FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI



Nome

VATINNO GIUSEPPE

Indirizzo Telefono

Fax E-mail

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTUALE

2025-2026 Stretto di Messina Spa Consulente Relazioni esterne e istituzionali (proroga)

ALTRE

2024-2025 Stretto di Messina Spa Consulente Relazioni esterne e istituzionali

2024 - 2022 e 2019 - 2015 Affaritaliani.it

2018

Il Giornale d'Italia Caporedattore

2017

L'Indro

2015 Logos 2017-2016

Pi Campus (incubatore di start – up tecnologiche)

Comunicazione: Consulenza strategica

2016

Motherboard

2015

II Borghese

2014 Quotidiano Energia

2013 - 2012

Deputato della Repubblica presso la Camera Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici

2013 - 2012

Docente al master Sviluppo competitivo e Sostenibilità e Responsabilità d'impresa Università degli Studi Parthenope di Napoli e Università Luiss Guido Carli

2013 - 2011

Docente master Anev (Associazione Nazionale Energia dal Vento)

2012 - 2010

Docente al Politecnico di Milano Master universitario facoltà di ingegneria, "Energia per Kyoto" (trattato, tra gli altri, il tema delle autorizzazioni ambientali e in particolare della Via/Vas)

2012 - 2011

Docente alla Pontificia facoltà teologica San Bonaventura (Seraphicum) Master "Etica e Sicurezza ambientale nel Terzo Millennio"

2012

Docente al master "Politiche nazionali ed internazionali per la sicurezza e la salvaguardia ambientale", Università della Tuscia - La Sapienza, Roma

2012 - 2011

Membro Segreteria tecnica Ministro dell'Ambiente per le tecnologie innovative (nanotecnologie, solare ad altissima efficienza).

2011-2010

Nomisma Energia - Università Alma Mater di Bologna presso il Ministero dell'Ambiente

"Obiettivi al 2020 per le rinnovabili e burden sharing regionale"

2009 - 2007

Membro dell'Osservatorio ambientale Alta Velocità nodo di Bologna per il Ministero dell'Ambiente

2008

Membro della Commissione Via - Vas Ministero dell'Ambiente

2008 - 2006

Responsabile del gruppo di lavoro internazionale per il coordinamento delle attività inerenti i cambiamenti climatici e per l'attivazione del Protocollo di Kyoto. Qualifica funzionale C3

2008 - 2007

Consigliere del Ministro delle Infrastrutture per le politiche ambientali relative alle Grandi Opere

2008

Socio fondatore della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile (Già Ministro dell'Ambiente Edo Ronchi)

2008

Conferenza a Tuczno (Polonia) organizzata dal ministro dell'Ambiente polacco prof. Jan Szyszko sul sequestro di Co2, foresta e biodiversità per il ministero dell'Ambiente.

2006

Progetto ISFOL (Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali) per la gestione dei conflitti sociali in campo ambientale.

2006 - 2004

Vincitore del concorso nazionale per funzionario tecnico C2 Task Force Pon Atas (Fondi Strutturali Ue) presso la DG Ras del Ministero dell'Ambiente. Attività svolta: Programmazione comunitaria nel Quadro del QCS 2000 – 2006 per l'Attuazione dei Fondi Strutturali nelle Regioni Obiettivo I e II. Membro dei Gruppi PON Ricerca, Energia e Reti, idrogeno, mobilità sostenibile.

Dal 2006 responsabile, nell'ambito della stessa RAS, del un Gruppo di lavoro internazionale per il coordinamento delle attività inerenti i cambiamenti climatici e per l'attuazione del protocollo di Kyoto, con particolare attenzione ai temi dell'Energia con qualifica C3. In questa ottica ho coordinato e guidato il progetto, utilizzando il Project Management e presentando regolari report corredati di grafici e statistiche atti a individuare lo stato di avanzamento del progetto stesso.

Parimenti abbiamo analizzato e valutato i rischi strategici per l'Italia in relazione ai nostri concorrenti esteri.

2005 - 2003 Orizzonti Nuovi Giornalismo 2004 - 2002

Responsabile gruppo Energia presso la DG RAS (Ricerca Ambiente e Sviluppo) del Ministero dell'Ambiente.

Delegato alla 8° Conferenza delle Parti (Cop) UNFCCC (Nuova Delhi, India) sui Cambiamenti Climatici, organizzata dalle Nazioni Unite, come membro della commissione inviata dal Ministero dell'Ambiente con delega di firma (2002)

2003

Responsabile per il Ministero dell'Ambiente per la Review energetica dell'IEA in ambito OCSE. In questa attività ho coordinato un team.

2002 - 1989 Olivetti- Wang- Getronics Informatica Project e Program Manager Tempo indeterminato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

2019 Giornalista professionista Ordine dei Giornalisti del Lazio 2012 - oggi

Membro della SIF Società Italiana di Fisica

2012 - 2008 Partecipazione su invito ai Seminari Arel su Ambiente ed Energia https://www.arel.it/?s=vatinno

2007 Partecipazione su invito al 38-simo seminario "International seminar on nuclear war and planetary emergencies" Erice, 19 - 24 agosto 2007 presso il "Centro E. Majorana per la Cultura Scientifica" (Chairman: Prof. A. Zichichi)

2005 Giornalista pubblicista Ordine dei Giornalisti del Lazio

2002: Corso e diploma in inglese presso la Rennert School di New York

1997 Corso di Specializzazione in Metodi per l'analisi di segnali e immagini biomediche presso la facoltà di Ingegneria dell'Università La Sapienza di Roma (tesi finale)

1995 Corso di Specializzazione in Psicologia cognitiva e Reti Neurali presso la Facoltà di Psicologia dell'Università La Sapienza di Roma (tesi finale pubblicata) 1994 Corso di Specializzazione in Fisica presso la Facoltà di Fisica dell'Università La Sapienza di Roma

1987 Laurea in Fisica presso l'Università di Roma La Sapienza

"Riduzione dei sistemi di equazioni di evoluzione alle derivate parziali, non lineari, con il metodo della trasformata spettrale".

- 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.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

INGLESE B2

· Capacità di lettura

buono

· Capacità di scrittura

buono

Capacità di espressione

buono

orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità relazionali acquisite nella conduzione di team di lavoro sia in campo ambientale che informatico.

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.

Ottime capacità organizzative acquisite nella conduzione di team di lavoro sia in campo ambientale che informatico. Inoltre mi occupo di Coaching motivazionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE **TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. Ottime capacità e competenze tecniche nell'ambito informatico avendo lavorato professionalmente in Olivetti. Conoscenza ottima del pacchetto Office Windows sia in ambiente Microsoft che Mac. Conoscenza ottima del sistema operativo Windows e Mac Os X, buona di Unix. Linguaggi di programmazione: C, Fortran 77, Cobol. Conoscenza di pacchetti sw di gestione di progetti come Microsoft Project (certificato in Olivetti) e Polaris.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE Musica, scrittura, disegno ecc.

Altre capacità e competenze Competenze non precedentemente indicate.

CONFERENZE SCIENTIFICHE

"Da Maxwell ad Einstein: la relatività e il suo processo di genesi storica", al 100° Congresso SIF presso l'Università di Pisa, settembre 2014.

"I solitoni e la Fisica non lineare", al 101° Congresso Sif a presso l'Università La Sapienza Roma 2015, settembre 2015.

"La Fisica dei viaggi nel tempo", al 102° Congresso Sif presso l'Università di Padova, settembre 2016.

"L'influenza di Mach sul pensiero di Einstein" al 105° Congresso Sif presso l'Università dell'Aquila 2019.

ARTICOLI SCIENTIFICI (sottoposti a peer review)

"Sul concetto di etere in elettromagnetismo e relatività" in "Il Giornale di Fisica", Vol. LVI, N.1, gennaio - marzo 2015, SIF, (Società Italiana di Fisica)

"Osservazioni su una possibile tautologia presente nella definizione del principio di inerzia e di un sistema inerziale" in "Il Giornale di Fisica", Vol. LVI, N.3, luglio - settembre 2016, SIF

"I solitoni nella fisica - matematica" in "Il Giornale di Fisica", Vol. LVII, N.1, gennaio - marzo 2016, SIF

TESI DI LAUREA IN FISICA

"Riduzione dei sistemi di equazioni di evoluzione alle derivate parziali, non lineari, con il metodo della trasformata spettrale".

TESI DEL CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PSICOLOGIA COGNITIVA E RETI NEURALI

"Supplemento al N. 11 Modalità e tecniche di analisi e protocolli. Psicologia cognitiva e reti neurali, "Un modello matematico del circuito corticotalamico - nigro - striatale", Edizioni Scientifiche Italiane, 1994

TESI DEL CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN METODI PER L'ANALISI DI SEGNALI E IMMAGINI BIOMEDICHE

"Una estensione di un modello matematico del circuito corticotalamico - nigro - striatale"

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96.

Roma 1.5.2025 Giuseppe Vatinno