARAZIONE DEI RADIOFARMACI IN MEDICINA NUCLEARE DALLA TEORIA ALLA PRATICA QUOTIDIANA: TUTTO QUELLO CHE C'E' DA SAPERE" tenutosi a Bologna dal 23/10/2009 al 24/10/2009

7 crediti formativi ECM in qualità di partecipante al "TERZO CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE GRUPPO INTERDISCIPLINARE DI CHIMICA DEI RADIOFARMACI" tenutosi a Pavia dal 30/10/2009 al 31/10/2009

2010

1 credito formativo ECM in qualità di docente al corso "NORME DI BUONA PREPARAZIONE DEI RADIOFARMACI PER MEDICINA NUCLEARE (NBP-MN): APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA NELLA S.C. MEDICINA NUCLEARE DELL'AZIENDA" per il seguente argomento: "CONVALIDA DI PROCESSO" tenutosi a Cuneo dal 16/04/2010 al 17/04/2010

20 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza n. 115-86 "FARMACI, SALUTE E STATISTICA: GUIDA ALLA VALUTAZIONE RAZIONALE DELLE EVIDENZE"

5 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza organizzato da AIMN – Associazione Italiana di Medicina Nucleare "MANAGEMENT E GOVERNO CLINICO IN MEDICINA NUCLEARE: APPROPRIATEZZA"

5 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza organizzato da AIMN – Associazione Italiana di Medicina Nucleare "MANAGEMENT E GOVERNO CLINICO IN MEDICINA NUCLEARE: GOVERNO CLINICO"

5 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza organizzato da AIMN – Associazione Italiana di Medicina Nucleare "MANAGEMENT E GOVERNO CLINICO IN MEDICINA NUCLEARE: TECHNOLOGY ASSESMENT"

5 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza organizzato da AIMN – Associazione Italiana di Medicina Nucleare "MANAGEMENT E GOVERNO CLINICO IN HTA E PET"

5 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza organizzato da AIMN – Associazione Italiana di Medicina Nucleare "MANAGEMENT E GOVERNO CLINICO IN MEDICINA NUCLEARE: ASSICURAZIONE DI QUALITÀ IN MEDICINA NUCLEARE"

2011

11 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo organizzato da Associazione Italiana di Medicina Nucleare dal 13/05/2011 al 14/05/2011 "IV CONGRESSO NAZIONALE DEL GRUPPO INTERDISCIPLINARE DI CHIMICA DEI RADIOFARMACI"

7 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo organizzato da Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta nei giorni 24 maggio e 14 giugno 2011 "STATISTICA DI BASE"

18 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza organizzato da Adveniam s.r.l. "La Radioprotezione nelle attività sanitarie: manuale informativo ad uso dei lavoratori"

2012

6 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza n. 18833 organizzato da Adveniam s.r.l. "Dematerializzazione e firma digitale dei documenti sanitari"

5 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza n. 9320 edizione 1 organizzato da "Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle" di Cuneo e tenutosi a Cuneo il 04/02/2012 "La lavorazione in asepsi: metodologie, convalide e verifiche"

15 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza n. 30-30771#1, organizzato da Associazione Italiana di Medicina Nucleare "La gestione della qualità in Medicina Nucleare - Corso Specialistico"

30 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza n. 12-36451, organizzato da Sanitanova "Risk Management Errori e Incidenti nell'ambiente Sanitario"

2013

6 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo n.63731 organizzato dall'ente Lopez soc. coop. Eventi e Congressi tenutosi a Bertinoro il 24-25/05/2013 denominato "V CONGRESSO NAZIONALE DEL GRUPPO INTERDISCIPLINARE DI CHIMICA DEI RADIOFARMACI"

6 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo organizzato da Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo e tenutosi a Cuneo il 10/06/2013 denominato "Rischi Occupazionali in un'azienda ospedaliera: modulo aggiornamento per operatori sanitari (MAS) cod. N. 12375 ed. 14

6 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo organizzato da Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo e tenutosi a Cuneo il 10/06/2013 denominato "Rischi Occupazionali in un'azienda ospedaliera: modulo aggiornamento per operatori sanitari (MAS) cod. N. 12375 ed. 14

38 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo n° 14764 organizzato da Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo 4° edizione denominato "Teoria e pratica della pulizia e dell'asepsi nell'allestimento dei radiofarmaci in Medicina Nucleare"

2014

Attività di docenza nelle edizioni 1 e 2 del corso "Il Rilascio del radiofarmaco in Medicina Nucleare" cod. 16667, organizzato presso Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo

30 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo a distanza n. 98976, organizzato da Sanitanova S.r.l. "Metodologie di Risk Management in ambito Sanitario"

7 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo n° 16118 organizzato da Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo 1° edizione denominato "Normativa di sicurezza in Medicina Nucleare"

2015

18 crediti formativi ECM per l'attività di docenza nelle edizioni 1,2,3,4,5,6,7,8,9 del corso "Ciclotrone e produzione di radiofarmaci positroni-emittenti alla luce NBP-MN - aspetti pratici" cod. 20109, organizzato presso Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo

14 crediti formativi ECM per l'attività di docenza nelle edizioni 1,2 del corso "Ciclotrone e produzione di radiofarmaci positroni-emittenti alla luce NBP-MN - aspetti teorici" cod. 19667, organizzato presso Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo

6 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo n° 20889 organizzato da Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo 19° edizione denominato "Applicativo RIS-MNU FENIX"

4.9 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo n° 135959 organizzato da AIMN Associazione Italiana di Medicina Nucleare 1° edizione il 28/11/2015 denominato "Il controllo di qualità dei radiofarmaci: strumenti, materiali e metodi"

5 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento formativo n° 19846 organizzato da Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo 5° edizione denominato "Rischi radiazioni ionizzanti e non ionizzanti compreso uso laser, radiofrequenze e risonanza magnetica nucleare (modulo 4)"

2016

11 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento n° 154536-1 "VI CONGRESSO NAZIONALE DEL GRUPPO INTERDISCIPLINARE DI CHIMICA DEI RADIOFARMACI " tenutosi a Cuneo dal 06/05/2016 al 07/05/2016

4.9 crediti formativi in qualità di partecipante all'evento formativo organizzato il 26/11/2016 da Fondazione IRCSS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico denominato: "Preparazione di radiofarmaci: convalide" Codice ID: 108628

2017

29 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento 25583-2 organizzato da A.O. "S. Croce e Carle" dal titolo "L'ANALISI DEL RISCHIO NEI PROCESSI DELLA S.C. MEDICINA NUCLEARE"

3 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento 10-2017-1 organizzato da Eolo Group dal titolo "ASPETTI MICROBIOLOGICI DELLE PREPARAZIONI RADIO FARMACEUTICHE" tenutosi a Firenze il 25/03/2017

Partecipazione all'evento del 25/05/2017 organizzato dall'Ordine dei Chimici del Piemonte e Val d'Aosta dal titolo: "La produzione di sostanze ad attività farmacologica (API – active pharmaceutical ingredients) : La Normativa Europea e le Linee Guida per la conformità operativa degli Stabilimenti di Produzione in Europa". - n. 3 CFP-ECM

Partecipazione all'evento del organizzato dall'Ordine dei Chimici del Piemonte e Val d'Aosta dal titolo: LA VALIDAZIONE DEI METODI DI PROVA - n. 4 CFP.

2018

7 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento organizzato da A.O. "S. Croce e Carle" dal titolo "MODULO DI AGGIORNAMENTO SALUTE E SICUREZZA (MASS) - AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO SULLA SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI AI SENSI DELL'ART.37 DEL D.LGS. 81/08 (CODICE N. 28742 EDIZIONE 7)" tenutosi a Cuneo il 20/04/2018

30 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento 227522 FAD organizzato da Sanitanova S.r.l. dal titolo: "RISCHIO CLINICO E RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE: DIVERSE PROSPETTIVE DELL'ERRORE"

4 crediti formativi ECM per la partecipazione all'evento 11-2018-1 del 16/11/2018 organizzato a Torino dall'Ordine dei Chimici del Piemonte e Val d'Aosta dal titolo: "LA NUOVA EDIZIONE DELLA NORMA UNI EN ISO 17025 E I REQUISITI ACCREDITA: ANALISI E APPLICAZIONI DEI CAMBIAMENTI I PARTE". - n. 4 CFP-ECM

5 crediti formativi ECM per la partecipazione all'evento 12-2018-1 del 15/12/2018 organizzato a Torino dall'Ordine dei Chimici del Piemonte e Val d'Aosta dal titolo: "LA NUOVA EDIZIONE DELLA NORMA UNI EN ISO 17025 E I REQUISITI ACCREDITA: ANALISI E APPLICAZIONI DEI CAMBIAMENTI II PARTE". - n. 4 CFP-ECM

2019

31 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento residenziale 255065-1 organizzato a Siena da Sipmel dal 11/03 al 15/03 2021 dal titolo: "23° Corso di Spettrometria di Massa 2019"

Partecipazione al XIV CONGRESSO NAZIONALE AIMN 2019 organizzato da MZ Congressi

15.6 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento FAD 262139 organizzato da Proteo Bergamo dal titolo: VIOLENZE E AGGRESSIONI NEI CONFRONTI DEL PERSONALE SANITARIO"

4 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento FAD 34186 organizzato da A.O. "S. Croce e Carle" dal titolo "SICUREZZA INFORMATICA E INTRODUZIONE AL GDPR (REGOLAMENTO EUROPEO PRIVACY)"

15 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento FAD 276556 organizzato da Proteo Bergamo dal titolo: "Cambiamenti climatici e salute"

45 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento FAD 268398-1 organizzato da Age.na.s dal titolo: "Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura"

2020

13 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento FAD 294294-1 organizzato da Age.na.s dal titolo: "CORONAVIRUS: ASPETTI SANITARI, EPIDEMIOLOGICI E SOCIALI"

20.8 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento FAD 124F20 organizzato da Eduiss dal titolo: "EMERGENZA SANITARIA DA NUOVO CORONAVIRUS SARS COV-2: PREPARAZIONE E CONTRASTO"

1 credito formativo ECM in qualità di partecipante all'evento FAD 36625 organizzato da A.O. "S. Croce e Carle" dal titolo "COVID19 - EMERGENZA COVID19 E TUTELA DEI LAVORATORI (REV. 0))"

50 crediti formativi ECM in qualità di partecipante all'evento FAD 289205 organizzato da Axenso S.r.l. dal titolo: "L'IMPORTANZA DELLE VACCINAZIONI DI RICHIAMO PER LA SALUTE PUBBLICA"

Dal 2003 al 2004

Iscrizione e frequenza alla Scuola di Specializzazione "Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi" presso l'Università di Bologna, Dip. Chimica "G. Ciamician".

Diploma di Specializzazione conseguito il 9 dicembre 2004 con il punteggio di 70/70 e lode.

Titolo della tesi: "Radiofarmaci contenenti zolfo e loro determinazione elettrochimica"

Torino, 04 maggio 2022

Dr. Michelangelo LONGO



