



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Antonella Trombetta
E-mail	antonella.trombetta@unito.it ;
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	06/10/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>23/09/2019-ad oggi</p> <p>Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, 10124, Torino</p> <p>Direzione Ricerca e Terza Missione
Dirigente</p> <p>Gestione ed organizzazione del personale (228 unità) e delle attività legate agli ambiti di competenza:</p> <ul style="list-style-type: none">• RICERCA• DOTTORATO di RICERCA• TERZA MISSIONE• SISTEMA MUSEALE e ARCHIVIO STORICO di ATENEO• SISTEMA BIBLIOTECARIO |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>02/01/2017-20/09/2019</p> <p>Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, 10124, Torino</p> <p>Direzione Ricerca e Terza Missione
tecnico amministrativo categoria D2, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati. Responsabile dell'Area dei Servizi alla Ricerca del Polo di Medicina</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Supporto del processo di negoziazione e redazione dei contratti di sperimentazione clinica (studi sponsorizzati e non sponsorizzati).</p> <p>Supporto a Scuole di dottorato o singoli corsi di dottorato.</p> <p>Censimento e monitoraggio interno Terza missione: brevetti, spin-off, formazione continua, public engagement: supporto alla comunicazione e valorizzazione della ricerca e della terza missione.</p> <p>Raccordo di attività collegate alle procedure di valutazione della ricerca (es. VQR) e assicurazione della Qualità della ricerca (es. SUA-RD, AVA).</p> <p>Gestione del personale assegnato all'area.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | <p>01/02/2013-31/12/2016</p> |

- **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** Spoke scientifico: 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%).
Spoke trasferimento tecnologico: 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.
Referente SUA-RD: 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.
Referente IRIS: 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 settore** Università, alta formazione e ricerca
- **Tipo di impiego** 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 settore** Università, alta formazione e ricerca
- **Tipo di impiego** 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.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>01/06/2003-31/03/2004</p> <p>Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Medicina ed Oncologia sperimentale Sez. Patologia Generale, corso Raffaello 30, 10125 Torino</p> <p>Università, alta formazione e ricerca</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ricerca scientifica in campo biomedico sperimentale, ricerca pre-clinica; tutoraggio per gli studenti di laurea magistrale e dottorato di ricerca.</p>

ISTRUZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>19/12/2008</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Medicina di laboratorio/ titolo necessario per accedere alle posizioni dirigenziali nei laboratori analisi cliniche del SSN.</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Specializzazione medica, titolo richiesto per accedere alle posizioni dirigenziali (dirigente biologo) nei laboratori analisi cliniche del SSN.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>10/01/2003</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dottorato in Patologia Sperimentale e Molecolare, Università degli Studi di Torino</p> <p>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.</p> <p>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".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Dottorato di ricerca (PhD)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>25/09/2001</p> <p>Facoltà di Scienze MFN, Università degli Studi di Urbino</p> <p>Analisi delle principali tecniche e relative applicazioni delle biotecnologie (micro e macro-array, oligonucleotidi antisense, silenziamento genico, bioinformatica, ricombinazione genica, OGM).</p> <p>Master in Biotecnologie, titolo della tesi "Utilizzo dei DNA microarray per lo studio dell'epatocarcinoma (HCC)", voto 68/70".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Master post-laurea</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>11/2000</p> <p>Facoltà di Scienze MFN, Università degli Studi di Torino</p> <p>Abilitazione alla professione di Biologo</p>

- **Qualifica conseguita** Esame di Stato
- **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)** Albo nazionale dei Biologi

- **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** Utilizzo modelli sperimentali di cancerogenesi, biologia dei tumori, morte cellulare 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 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** Csaò, 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 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
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Fondazione CRUI
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)** 13 luglio 2018
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** GDPR - Regolamento Europeo Privacy 679/2016
Università degli Studi di Torino

- **Date (da – a)** 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** Corso Universitario di Aggiornamento professionale
- **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Attività didattica:

Dall'a.a. 1999-2000 all'a.a. 2005_2006 cicli di lezioni e di esercitazioni pratiche, complemento alla didattica e culture 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

Altre lingue

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

Inglese
avanzato
avanzato
avanzato

Altre lingue

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

Francese
buona
elementare
elementare

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