

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Annalisa
Cognome Gaspari
Indirizzo
CITTA'
Telefono(i) Ufficio +39 0382986872
E-mail agaspari@unipv.it
Cittadinanza Italiana

Esperienza professionale

Date Agosto 2015 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia – Struttura di Raccordo della Direzione Generale

Tipo di azienda o settore Università

Lavoro o posizione ricoperti Elevate Professionalità (EP); Area tecnico/scientifica ed elaborazione dati dal 30.12.2009 al 31.12.2018; dal 01.01.2019 Area Amministrativo-Gestionale

Tipo di impiego, attività o settore Amministrativo gestionale

Principali attività e responsabilità

Incarico di Coordinatore delle attività del Parco Tecnico Scientifico di Pavia
L'incarico comporta il coordinamento delle attività operative, gestionali ed amministrative del Parco e delle Aziende insediate. In particolare, in ambito amministrativo-gestionale, l'incarico ricoperto comporta mansioni che richiedono autonomia progettuale ed attuativa nel coadiuvare il Presidente ed il CdA di PTS nel garantire il rispetto degli adempimenti di legge, la gestione ottimale delle risorse economiche e strumentali, il supporto ai processi decisionali e informativi ed il coordinamento generale e contabile.

Più nello specifico:

- supporta il Presidente di PTS nella definizione dei punti all'OdG del Consiglio di Amministrazione e dell'Assemblea dei Soci di PTS, oltre ad assumere il ruolo di Segretario verbalizzante, assicurando la verbalizzazione delle sedute del CdA e dell'Assemblea, la diffusione e la pubblicazione delle deliberazioni assunte dagli Organi;
- coadiuva il Presidente di PTS ed il Direttore di PTS nell'elaborazione e predisposizione dei contratti di servizio aziendali, di linee guida e Regolamenti interni per la corretta gestione delle attività comuni aziendali;
- gestisce la comunicazione fra aziende, il CdA di PTS ed i rapporti con i servizi dell'Ateneo;
- coordina l'organizzazione di eventi, incontri, corsi e seminari di divulgazione scientifica organizzati da PTS anche in collaborazione con l'Ateneo ed enti terzi;
- assicura le attività amministrativo-contabili in relazione ai contratti per i servizi di incubazione con le aziende insediate e la gestione delle relazioni con i fornitori esterni coadiuvando il Presidente ed il CdA di PTS nella scelta, nella negoziazione, e nella gestione dei contratti per servizi, interventi tecnici e manutenzioni programmate, garantendo il rispetto degli adempimenti e la gestione ottimale delle risorse finanziarie;
- collabora con Il Presidente di PTS alla corretta tenuta dei registri contabili ed alla conservazione della documentazione amministrativo-contabile;
- garantisce, in relazione agli adempimenti normativi, il patrimonio strumentale di PTS e coordina la pianificazione e programmazione delle verifiche funzionali e preventive in relazione alle attrezzature e strumentazioni di PTS;
- collabora operativamente con il RSPP di PTS nel garantire la gestione delle attività connesse con la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08 e normativa connessa) all'interno delle aree di pertinenza di PTS e, per accordi congiunti fra strutture dipartimentali e PTS, supervisiona e coordina gli aspetti inerenti alla gestione condivisa della sicurezza nella struttura universitaria.

Date	Dal 30.12.2009 al 31.07.2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia - Centro interdipartimentale di servizio per la gestione unificata delle attività di Stabulazione e di Radiobiologia
Tipo di azienda o settore	Università
Lavoro o posizione ricoperti	Elevate Professionalità (EP), Area tecnico/scientifica ed elaborazione dati -
Tipo di impiego, attività o settore	Ricerca applicata in ambito biomedico
Principali attività e responsabilità	<p>Incarico individuale di Responsabile Tecnico Scientifico del Centro Incarico di Responsabile di Stabulario e Responsabile del Benessere animale</p> <p>Ambito tecnico-scientifico ed organizzazione delle attività sperimentali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinamento del personale a vario titolo coinvolto nelle attività di ricerca. - Formazione ed aggiornamento del personale interno ed esterno in merito alla corretta applicazione delle normative vigenti in materia di sperimentazione animale e di buona prassi di laboratorio oltre alla corretta esecuzione delle procedure sperimentali. - Consulenze specifiche in relazione alla stesura ed attuazione dei protocolli sperimentali che prevedono l'impiego di animali a scopo scientifico secondo la normativa vigente in materia (DLgs 116/92 e s.m.i. e DLgs 26/2014) - Consulenze specifiche in relazione alle diverse metodiche anestesilogiche, antalgiche, microchirurgiche in relazione alle diverse specie animali. - Gestione, organizzazione e pianificazione di eventi formativi con partecipazione in prima persona qualità di docente per corsi residenziali di alta formazione specialistica in ambito chirurgico e microchirurgico. - Partecipazione attiva alle ricerche in atto in qualità di responsabile degli esperimenti e con particolare riguardo agli aspetti anestesilogici e della terapia antalgica su piccolo e grosso animale. <p>Ambito amministrativo e normativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile della gestione dei flussi documentali e statistici in relazione agli utilizzi degli animali per sperimentazione per le Autorità competenti - Supervisione, controllo e verifica delle problematiche e delle iniziative relative al benessere animale, in collaborazione con il Veterinario Designato - Partecipazione in prima persona alla realizzazione di Convenzioni quadro con Enti terzi con riferimento particolare a clausole di salvaguardia e alla stesura di preventivi di spesa. - Coordinamento nei rapporti con Enti terzi in relazione alle attività di sperimentazione e di ricerca applicata - Elaborazione di dati per la determinazione e preparazione delle note di addebito e fatture inerenti alle attività sperimentali in atto presso il Centro di servizi..
Date	2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia
Tipo di azienda o settore	Università
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico, Area tecnico/scientifica ed elaborazione dati – Idoneità alla posizione di Elevate Professionalità (EP) a seguito dell'espletamento del concorso riservato per titoli ed esami ad un posto di ctg. EP/1 presso l'Area Ambiente e Sicurezza per il Responsabile Funzione Protezione dell'Ambiente e Sperimentazione Animale dell'Università di Pavia
Date	Dal 26.07.2001 al 29.12.2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Laboratorio di Chirurgia sperimentale
Tipo di azienda o settore	Università
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario Tecnico, Area tecnico/scientifica ed elaborazione dati - Tecnico di Ricerca
Tipo di attività o settore	Ricerca applicata in ambito biomedico

Principali attività e responsabilità	Tutoraggio e training nei confronti di studenti, specializzandi e dottorandi ammessi alla frequenza del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale, curando l'apprendimento delle metodologie di ricerca e la stesura di tesi di laurea derivanti dalle proprie attività di ricerca; Disegno sperimentale di protocolli scientifici; Stesura di richieste di finanziamento in collaborazione con altri ricercatori; Trattamento e comunicazione di dati scientifici compresa la stesura e pubblicazione di articoli scientifici; Organizzazione di corsi residenziali con impegno pratico in qualità didattica; Gestione della amministrazione generale di finanziamenti in qualità di coproponente o in collaborazione con i responsabili scientifici; Conduzione in prima persona degli esperimenti scientifici relativi ai protocolli sperimentali in atto, con particolare riferimento a procedure anestesilogiche e microchirurgiche; Gestione postoperatoria e monitoraggio biologico di interventi chirurgici complessi nell'animale da esperimento di piccola e media taglia (suino, coniglio, ratto, topo, cavia);
Date	1998-2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Laboratorio di Chirurgia sperimentale
Tipo di azienda o settore	Università
Lavoro o posizione ricoperti	Bando Giovani Ricercatori - titolare di progetto di ricerca: "Valutazione del blocco della via costimolatoria nell'induzione di tolleranza donatore-specifica. Generazione in vivo di popolazioni anergiche e/o soppressive nei confronti degli alloantigeni mediante blocco farmacologico dei segnali."
Tipo di attività o settore	Ricerca applicata in ambito biomedico
Principali attività e responsabilità	Ottimizzazione delle metodiche di coltura in vitro di cellule anergizzanti e soppressive nei confronti degli alloantigeni; Valutazione delle modalità di somministrazione in vivo di cellule ad attività soppressoria dell'allorreattività; Validazione dell'utilizzo di proteine ricombinanti ed anticorpi monoclonali quale terapia immunosoppressiva nei trapianti d'organo
Date	1997-1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Policlinico San Matteo - presso il Laboratorio di Chirurgia sperimentale del Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Università degli Studi di Pavia
Tipo di azienda o settore	IRCCS Policlinico e Università
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di ricerca
Tipo di attività o settore	Ricerca applicata in ambito biomedico
Principali attività e responsabilità	Sviluppo di metodologie per l'induzione di tolleranza immunologica in vitro ed in vivo nei trapianti di organi solidi. Anestesia intraoperatoria in corso di trapianto sperimentale sull'animale di media taglia; Training dei partecipanti alle ricerche scientifiche che prevedono l'utilizzo di animali viventi, con riferimento alla normativa vigente
Date	1996
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Policlinico San Matteo - presso il Laboratorio di Chirurgia sperimentale del Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Università degli Studi di Pavia
Tipo di azienda o settore	IRCCS Policlinico e Università
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto libero professionale per esecuzione di ricerca scientifica
Tipo di attività o settore	Ricerca applicata in ambito biomedico
Principali attività e responsabilità	Sviluppo ed ottimizzazione delle metodiche di separazione, isolamento e trapianto delle isole pancreatiche di ratto e suino; Gestione delle procedure anestesilogiche in corso di trapianto sperimentale sull'animale di media e grossa taglia; Utilizzo di growth factors in campo trapiantologico; Valutazione di protocolli di immunosoppressione post-trapianto
Date	1996
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Policlinico San Matteo - presso il Laboratorio di Chirurgia sperimentale del Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Università degli Studi di Pavia
Tipo di azienda o settore	IRCCS Policlinico e Università
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di ricerca
Tipo di attività o settore	Ricerca applicata in ambito biomedico

Principali attività e responsabilità

Acquisizione delle principali metodiche biochimico-cliniche per la valutazione dell'andamento postoperatorio degli animali trapiantati (pancreas, intestino, fegato, rene); Acquisizione delle conoscenze di base di anestesia ed emodinamica intraoperatoria in campo sperimentale; Studio dell'emodinamica intraoperatoria in corso di trapianto sperimentale (pancreas, rene, fegato, intestino, multiviscerale)

Istruzione e formazione

2006

Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Pavia

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Laurea

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Immunologia dei trapianti d'organo; analisi morfofunzionale ed istopatologica di allograft renali ed epatici

2003

Dottorato di Ricerca in Chirurgia e Microchirurgia Sperimentale

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Pavia

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Dottore di ricerca

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Immunomodulazione per l'induzione di tolleranza ai trapianti; validazione di metodologie per lo sviluppo di cellule anergizzanti tollerogeniche

1997

Specializzazione in Chimica e Biochimica Clinica

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Pavia

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Specializzazione

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Immunologia dei trapianti d'organo; analisi ematochimiche e valutazioni morfofunzionali di preparati sperimentali

1995

Esame di Stato per la professione di Biologo ed iscrizione all'Albo nazionale dei Biologi.

1992-1993

Tirocinio pratico post-laurea presso il Laboratorio di Citologia ed Istologia, Dipartimento di Biologia Animale

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Pavia

1992

Scienze Biologiche

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Pavia

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di laurea

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Citologia ed istologia; principali metodologie di analisi citomorfológica in microscopia ottica ed elettronica

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Precisare madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua Inglese

Lingua Tedesca

Lingua Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
C1	Livello avanzato	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare
B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze informatiche	Utilizzo dei principali applicativi di ambiente Windows; ECDL Full - Università degli studi di Pavia
Capacità e competenze sociali ed organizzative	Buone capacità comunicative, organizzative e relazionali. Ottime capacità di coordinamento di attività complesse in relazione agli obiettivi da raggiungere. In particolare, il ruolo da me ricoperto nell'ambito degli accordi fra Università e Parco Tecnico Scientifico di Pavia Scarl, mi ha permesso di accrescere l'attitudine al problem solving con un elevato grado di autonomia sia organizzativa che gestionale, comprovata da rapporti di fiducia instaurati e prolungati nel tempo.
Patente	B
Ulteriori informazioni	Pianificazione ed organizzazione di eventi ed incontri, corsi e seminari di divulgazione scientifica organizzati da PTS anche in collaborazione con l'Ateneo ed enti terzi Organizzazione degli eventi e partecipazione in qualità di docente/formatore a corsi teorico-pratici in ambito biomedico Partecipazione a corsi di formazione ed aggiornamento per personale universitario e ricercatori organizzati dall'Università di Pavia ed altri Enti esterni Coautrice di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali All'occorrenza sono disponibili i certificati attestanti gli studi, i corsi svolti e le attività indicate

Pavia, 01.10.2019

F.to Annalisa Gaspari

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, 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, secondo quanto previsto dalla legge 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche.