

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CASAGNI MARCO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**GIUGNO 2020 AL 31/03/2023**

**ENEA** - Agenzia per le Nuove tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico sostenibile

Ente di ricerca

Dirigente di ricerca L1F3 (dall'1/03/2018) - Tempo indeterminato

**Vice Direttore della Direzione Innovazione e Sviluppo (ISV)**

**Responsabile della Divisione Sviluppo Tecnologico (ISV-DST)**(struttura di particolare rilievo) della Direzione Innovazione e Sviluppo.

La Divisione assicura la valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica e delle competenze tecnologico-scientifiche dell'ENEA tramite il trasferimento tecnologico verso il tessuto industriale.

In particolare:

- assicura l'implementazione di iniziative e strumenti per protezione e valorizzazione della Proprietà Intellettuale;
- fornisce supporto alle Unità tecniche per favorire i rapporti con l'Industria;
- promuove la diffusione ed il pieno utilizzo delle competenze e delle risorse strumentali dell'Agenzia, coordinandosi con Dipartimenti/Direzioni/Unità interni all'Agenzia, con Controparti esterne Istituzionali, con soggetti privati industriali ed Investitori, al fine di favorire l'Innovazione nel tessuto economico/produttivo nazionale.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**LUGLIO 2015 A GIUGNO 2020**

**ENEA** - Agenzia per le Nuove tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico sostenibile

Ente di ricerca

Dirigente di ricerca L1F3 (dall'1/03/2018) - Tempo indeterminato

**Vice Responsabile della Direzione Committenza** per il coordinamento delle attività verso gli operatori privati e relative associazioni di categoria.

**Responsabile a.i. del Servizio Industria ed Associazioni imprenditoriali** (struttura di particolare rilievo) della Direzione Committenza, le cui principali funzioni sono:

- curare i rapporti con l'industria e le associazioni per promuovere progetti di ricerca congiunti con le Unità tecniche, supportandone il follow-up e la consuntivazione/fatturazione tecnico amministrativa;
- favorire i rapporti tra i ricercatori delle Unità tecniche e le imprese per promuovere la diffusione e l'utilizzo delle competenze e delle risorse strumentali dell'Agenzia al fine di perseguire l'innovazione nel tessuto economico-produttivo;
- assicurare una maggiore visibilità al settore privato dei risultati ottenuti dalle Unità tecniche, delle relative competenze e dei diritti di proprietà intellettuale, al fine di favorirne la valorizzazione e supportarne il trasferimento tecnologico verso il sistema delle imprese ed il

territorio;

- supportare le Unità tecniche nella predisposizione dei Consortium Agreement dei progetti di R&S e dei contratti di ricerca con le imprese, con particolare attenzione agli aspetti relativi alla proprietà intellettuale, affiancandole nell'istruttoria dell'attività negoziale finalizzata alla valorizzazione dei brevetti (accordi di riservatezza, di gestione della co-titolarietà, di collaborazione scientifica, cessione o licensing della Proprietà Intellettuale);
- curare la gestione del portafoglio brevetti dell'ENEA e dei rapporti, anche di natura contrattuale, con gli Agenti Mandatari, al fine della costituzione e del mantenimento degli istituti giuridico-legali di proprietà intellettuale;
- curare l'istruzione dei lavori della Commissione Brevetti, assicurandone la funzione di segreteria e il funzionamento operativo;
- assicurare la funzione di segreteria tecnica del Comitato di Valutazione degli spin-off;
- assicurare assistenza ai processi di innovazione nelle PMI attraverso la partecipazione a reti nazionali e internazionali per l'innovazione e a progetti di ricerca comunitari.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

**2011 – 2016**

**ISNOVA** – Via Anguillarese 301, ROMA (RM)

S. Cons. a r.l.

**Membro del Consiglio di Amministrazione** - Tempo determinato

ISNOVA (51% ENEA, 49% FIRE) ha lo scopo di promuovere lo sviluppo e la diffusione delle nuove tecnologie e dell'innovazione in generale, con particolare riferimento alle esigenze della Piccola e Media Impresa. A tal fine promuove la domanda e l'offerta di innovazione, fornisce servizi di ricerca, informazione, formazione, assistenza tecnica, scientifica e organizzativa, di assistenza finanziaria e altri inerenti lo scopo societario. In particolare promuove il collegamento tra domanda ed offerta di innovazione attraverso azioni di stimolo, qualificazione e supporto alla domanda delle imprese, delle istituzioni e degli Enti Locali, e azioni di identificazione e adattamento delle opportunità dell'offerta di tecnologie.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

**APRILE 2011 – APRILE 2014**

**ASTER** – via Gobetti 101 – 40129 Bologna (BO)

S. Cons. p. A.

**Membro del Consiglio di Amministrazione** - Tempo determinato

ASTER è una società consortile tra la Regione Emilia-Romagna, le Università, gli Enti nazionali di ricerca operanti sul territorio regionale – CNR ed ENEA – l'Unione Regionale delle Camere di Commercio e le Associazioni imprenditoriali regionali, nata con lo scopo di promuovere e coordinare azioni per lo sviluppo del sistema produttivo regionale verso la ricerca industriale e strategica e per il trasferimento di conoscenze e competenze tecnologiche e azioni per lo sviluppo in rete di strutture dedicate alla ricerca di interesse industriale promosse in collaborazione con Università, Enti di ricerca e imprese operanti in Emilia-Romagna, ai sensi della Legge Regionale n. 7/202.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

**MAGGIO 2010 – MAGGIO 2015**

**CETMA** – Centro di Ricerche Europeo di Tecnologie, Design e Materiali - via Cittadella della ricerca, 72100 Brindisi (BR)

Consorzio

**Membro del Consiglio di Amministrazione** - Tempo determinato

CETMA è una Organizzazione di Ricerca e Tecnologia (RTO) con sede a Brindisi che svolge da oltre 20 anni attività di ricerca applicata, sviluppo sperimentale e trasferimento tecnologico nel settore dei materiali avanzati (compositi, polimeri, materiali bio-based e da riciclo), dell'ICT (sviluppo di software specialistici per applicazioni innovative nell'ingegneria, nella produzione e nei servizi) e dello sviluppo di prodotto con attività esterna senza scopo di lucro e reinveste tutti gli utili in progetti di ricerca, formazione e trasferimento tecnologico. CETMA è partecipato al 51% da ENEA e nasce con la finalità di favorire i processi di trasferimento tecnologico e di innovazione del Sistema Industriale del Mezzogiorno.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

**DICEMBRE 2009 – 30 GIUGNO 2015**

**ENEA** - Agenzia per le Nuove tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico sostenibile

Ente di ricerca

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dirigente di ricerca L1F2 (dall'1/03/2013) - Tempo indeterminato

**Direttore dell'Unità Trasferimento Tecnologico (UTT)** dell'ENEA (struttura di particolare rilievo), il cui compito è quello di assicurare la protezione e la valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica dell'Agenzia e fornire supporto alle sue Unità Tecniche per favorire i rapporti con l'industria e promuovere la diffusione e l'utilizzo delle competenze e delle risorse strumentali dell'Agenzia.

- Date (da – a)

**GENNAIO 2004 – APRILE 2017**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

**IMPAT –** Consorzio per la promozione di IMPrese ad Alta Tecnologia

- Tipo di azienda o settore

Consorzio

- Tipo di impiego

**Amministratore delegato** - Tempo determinato

- Principali mansioni e responsabilità

Consorzio per la promozione di IMPrese ad Alta Tecnologia, costituito da ENEA, Università di Ferrara e Tecnopolis PST (Fondo Consortile 100.000 Euro al quale ENEA partecipa con il 50%), il cui scopo è la valorizzazione, la promozione e lo sfruttamento economico dei risultati dell'attività di ricerca, anche attraverso un'azione di stimolo alla nascita di imprese ad alta tecnologia. Gestione dei progetti SPINTA ed IMPRESA, finanziati dal Ministero dello sviluppo economico (Consorzio liquidato nel feb. 2018 con restituzione fondo consortile ai Consorziati).

- Date (da – a)

**MARZO 1985 - NOVEMBRE 2008**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

**ENEA** - Comitato nazionale per la ricerca e lo sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative e, successivamente, Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente

- Tipo di azienda o settore

Ente di ricerca

- Tipo di impiego

Ricercatore - da livello 5 (al momento dell'assunzione) a livello 9.2 – Tempo indeterminato

- Principali mansioni e responsabilità

Svolge, in ordine cronologico inverso, le seguenti attività:

- **Responsabile della Segreteria Tecnica** per l'applicazione del Regolamento interno per la creazione di imprese spin off della ricerca e la valorizzazione dei risultati dell'attività di ricerca interna dell'ENEA;
- Coordinamento **Gruppo di Lavoro "Start up imprese"** (gen. 2007);
- Incarico di **Coordinamento dei Programmi di Azione e dei Servizi di Promozione sul Territorio** nell'ambito dell'Unità SIC - Supporto infrastrutture e Centri (gen. 2007);
- Responsabile dei "Servizi per Trasferimento Tecnologico" del Progetto attuato da ENEA nell'ambito del Piano "SERTEC - Servizi tecnologici per il sistema produttivo con particolare riguardo a sicurezza sul lavoro, qualità, impatto ambientale ed innovazione dei prodotti e dei processi rilevanti per l'economia delle Regioni Obiettivo 1 e 2" del Programma "Potenziamento della rete consortile dell'ENEA con il coinvolgimento di soggetti pubblici e privati e cofinanziata dall'Unione Europea" - **Legge 488/92 MURST** (responsabilità e relative deleghe formalizzate con Determinazione n. 11/99 del D.G.) (1999-2002)
- Responsabile tecnico dell'**Azione Speciale ESPRIT per la Microelettronica (MEPI** - MicroElectronics Promotion in Italy) finanziata dalla CE - DGIII con un finanziamento di **6 MECU** per la diffusione delle tecnologie microelettroniche nelle PMI italiane (1993 – 1998)
- **Membro del "Gruppo di Lavoro"** per la valorizzazione, in contenzioso con l'Appaltatore, delle attività svolte da Ansaldo e dai suoi sub-fornitori nell'ambito dell'VIII A.A. al Contratto PEC, ai fini della chiusura dello stesso (1992)
- **Assistente del Direttore Lavori PEC**, per la verifica, la gestione ed il coordinamento delle attività relative alla realizzazione, da parte di fornitori nazionali ed esteri ed in regime di G.Q., di componenti e apparati elettrici/elettronici destinati al Reattore nucleare PEC (Prova Elementi di Combustibile). In seguito alla risoluzione del Contratto con Ansaldo di cui al D.L. 185 G.U. del 7.6.88, convertito in legge 231 del 5.8.88, gestisce poi la complessa attività di "Presa in Consegna" in Cantiere dei beni, componenti e manufatti provenienti dai Fornitori (marzo 1985 – 1991)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

**ANNO ACCADEMICO 1983/84**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Indirizzo di studi in telecomunicazioni. Tesi di laurea: "Recupero del sincronismo in un sistema di comunicazioni in fibra ottica a 2 Mbit/s"

- Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Elettronica con votazione 92/100 - Abilitazione alla Professione di

- Ingegnere (Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna dal giugno 1987)  
Laurea magistrale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Corsi di Formazione
- Corso di Formazione per dirigenti per la sicurezza (art. 37 D.lgs 81/2008), Casaccia (2013 – 2 gg)
  - Summer School “*Le imprese spin off della ricerca pubblica*” – Associazione NETVAL (2008 – 5 gg)
  - Corso di Formazione su “*Tecniche di Redazione del Business Plan*”, Centro formazione del Sole24 Ore (2002 – 2 gg)
  - Corso di Formazione Professionale per “*Investitori Istituzionali nel Capitale di Rischio*”, AIFI Associazione Italiana Investitori Istituzionale nel Capitale di Rischio (2002 – 2 gg)
  - Corso di “*Risk Project Management*”, IRI management (2000 – 2 gg)
  - Corso di “*Project management*”, Scuola Superiore Reiss Romolis (1998 - 5gg)
  - Corso individuale Full immersion di Lingua inglese, IN Lingua (1997 - 10 gg)
  - Corso individuale di Lingua inglese, British School (1995 - 8 gg)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
	<b>FRANCESE</b>
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	SUFFICIENTE
• Capacità di espressione orale	BUONO

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- 2019, **Casagni M.**, “*Il Knowledge Exchange Program ENEA, un ponte tra conoscenza e innovazione, tra ricerca e mercato*” in Energia Ambiente e Innovazione – n. 1 “Insieme per l’Innovazione – La nuova sfida per Ricerca e Imprese” Gennaio-Aprile 2019
  - 2016, **Casagni M.**, Tiscar R., Bianchi A., Cantamessa M., Fantuzzi C., Vecchio M., Ieranò A., Fiorella T. e Delle cave G., Seregini A. “*Industria 4.0 – Riflessioni e approfondimenti sulla 4° rivoluzione industriale*” Raccolta 2016, dicembre 2016 - Energia Media- Roma
  - 2014, **Casagni M.**, Coletta G., Fontanella A., Fratini D., “*Concentrating Solar Power (CSP) technology: from Research to Market. A casa Study*”, in Meerman & Kliewe T. (a cura di), in UIIN Good Practice Series 2014 – Fostering University-Industry Relationships, Entrepreneurial Universities and Collaborative Innovation, University Industry Innovation Network, <http://www.university-industry.com>, ISBN 978-94-91901-07-2
  - 2006, contributo in “*Le Condizioni per crescere*” - Il Sole 24 Ore
  - 2001, **Casagni M.** et al, “*Commercio elettronico ed XML – Scenari, tecnologie ed applicazioni*”, Collana FTI Forum per la Tecnologia dell’Informazione, – Franco Angeli - Milano
  - 1996, **Casagni M.**, “*La microelettronica per la Piccola e Media Impresa*” in Automazione e Strumentazione – BIAS sas
  - 1993, **Casagni M.**, “*L’Azione speciale CEE per la Microelettronica*” in MEDIA 2000 - Gutenberg 2000 srl
- Presentazioni a Conferenze
- “*Simposio Internazionale dei docenti universitari*”, intervento nell’ambito della sessione “L’idea di università – Investire nella conoscenza in Europa e per l’Europa” – Roma, 14 ott. 2014
  - “8° Conferenza OEGLA”, intervento dal titolo “Innovazione, ricerca e trasferimento

Presentazioni a  
Seminari/Workshop più recenti

- tecnologico per lo sviluppo delle PMI” – Milano, 12 mag. 2014
- “7th EU-China business and technology cooperation fair”, intervento dal titolo “Best practice in Technology Transfer at ENEA” – Chengdu (China), 25-27 set. 2012
- “5° Green Globe Banking Conference”, intervento dal titolo “Un’economia basata sulla conoscenza e sull’innovazione. Implicazioni per il finanziamento del mondo dell’energia sostenibile” – Milano, 14 giu. 2011
- “3rd Cuba –Italy meeting for energy and technology for patrimonial goods”, intervento dal titolo “Technology infrastructure and services provide by ENEA for energy” – La Habana (Cuba), 2 giu. 2011
- “Open Science e Innovation”, intervento al Convegno AIRI – Camera di Commercio di Milano- Milano, 25 feb. 2019
- “Il nuovo paradigma dell’innovazione: l’interazione tra impresa e ricerca”, intervento agli Innovation Days della Regione Basilicata – Matera, 26 set. 2018
- “Il trasferimento Tecnologico in ENEA – Verso un ecosistema per l’innovazione”, ENEA - Roma, 31 maggio 2018
- “Il valore dei megatrend nei processi di innovazione”, intervento organizzato da Intergruppo Innovazione del Parlamento italiano – Camera dei deputati- Roma, 21 giu. 2017
- “Innovazione e Tecnologia”, intervento su “Megatrend e innovazione”, Verona Network – Ordine degli Ingegneri, Verona 18 mag. 2017
- “Industria 4.0 – La fabbrica del futuro è già qui”, intervento dal titolo “Industria 4.0 e Ricerca” – Camera di Commercio di Modena, 7 apr. 2016
- “La ricerca incontra il territorio” presso T2I, intervento dal titolo “La collaborazione tra imprese e ricerca pubblica come strumento per la creazione di nuovi mercati” – Treviso, 27 mar. 2014
- “Accademia Italiana del Sei Sigma”, intervento dal titolo “Strumenti e strategie per il successo delle imprese” – Torino, 22 mar. 2014
- “Green Economy” presso Unioncamere Bologna, intervento dal titolo “Eco-innovare l’impresa grazie al trasferimento tecnologico” – Bologna, 26 feb. 2014
- “Parlamento degli Studenti del Consiglio Regionale della Toscana”. Intervento dal titolo “Ricerca e innovazione per lo sviluppo sostenibile del Paese” – Firenze, 24 gen. 2014
- “Storie di ricerca e di impresa: innovare si può”, intervento dal titolo “L’innovazione strumento essenziale per il rilancio economico” – ENEA Roma, 16 lug. 2013
- “Master in Proprietà Intellettuale e Trasferimento Tecnologico” UniAq, intervento dal titolo “Un’economia basata su conoscenza e innovazione. La ricerca come strumento di rilancio economico” – L’Aquila, 12 lug. 2012
- “Caratterizzazione dei Materiali” Affidabilità e Tecnologia, intervento dal titolo “Valore aggiunto del trasferimento tecnologico per il sistema produttivo” – Torino, 18 apr. 2012
- “Innovazione passaggio per l’Europa”, partecipazione a Tavola Rotonda presso CONFINDUSTRIA Lombardia – Milano, lug. 2011
- “La sfida del Technology Transfer”, intervento dal titolo “Dalla ricerca nucleare alla produzione agro-alimentare: il caso del grano creso” – Roma, 14 apr. 2011
- “Start Cup Camerino Perugia 2008”, intervento dal titolo “Modelli e tecniche di Business Plan” – Camerino, 29 mag. 2008



- **Membro del Comitato tecnico-scientifico** del periodico ENEA “Energia, Ambiente e Innovazione” dalla nomina del nuovo Direttore Responsabile
- **Membro della Giuria della Finale Regione Basilicata “Start Cup Competition”**, Potenza, 27 set. 2018 – Nominato da Regione Basilicata
- **Membro del Comitato Scientifico del “Premio Innovazione 4.0”** (A&T 2017 e 2018)
- **Membro del Comitato tecnico-scientifico** della “Scuola delle Energie” (disp. N. 231/2013/COMM del 13 mag. 2013)
- **Membro del Comitato di Direzione** del periodico ENEA “Energia, Ambiente e Innovazione” (disp. n. 609/2011/COMM del 11 nov. 2011)
- **Presidente della Commissione** esaminatrice per il reclutamento di n. 20 unità di personale laureato a T.D.(disp. 494/2011/COMM del 4 ott. 2011)
- **Membro della Conferenza regionale per la Ricerca e l’Innovazione della Regione Toscana** (nomina disposta con DPGR n. 210 del 16.11.2010), dal 2010 al 2016
- **Membro ASTP** – Association of European Science & Technology Transfer Professionals, 2006-2008
- **Membro del Gruppo di lavoro** per la partecipazione ENEA alla KIC (Knowledge and Innovation Communities) dell’EIT (det. n. 238/2009/DG del 6 ago. 2009)
- **Presidente Commissione esperti** valutazione progetti relativi agli “Interventi per il rafforzamento della professionalità e la promozione dell’occupazione rivolti a giovani ricercatori del programma GEL del PO FSE Basilicata 2007-2013 (det. n. 45/2009/DG del 23 feb. 2009)
- **Presidente del Comitato di coordinamento** ENEA per il trasferimento tecnologico (det. n. 275/2008/DG del 14 ott. 2008)
- **Membro del Comitato di Esperti** ENEA per la valutazione dei progetti proposti autonomamente da gruppi di ricercatori – set. 2006
- **Membro aggiunto Commissione** esaminatrice ENEA per assunzione n. 37 unità di personale laureato a T.I. – apr. - mag. 2006
- **Membro del Focus Group IPI** – Istituto per la Promozione Industriale su “Politiche per la Ricerca e l’Innovazione” – 2005
- **Membro esperto Commissione** esaminatrice ENEA per assunzione n. 12 unità di personale laureato a T.I. – ott. 2005
- **Correlatore Tesi di Laurea** “Valutazione delle problematiche relative ai meccanismi per la valorizzazione della conoscenza prodotta dagli EPR” –Anno Accademico 2008-2009, Facoltà Economia- Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- **Correlatore Tesi di Laurea** “Metodologie, incentivi e strumenti per lo sviluppo degli spin off della ricerca” – Candidato U. Rizzo, Correlatori D. Fratini, prof. S. Mancinelli, Relatore prof. L. Poma – Anno Accademico 2004-2005, Facoltà Economia – Corso di Laurea in Economia delle Amministrazioni Pubbliche e Istituzioni Internazionali – Università degli Studi di Ferrara
- **Correlatore Tesi di Laurea** “Valutazione dell’impatto delle misure e dei programmi finalizzati al sostegno della creazione di imprese ad alta tecnologia” – Candidato M. Codipetro, Correlatore D. Fratini, Relatore prof. P. Mancuso – Anno Accademico 2003-2004, Facoltà di Ingegneria – Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale - Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- **Correlatore Tesi di Laurea** “Strumenti per lo sviluppo degli spin off della ricerca: il casa SPINNER” – Candidato D. Fantin, Relatore prof. A. Lipparini – Anno Accademico 2003-2004, Facoltà Economia- Corso di laurea in Economia e Commercio - Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
- **Correlatore Tesi di Laurea** “Valutazione dell’impatto delle misure e dei programmi finalizzati al sostegno degli spin off hi tech – Gli effetti del D.Lgs 297/99 e dell’art. 11 del D.M. 593/200” – Candidato A. Mancini, Correlatore D. Fratini, Relatore prof. F. D’Ascenzo – Anno Accademico 2003-2004, Facoltà Economia- Università della Tuscia
- **Membro del Comitato tecnico** di redazione della rivista “Design-in”, Consorzio Tecnoimprese – gen. 1996 – nov. 1999
- **Membro effettivo Commissione** esaminatrice ENEA per assunzione a T.D. di n. 2 unità di personale laureato – G.U. n. 44 del 9 giu. 1995
- **Membro della Commissione** di Valutazione tecnico-economica delle proposte presentate nell’ambito della Sovvenzione Globale per la diffusione della telematica nel Sud (TELEMATIQUE) – ENEA, feb.- mar. 1994

- Incarichi esterni
  - **Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione NETVAL** – Network per la valorizzazione della ricerca pubblica. Netval raccoglie ad oggi 55 università italiane, il Centro Italiano di Ricerche Aerospaziali (CIRA) il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), il Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura (CRA), l'ENEA e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), supportandone la valorizzazione dei risultati della ricerca attraverso attività formative e di networking con istituzioni, mondo delle imprese e della finanza. La mission dell'associazione è valorizzare la ricerca pubblica nei confronti del sistema economico ed imprenditoriale, enti ed istituzioni pubbliche, associazioni imprenditoriali e aziende, venture capitalist e istituzioni finanziarie. Netval vuole rappresentare un ponte tra la ricerca pubblica e le imprese interessate ad accrescere la propria competitività attraverso l'innovazione (**apr. 2014 a dic. 2016**)
  - **Docenza nell'ambito del progetto** di “*Formazione per management della ricerca e la valorizzazione economica dei risultati*” del costituendo “Mediterranean Center for Human Health Advanced Biotechnologies (Med - CHHAB)” per la creazione di figure professionali di “Esperto nella commercializzazione dei servizi offerti dal Centro”- **Università di Palermo**- Fac. di Economia, 12-13 feb. 2014
  - **Docenza nell'ambito del Master di II liv.** in “*Proprietà Intellettuale e Trasferimento tecnologico*” PO FSE Abruzzo 2007-2013 dell'**Università degli Studi dell'Aquila** – lug. 2012
  - **Membro del Comitato Scientifico** della business plan competition “*Start Cup Perugia Camerino 2007*”, nominato con Decreto Rettorale dell'Univ. di Camerino – ott. 2007
  - **Membro del Comitato Scientifico** della business plan competition “*Start Cup Perugia Camerino 2006*”, nominato con Decreto Rettorale dell'Univ. di Camerino – ott. 2006
  - **Rappresentante ENEA** nel Collegio dei docenti del dottorato di ricerca co-finanziato da ENEA “*Progettazione di sistemi elettronici integrati in tecnologia ASIC*” – Univ. Bologna, apr. 1996 – mar. 1998
  
- Incarichi interni recenti
  - Responsabile del Coordinamento complessivo **delle attività relative al programma di Proof of Concept (PoC) dell'ENEA**, con una dotazione per il 2018 di euro 500.000,00 (Disposizione n.118/2018/PRES del 8 maggio 2018) e di euro 1.000.000,00 per il 2020 (Disposizione n. 203/2019/PRES del 24 giugno 2019)
  - Coordinatore del **Gruppo di Lavoro “ENEA per la Terza Missione”** per il coordinamento delle attività del progetto per la realizzazione del Portale dello “*Knowledge Exchange Program*” (Disposizione n. 384/2017/PRES del 20 dic. 2017)
  - Responsabile di **numerosi Protocolli di Intesa, Accordi Quadro e Accordi di collaborazione** tra ENEA e Università, EELL, Associazioni e privati

Le informazioni contenute nel presente curriculum sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole della responsabilità del sottoscritto ai sensi dell'art. 76 del medesimo D.P.R., per ipotesi di falsità in atti e dichiarazione mendaci.

Firmato digitalmente da: Marco Casagni  
 Organizzazione: ENEA/01320740580  
 Data: 23/03/2023 09:32:48