

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CURRADO, LUISA
Indirizzo	VIA FRANCESCO CILEA, 272 00124-ROMA-ITALIA
Telefono	Abitazione 0650910806 Cellulare 3296281395
E-mail	lcurrado@tiscali.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	26 GENNAIO 1972,

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 2010 Cantaluppi & Partners, Roma

Dipendente, Consulente in Proprietà Intellettuale, diritto e pratica dei brevetti, design e marchi, diritto della concorrenza, controversie tecnico-legali su questioni riguardanti la proprietà industriale, Brevetti (in particolare nei settori chimica, farmaceutica, biotech, nanotecnologie, scienze della vita), Marchi e Design, Gestione della proprietà intellettuale di Università, Centri ed Enti di Ricerca Pubblici, Aziende, Start-up. Gestione di bandi e gare anche su piattaforma Mepa con pubbliche amministrazioni in particolare Università ed Enti/Centri di Ricerca. Supporto nell'ambito di bandi e finanziamenti alla ricerca e valorizzazione della proprietà intellettuale. Consulenza nell'ambito di contratti di licenza e valorizzazione della ricerca e degli asset di proprietà intellettuale.

2006-2010 Studio Professionale Associato Leone & Spadaro, Roma

Associato, Consulente in Proprietà Intellettuale, diritto e pratica dei brevetti, design e marchi, diritto della concorrenza, controversie tecnico-legali su questioni relative alla proprietà industriale Brevetti (in particolare nei settori chimica, farmaceutica, biotech, nanotecnologie, scienze della vita), Marchi e Design

2001-2006 Studio Ferrario di Maurizio Sarpi, Roma

Dipendente, Tirocinante e Consulente in Proprietà Intellettuale, diritto e pratica dei brevetti, design e marchi, diritto della concorrenza, controversie tecnico-legali su questioni relative alla proprietà industriale Brevetti (in particolare nei settori chimica, farmaceutica, biotech, nanotecnologie, scienze della vita), Marchi e Design

2000-2001 Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma

Collaboratore, Operatore del Patent Information Point presso il Settore Valorizzazione Ricerca Scientifica e Tecnologica – Settore Brevettazione,

consulenza alla brevettazione per i dipendenti e ricercatori universitari, ricerche di anteriorità, gestione amministrativa portafoglio brevetti universitario

2000 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma

Collaboratore, Operatore presso lo Sportello Brevetti del Parco Scientifico e Tecnologico, consulenza alla brevettazione per i dipendenti e ricercatori universitari, ricerche di anteriorità

1999 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma

Collaboratore, Progetto "classificazione dei brevetti europei di natura biotecnologica", Facoltà di Economia, Prof. V. Santaniello.

RISERVA SELEZIONATA E.I.

23.01.2023-21.04.2023

Comando Truppe Alpine – Bolzano

"Ufficiale Addetto" presso Ufficio METEOMONT/Centro meteo E.I.

02.05.2022-30.06.2022

Comando Truppe Alpine – Bolzano

"Ufficiale Addetto" presso Ufficio METEOMONT/Centro meteo E.I.

08.11.2021-17.12.2021 Comando Truppe Alpine – Bolzano

“Ufficiale Addetto” presso Ufficio METEOMONT/Centro meteo E.I.

15.02.2021-02.04.2021 Comando Truppe Alpine – Bolzano

Ufficiale Addetto presso Ufficio Pubblica Informazione e Comunicazione”

ISTRUZIONE

AA 2020/2021 Governance e Management nella Pubblica Amministrazione, Master di II° Livello – Università Niccolò Cusano

2013 European Qualifying Examination - Rappresentante Professionale presso Ufficio Europeo dei Brevetti (N. Registrazione 92498590)

2006 Abilitazione Consulente in Proprietà Industriale – Settore Marchi (Iscrizione all’Albo N. 1162BM)

2006 Abilitazione Consulente in Proprietà Industriale – Settore Brevetti (Iscrizione all’Albo N. 1162BM)

1998 Abilitazione alla professione di Biologo (Abilitato ma non iscritto all’albo dei biologi)

1997-1998 Tirocinio post-laurea per l’ammissione all’esame di stato per l’abilitazione alla professione di biologo svolto presso il laboratorio di Fisiologia Generale ed il laboratorio di Chimica Biologica della Seconda Università degli Studi di Roma “Tor Vergata

1998 Diploma di Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo bio-molecolare presso La facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”; tesi di laurea dal titolo “Coinvolgimento dell’idrolisi dei fosfolipidi di membrana nel meccanismo di trasduzione dell’insulina nelle cellule HEPG2” (Relatore: Dott.ssa P. M. Baldini). Votazione 110/110.

1990 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale “Democrito” di Casal Palocco, Roma.

FORMAZIONE

2022 COMANDO TRUPPE ALPINE - METEOMONT/CENTRO METEO E.I., Bolzano, “Orientamento Meteorologico Per Staff”

2002 NATO SCHOOL, Oberammergau, DE A”DL 037 Introduction to NATO” (on-line)

2002 NATO SCHOOL, Oberammergau, DE “ADL 169 Gender Awareness” (on-line)

2002 NATO SCHOOL, Oberammergau, DE “ADL 222 Introduction to NATO’s ETEE- Global Programming” (on-line)

2019, Torino, 33° Corso Per Ufficiali della Riserva Selezionata presso il Comando per la Formazione e Scuola di Applicazione dell’Esercito in Torino [Magg. Co.ing. (Ris. Sel.)]

2009 Deltapatent, Roma “Paper C Methodology course”

2009 CEIPI, Strasburgo, FR “Ceipi preparatory seminar for EQE D”

2007 CEIPI, Strasburgo, FR. “Ceipi preparatory seminar for EQE A/B”

2005-2006 CEIPI, Roma “Basic training in European Patent Law” (Second module)

2004-2005 CEIPI, Roma “Basic training in European Patent Law” (First module)

2004 Università degli studi di Perugia, Istituto Tito Ravà in Diritto del Mercato “Verso un nuovo ordinamento della Proprietà Intellettuale”

2003 World Intellectual Property Organization, Ginevra, CH “General Course on Intellectual Property”

2003-2004 Convey, Milano “Corso Convey di preparazione all’esame di consulente in proprietà industriale – settore brevetti”

2000 Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma “Progetti di innovazione tecnologica per la creazione di imprese hi-tech”, Progetto ADAPT PA.S.T.E.U.R N.0618/A2/REG

2000 Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma “Course on Scientific Management Styles and Outcome Measure in Biomedical Research” collaborazione A.D.I.S.U. Università di Roma “Tor Vergata” /Unesco

1999 Ufficio Italiano Brevetti e Marchi, Roma “CD-rom serie ESPACE” collaborazione UIBM/EPO

1999 Ufficio Italiano Brevetti e Marchi, Roma “esp@cenet” collaborazione UIBM/EPO

1999 Ufficio Italiano Brevetti e Marchi, Roma “IPC class” collaborazione UIBM/EPO

1999-2000 Società Italiana Brevetti, Roma “La brevettazione e la protezione della Proprietà Intellettuale ed Industriale”, Progetto ADAPT P.A.S.T.E.U.R. N.0618/A2/REG approvato dal Ministero del Lavoro con D.M. 6 Ottobre 1997, Contratto di Partnership Università ‘Tor Vergata’/ Società Italiana Brevetti.

1999 Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma “Scienza degli animali da laboratorio e tecniche alternative”

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ALTRE LINGUE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

ITALIANA

INGLESE

B2 U.C.L.E.S Cambridge First Certificate of English
B2 U.C.L.E.S Cambridge First Certificate of English
B2 U.C.L.E.S Cambridge First Certificate of English

SPAGNOLO

A1
A1
A1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo, capacità di lavoro interdisciplinare nell'ambito dei diversi settori, capacità di lavoro in ambiente multiculturale, capacità didattiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di organizzazione del lavoro, in autonomia, con colleghi e collaboratori, definendo priorità e scadenze. Capacità di coordinamento e conoscenza delle basi di amministrazione e contabilità. Capacità di gestione con il pubblico.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi operativi: Windows, Open Office
Software: Office (Word, Power Point, Excel, Publisher, Access)
Internet: Principali Browser Internet, banche dati brevettuali, banche dati scientifiche
Piattaforma MEPA

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze – Didattica

FEBS Congress. Prague, Czech Rep.. Poster session: “Involvement of phospholipid hydrolysis in the mechanism of insulin action in HEPG2 cells”. (R. Novotna, P.M. Baldini, L. Currado)

CCIAA di Crotone, Le Opportunità Per La Provincia Di Crotone: Innovazione, Tutela E Tecnologie

CCIAA di Vibo Valentia, Dalla Tradizione All'innovazione: Le Opportunità Per La Provincia Di Vibo Valentia

CCIAA di Avellino, La tutela della Proprietà industriale: il brevetto e la sua estensione all'estero
Seconda Università di Napoli, Strumenti di tutela brevettuale in ambito chimico-farmaceutico e biotecnologico

Technapoli, Napoli, seminari formativi sulla PI

Progetto Mise-Unioncamere. Capua, seminari formativi sulla PI

CCIAA di Avellino, “La tutela dei disegni e modelli a livello nazionale, comunitario e internazionale”.

Università degli Studi di Camerino, School of Advanced Studies, “The Strange world of Intellectual/Industrial Property, How to make use of IP within Scientific Research”

Pubblicazioni

Università degli Studi di Roma “La Sapienza” “ IP for dummies: patent procedure pills”

“Ricerca Scientifica e Innovazione: Brevettare alla Sapienza” pubblicazione a cura dell'Università di Roma “La Sapienza”.

“Involvement of phospholipids in the mechanism of insulin action in HEPG2 cells”, Novotna R., De Vito P., Currado L., Luly P., Baldini P.M., *Physiol Res.*, 2003;52(4):447-54.

Patenti

Patente A (2003) e B (1990)

Hobbies/interessi

Equitazione agonistica (Concorso completo, Dressage, Reining, Western Performance) Fise
Primo Grado n. 409/G, Fise Tecnico di Attività Ludica (TAL), FITREC-ANTE A2- A2/W n.
33944/12
Cross-Fit, Nuoto, Pilates,