



## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** Antonella Trombetta  
**E-mail** [antonella.trombetta@unito.it](mailto:antonella.trombetta@unito.it)  
**Nazionalità** Italiana  
**Data di nascita** 1970

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** 23/09/2019-ad oggi
- **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** Direttrice
  
- **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 dipartimento 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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Referente per il supporto alla ricerca, valutazione, assicurazione della qualità, trasferimento tecnologico e terza missione</p> <p><u>Spoke scientifico</u>: selezione delle informazioni sulle opportunità di finanziamento per progetti di ricerca (Progetti d'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%).</p> <p><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.</p> <p><u>Referente VQR e AQ</u>: 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. Coredattore del piano triennale 2015-2017 del dipartimento per la parte inerente le analisi e la programmazione delle attività di ricerca e terza missione.</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p>Segretario del Comitato per l'utilizzo dei campioni biologici di derivazione umana (DSM-ChBU) del dipartimento di Scienze Mediche.</p> <p>Dal novembre 2013 componente tecnico dell'Osservatorio della Ricerca di Ateneo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> </ul>	<p>01/06/2006-01/02/2013</p> <p>Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, 10124, Torino</p> <p>Università, alta formazione e ricerca</p> <p>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).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> </ul>	<p>08/08/2004-01/05/2006</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>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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Ricerca scientifica in campo biomedico sperimentale, ricerca di base; tutoraggio per gli studenti di laurea magistrale e dottorato di ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> </ul>	<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>

- **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 E FORMAZIONE

- **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 antisense, 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 nazionale (se pertinente)**

Albo nazionale dei Biologi

- **Date (da – a)**

08/07/1998

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- 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)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

Facoltà di Scienze MFN, Università degli Studi di Torino

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.

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.

Laurea Magistrale (MSc)

26/06/2015

Centro Estero Internazionalizzazione Piemonte (CEIP)

Tecniche di europrogettazione: dall'idea al budget

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.

01/09/2014-31/01/2015

Unito-Dip. di Management INTS

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

Corso Universitario di Aggiornamento professionale

Attività didattica:

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 epopoietiche" 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 26/09/2019

F.to Antonella Trombetta