FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Antonella Trombetta

E-mail antonella.trombetta@unito.it;

Nazionalità Italiana

Data di nascita 06/10/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 23/0

lavoro

23/09/2019-ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di

Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, 10124, Torino

• Tipo di azienda o settore

Direzione Ricerca e Terza Missione

• Tipo di impiego

Dirigente

• Principali mansioni e responsabilità

Gestione ed organizzazione del personale (228 unità) e delle attività legate agli ambiti di competenza:

- RICERCA
- DOTTORATO di RICERCA
- TERZA MISSIONE
- SISTEMA MUSEALE e ARCHIVIO STORICO di ATENEO
- SISTEMA BIBLIOTECARIO

• Date (da – a)

02/01/2017-20/09/2019

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, 10124, Torino

• Tipo di azienda o settore

Direzione Ricerca e Terza Missione

• Tipo di impiego

tecnico amministrativo categoria D2, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati. Responsabile dell'Area dei Servizi alla Ricerca del Polo di Medicina

 Principali mansioni e responsabilità Supporto delle attività finalizzate alla corretta gestione e rendicontazione di finanziamenti nazionali, internazionali e regionali per la ricerca, nonché delle risorse dell'Ateneo per la ricerca. Supporto alle Commissioni ricerca dei dipartimenti del polo. Orientamento e consulenza su opportunità di finanziamento per la ricerca e l'innovazione.

Predisposizione di accordi e convenzioni di ricerca e attività in conto terzi a valenza attuativa di accordi di carattere generale o di interesse specifico per gli ambiti di ricerca ricompresi nel Polo.

Supporto del processo di negoziazione e redazione dei contratti di sperimentazione clinica (studi sponsorizzati e non sponsorizzati).

Supporto a Scuole di dottorato o singoli corsi di dottorato.

Censimento e monitoraggio interno Terza missione: brevetti, spin-off, formazione continua, public engagement: supporto alla comunicazione e valorizzazione della ricerca e della terza missione.

Raccordo di attività collegate alle procedure di valutazione della ricerca (es. VQR) e assicurazione della Qualità della ricerca (es. SUA-RD, AVA).

Gestione del personale assegnato all'area.

• Date (da – a) 01/02/2013-31/12/2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Torino, via Verdi 10124, Torino

• Tipo di azienda o settore

Supporto alla Ricerca scientifica in campo biomedico e sanitario

Tipo di impiego

Tecnico categoria D, area tecnica-tecnico scientifica, elaborazione dati presso l'ufficio di supporto alla ricerca (Spoke) del Dipartimento di Scienze Mediche

Referente per il supporto alla ricerca, valutazione, assicurazione della qualità, trasferimento tecnologico e terza missione

 Principali mansioni e responsabilità <u>Spoke scientifico</u>: selezione delle informazioni sulle opportunità di finanziamento per progetti di ricerca (Progetti di Ateneo, PRIN, FIRB, Progetti europei), per mobilità studenti e docenti (fondazioni, bandi europei di mobilità, enti pubblici), borse di studio e premi. Supporto alla progettazione ed alla presentazione dei progetti di ricerca: informazioni specifiche e valutazione bandi, revisione dei progetti, ricerca di partner nazionali e internazionali. Referente amministrativo di 3 progetti europei.

Collaborazione e gestione dei rapporti con gli uffici centrali di Ateneo, in particolare Area Ricerca e Common Strategic Task Force (CSTF).

Responsabile delle procedure inerenti il bando, la valutazione e l'assegnazione dei fondi di ricerca locale (ex-60%).

<u>Spoke trasferimento tecnologico</u>: organizzazione degli incontri formativi, attività di scouting nel dipartimento per potenziali brevetti e spin-off o start-up. Collaborazione e gestione dei rapporti con l'ufficio Brevetti e Spin-off di Ateneo e con l'incubatore d'impresa 2i3t.

Referente VQR e AQ: responsabile delle procedure di inserimento e gestione dati relativi alle attività di ricerca (progetti e prodotti della ricerca), selezione dei prodotti, valutazione e analisi dei prodotti sulla base dei parametri qualitativi (dati bibliometrici: Scopus, Web of Sciences), ottimizzazioni finalizzate alla massimizzazione dei risultati. Gestione delle informazioni in merito alle caratteristiche generali delle procedure valutative e dei processi di assicurazione della qualità. Co-redattore del piano triennale 2015-2017 del dipartimento per la parte inerente l'analisi e la programmazione delle attività di ricerca e terza missione.

<u>Referente SUA-RD</u>: gestione della scheda SUA-RD, sia in fase di sperimentazione che in fase di compilazione definitiva. Monitoraggio e analisi dei dati relativi alle attività di ricerca e di terza missione.

<u>Referente IRIS</u>: responsabile del supporto al caricamento dei prodotti della ricerca a catalogo di Ateneo, delle verifiche periodiche, coerenza dei dati e adeguatezza rispetto alle politiche Open Access.

Segretario del Comitato per l'utilizzo dei campioni biologici di derivazione umana (DSM-ChBU) del dipartimento di Scienze Mediche.

Dal novembre 2013 componente tecnico dell'Osservatorio della Ricerca di Ateneo

• Date (da - a)

01/06/2006-01/02/2013

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, 10124, Torino

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Università, alta formazione e ricerca

Tecnico categoria D, area tecnica-tecnico scientifica, elaborazione dati presso il laboratorio di Oncoematologia e di Biologia Cellulare Traslazionale del Dipartimento di Medicina Interna (poi Dipartimento di Scienze Mediche).

• Date (da – a)

08/08/2004-01/05/2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Medicina ed Oncologia sperimentale Sez. Patologia Generale, corso Raffaello 30, 10125 Torino

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Università, alta formazione e ricerca

Assegnista di Ricerca, nell'ambito del progetto di Ricerca Scientifica Applicata "Dieta e prevenzione del tumore del colon: ruolo degli acidi linoleico coniugato e docosaesaenoico" finanziato dalla Regione Piemonte (Bando 2003)

• Principali mansioni e responsabilità

Ricerca scientifica in campo biomedico sperimentale, ricerca di base; tutoraggio per gli studenti di laurea magistrale e dottorato di ricerca.

• Date (da – a)

01/06/2003-31/03/2004

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Medicina ed Oncologia sperimentale Sez. Patologia Generale, corso Raffaello 30, 10125 Torino

• Tipo di azienda o settore

Università, alta formazione e ricerca

• Tipo di impiego

Borsa di Studio, della durata di 10 mesi, finanziata dalla Regione Piemonte nell'ambito del progetto di ricerca sanitaria finalizzata dal titolo "Lipidi e alimentazione artificiale: ruolo degli -3/-6 nella prevenzione dell'insufficienza respiratoria" in collaborazione con la SC Anestesia e Rianimazione, AOU "San Giovanni Battista" di Torino.

• Principali mansioni e responsabilità

Ricerca scientifica in campo biomedico sperimentale, ricerca pre-clinica; tutoraggio per gli studenti di laurea magistrale e dottorato di ricerca.

ISTRUZIONE

• Date (da – a)

19/12/2008

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina di laboratorio/ titolo necessario per accedere alle posizioni dirigenziali nei laboratori analisi cliniche del SSN.

Qualifica conseguita

Specialista in Patologia Clinica, titolo della tesi: "Ruolo del complesso trascrizionale STAT5/PPARgamma nel reclutamento e nell'espansione di cellule angiogeniche circolanti", voto 70/70 e lode con dignità di stampa.

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Specializzazione medica, titolo richiesto per accedere alle posizioni dirigenziali (dirigente biologo) nei laboratori analisi cliniche del SSN.

• Date (da – a)

10/01/2003

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dottorato in Patologia Sperimentale e Molecolare, Università degli Studi di Torino

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Patologia molecolare: cancerogenesi sperimentale, tossicità selettiva di farmaci, recettori nucleari, regolazione dell'attività trascrizionale, signalling intracellulare, morte cellulare (apoptosi)/ programmazione e realizzazione di progetti di ricerca sperimentali, gestione dell'attività di ricerca in autonomia e in collaborazione con gruppi nazionali ed internazionali.

Qualifica conseguita

Dottorato di Ricerca in Patologia Sperimentale e Molecolare, titolo della tesi: "Meccanismi molecolari coinvolti nell'induzione di apoptosi e nell'inibizione della proliferazione cellulare in cellule di epatoma trattate con clofibrato".

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dottorato di ricerca (PhD)

• Date (da – a)

25/09/2001

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze MFN, Università degli Studi di Urbino

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi delle principali tecniche e relative applicazioni delle biotecnologie (micro e macro-array, oligonucleotidi antisenso, silenziamento genico, bioinformatica, ricombinazione genica, OGM).

• Qualifica conseguita

Master in Biotecnologie, titolo della tesi "Utilizzo dei DNA microarray per lo studio dell'epatocarcinoma (HCC)", voto 68/70".

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Master post-laurea

• Date (da – a)

11/2000

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze MFN, Università degli Studi di Torino

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione alla professione di Biologo

• Qualifica conseguita

Esame di Stato

• Livello nella classificazione

Albo nazionale dei Biologi

nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

08/07/1998

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà di Scienze MFN, Università degli Studi di Torino

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

programmata (apoptosi)/ colture cellulari, utilizzo di animali da esperimento, tecniche biochimiche e biomolecolari, utilizzo di software per la gestione e l'analisi dei dati sperimentali e per l'elaborazione grafica delle immagini. Utilizzo e cura della

Utilizzo modelli sperimentali di cancerogenesi, biologia dei tumori, morte cellulare

strumentazione di laboratorio.

• Qualifica conseguita

Dottore Magistrale in Scienze Biologiche, titolo della tesi: "Caratterizzazione delle fasi precoci dell'apoptosi indotta da clofibrato nelle cellule di epatoma ascite AH-130",

voto 110/110 e lode.

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea Magistrale (MSc)

FORMAZIONE

• Date (da – a)

agosto 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione obbligatoria in materia di Salute e Sicurezza per Dirigenti (ex art. 37 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Csao, Centro Sicurezza Applicata all'Organizzazione

• Date (da – a)

novembre 2020-aprile 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Percorso formativo rivolto al personale dirigenziale dell'Università degli Studi di Torino

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ELEMENTI DI DIRITTO AMMINISTRATIVO

Date (da – a)

febbraio-luglio 2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Percorso di coaching individuale - 10 sedute

Principali materie / abilità

Scuola Gestalt

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio oBIETTIVI: accrescimento della consapevolezza dei propri bisogni, comportamenti, risorse, stati emotivi, effetti sugli altri e sull'ambiente allo sviluppo e acquisizione di competenze e al raggiungimento di obiettivi personali e

professionali.

• Date (da – a)

14-15 ottobre 2019 Fondazione CRUI

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CORSO FORMATIVO: definiamo la terza missione

• Date (da – a)

18-19 dicembre 2018

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EU CORE e Studio Cippitani Di Gioacchino Iozzolino

corso di formazione con valutazione finale: Contratti pubblici per la ricerca e

l'innovazione

• Date (da – a)

8-9 novembre 2018

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EU CORE e Studio Cippitani Di Gioacchino Iozzolino

corso di formazione con valutazione finale: i principi della RRI e la loro applicazione nei progetti H2020

• Date (da – a)

6-7 novembre 2018

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EU CORE e Studio Cippitani Di Gioacchino Iozzolino

corso di formazione con valutazione finale: Gestione e rendicontazione dei progetti finanziati dai Fondi Strutturali

• Date (da – a)

• Date (da – a)

13 luglio 2018

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione GDPR - Regolamento Europeo Privacy 679/2016 Università degli Studi di Torino

11-14 settembre 2017

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SUMMER SCHOOL NETVAL "Exploiting Innovation in Healthcare"

NETVAL - Network per la Valorizzazione della Ricerca

• Date (da – a)

26/06/2015

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro Estero Internazionalizzazione Piemonte (CEIP)

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche di europrogettazione: dall'idea al budget

• Qualifica conseguita

Acquisizione delle metodologie e degli strumenti tecnici per ideare, progettare, presentare e gestire i progetti europei, sviluppare e pianificare le attività, definire un budget, monitorare e valutare un progetto.

• Date (da - a)

01/09/2014-31/01/2015

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Unito-Dip. di Management INTS

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione gestione e controllo dei programmi dell'Unione Europea: analisi dei bandi e degli strumenti di finanziamento europei. Acquisizione delle metodologie e degli strumenti tecnici per ideare, progettare, presentare e gestire i progetti europei, sviluppare e pianificare le attività, definire un budget, monitorare e valutare un progetto

 Qualifica conseguita
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso Universitario di Aggiornamento professionale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Attività didattica:

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali. Dall'a.a. 1999-2000 all'a.a. 2005_2006 cicli di lezioni e di esercitazioni pratiche, complemento alla didattica e cultore della materia nelle discipline della Patologia Generale (ambientale)", Laboratorio di Patologia Generale e Fisiopatologia Generale per i corsi di laurea in Scienze Biologiche Facoltà di SMFN, in Odontoiatria e Protesi Dentaria, e in Infermieristica,

Dall'a.a. 2000-2001 all'a.a. 2006-2007 cicli di lezioni per il corso di Oncologia, scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino.

Dall'a.a. 2009-2010 all'a.a. 2018-2019, attività di complemento alla didattica nella disciplina di Istologia, corso integrato Struttura, funzione e Morfologia del Corpo Umano I, corso di Laurea in Ostetricia (CLO), corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica (CLIP), Università degli Studi di Torino.

- Docente del corso "Conservazione di tessuti e cellule: aspetti teorico-pratici sulle modalità di mantenimento e di impiego in campo biomedico (codice 1570 edizione 1) organizzato dalla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino per il seguente argomento: "Caratterizzazione ed espansione delle cellule staminali emopoietiche" tenutosi a Torino il 27-28-gennaio 2009.
- Docente del modulo "Gli organi preposti alla ricerca, il finanziamento e i promotori" nell'ambito del Master in Data Management per la Sperimentazione Clinica organizzato dal Dipartimento di Oncologia, UniTO a.a. 2016-2017

Attività di ricerca:

coautore di 34 lavori pubblicati su riviste internazionali con IF (h index 19, fonte Scopus), coautore di 48 lavori presentati a congresso.

PRIMA LINGUA Italiano

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.

Ottima predisposizione al lavoro di gruppo e alla condivisione delle esperienze, buona capacità di progettare e sovrintendere al lavoro di altri. Ottima attitudine al lavoro finalizzato e orientato al risultato e al problem solving.

Capacità e competenze tecniche Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. Ottima conoscenza dei principali applicativi di navigazione Internet e gestione posta elettronica, dei sistemi operativi ed applicazioni office (Word, Powerpoint, Excel e Publisher), degli applicativi google e gestione contenuti drive. Buona conoscenza dei software adobe Photoshop, Acrobat e Illustrator e dei programmi di analisi statistica Graphpad Instat e Prism.

Patente o patenti Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 96 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Dichiaro che quanto riportato nel presente CV corrisponde al vero.

Data 10/11/2021

In fede, Antonella Trombetta