

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)	Cognome Basile Nome Agata
Indirizzo(i)	Viale Hugo Pratt 65 00127 Roma (Italia)
Telefono(i)	+39 0683369046
Fax	
E-mail	agata.basile@inpocket.it
Cittadinanza	Italiana
Sesso	F
Mobile:	+39 3356331288

Esperienza professionale

Date	Alla data
Lavoro o posizione ricoperti	Co-Founder & CEO di In Pocket srl , nata nel 2003, società di Ingegneria per attività di consulenza sul monitoraggio dei parametri digitali in ambito energia, inquinamento e sanità con associata ricerca applicata e progettazione, direzione e realizzazione di progetti per Industry e lavori cantieristici con impianti sui building per risparmio energetico ed uso di energie rinnovabili per l'efficientamento del sistema (fotovoltaico, solare termico, teleriscaldamento, domotica) con certificazione Accredia come EGE (Esperto della Gestione dell'Energia) per Diagnosi e Audit Energetici e consulenza sull'uso degli ECOBONUS/SUPERONUS. Gestione amministrativa, tecnica e commerciale dell'intera commessa di cantiere per la riqualificazione energetica finalizzato ad offrire un servizio E2E al Cliente
Date	Dal 2005 a giugno 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Telecom Italia s.p.a Senior Product Manager in ambito ICT per lo sviluppo di offerte e business model nei nuovi mercati delle soluzioni Industry in Cloud e IOT su reti IP/4G-5G ad elevata sicurezza in particolare su Transportation, Insurance e E-Health ove ha individuato e realizzato agreement con i partner dell'ecosistema di riferimento, per la realizzazione di offerte E2E per la digitalizzazione dei processi di aziende con monitoraggio dei cost saving. In particolare nel Vertical EHealth ha sviluppato con piena autonomia professionale un modello di offering su piattaforma di telemedicina IoMT/5G per il monitoraggio dei parametri vitali e videoconsulto con Realtà Aumentata integrando nella catena del valore anche i partner del settore per offrire il primo servizio di diagnostica remota certificata ai clienti operanti nella sanità pubblica e privata. Capo progetto della piattaforma di telemedicina TIM Home Doctor l'unica con certificazione "medical grade" per la diagnostica remota e utilizzata nelle farmacie della Roche, nelle ambulanze del 118 della Regione Lazio per anticipare gli interventi su pazienti cardiologici e presso la ASL di Rieti per il monitoraggio dei pazienti cronici.
Date	Dal 1995 al 2005
Lavoro o posizione ricoperti	TIM s.p.a Group Product Manager Marketing per lo sviluppo del mercato radiomobile e satellitare ove nel 1998 diventa capo progetto del sistema satellitare in orbita bassa Iridium gestendo nell'ambito dell'offerta anche gli accordi internazionali con gli altri paesi tramite Iridium Italia. Successivamente si occupa del concept e lancio commerciale di offerte innovative di Rete Privata Virtuale Mobile, FAX e Dati, WAP, GPRS, Infotim e GSM on the Net ove ricopre il ruolo di responsabile dello Sviluppo Offerta Business di TIM. Si occupa del concept e modello di business dei mercati Verticali attraverso le soluzioni VAS mobili mediante il recruitment dei TIM Application Partner per il lancio commerciale di offerte di Mobile Banking, Mobile Office, Sanità remota, Fleet Management, Viasat con in bundle i servizi Assurance di Europ Assistance. Nell'ambito di programmi di job rotation ha svolto funzioni di supporto al team di Vendita su clientela corporate come Fineco, ATAC, FS e DHL ove ha trasformato le esigenze manifestate in offerte taylorred.
Date	Dal 1990 al 1995
Lavoro o posizione ricoperti	Thales Alenia Space Italia s.p.a Project Designer e Program Manager in ambito delle telecomunicazione via Satellite ove ha maturato un'esperienza nell'ambito delle trasmissioni a microonde e della compatibilità elettromagnetica. Nell'ambito di programmi spaziali ESA(Agenzia Spaziale Europea) si è occupata della progettazione dell'antenna di telerilevamento ERS2 per il satellite ENVISAT, in orbita polare per il monitoraggio dei parametri della terra, e dell'antenna Inter Orbit Link ARTEMIS, in orbita geostazionaria, per i collegamenti a 3 GHz e 26 GHz tra la stazione Internazionale e la stazione di terra, ove ha effettuato pubblicazioni scientifiche internazionali, con studio anche di sistemi per alimentazione del payload di satellite tramite pannelli fotovoltaici ad Arsenurio di Gallio ad alta efficienza

Istruzione e formazione

Master Executive in SDA Bocconi “Marketing management mercati Industriali” 1997

Università degli studi di Roma La Sapienza

Laurea in Ingegneria Elettronica 1985-1990

Liceo Socrate di Roma Maturità Classica 1984

Ordine degli ingegneri della provincia di Roma, Albo A, n° 17201. Settori Civile Ambientale, Industriale e dell'informazione 1993

Abilitazione Coordinatore alla sicurezza nei cantieri DL.81/08 2010

Abilitazione Esperto della Gestione dell'Energia UNI 11339:2009 2015

CAPITAL SCHOOL Londra “Business English” 1998

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Solido “background” nella ricerca e sviluppo applicata in comunicazione a microonde e ICT/IOT/5G e impiantistica edile per efficienza energetica e automazione con ampia esperienza nel Business management con incremento delle responsabilità e acquisizione delle competenze in ambito Problem Solving, Business Planning, New Business Development, Research&Development, Process Improvement, Partner Recruitment, Business Strategy, Budgeting, Performance Management, Coaching, Leadership, Customer Relation, Customer Care, Contract Negotiation, People Management, Pricing, Supply Chain, Team Leadership.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Pubblicazioni scientifiche I.E.E.E e partecipazioni a convegni internazionali

A. Basile , R. Capone, P.G. Mantica: Electrical Design of KA-Band Feeder -Link antennas for DRS and ARTEMIS satellites, presentato durante I.E.E.E Antennas and Propagation Society International Symposium, a Chicago, 18-25 luglio 1992;

A. Basile, R. Capone, P. Capece, S. Contu , P. Foldes: A wide band multimode horn for the Ka-Band RF-Sensing System of DRS and ARTEMIS IOL Antennas, presentato durante JINA Symposium, Nizza, 1993;

A. Basile, F.Marinelli, P.Foldes : A coaxial S/Ku Band feed for the altimeter antenna of ENVISAT -1 spacecraft, I.E.E.E. Antennas and Propagation Society International Symposium, Seattle, 19-24 giugno 1994;

A. Basile , P. Capece, F. Aristei, P. Foldes, S. Badessi: S/Ka Bands feed design for the inter orbit link antennas of ARTEMIS satellite, presentato durante JINA Symposium, Nizza, 1994;

A. Basile, P. Capece, R. Ravanelli, M. Di Fausto, P. Foldes” : Inter Orbit Link Antenna for the ARTEMIS Satellite, presentato durante I.E.E.E. Antennas and Propagation Society International Symposium, Newport Beach 1995;

A.Basile : “Sistemi di localizzazione”, Rivista Federservice Uomini e Trasporti 1998;

A.Basile : “Iridium Il trasporto via Satellite”, Rivista Federservice Uomini e Trasporti 1999.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e) **Inglese fluente e Spagnolo discreta**

Autovalutazione

Inglese
Spagnolo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	C1	C1	C1	B2
B1	B1	A2	A2	A2

Capacità e competenze sociali

Coniugata con 3 figli, ottime capacità relazionali, attitudine al lavoro di staff

Capacità e competenze organizzative

buone capacità e competenze organizzative riguardo l'organizzazione di riunioni e attività operative come i cantieri.

Capacità e competenze tecniche

Progettazione assistita con programmi CAD –SW di settore e SW sviluppati autonomamente, utilizzo di database per archiviazione dati

Capacità e competenze informatiche

Sistemi Operativi: MS Windows 10 - Autocad - Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook) – Gantt, Win Project j Project BT/MT,

Capacità e competenze artistiche

Amore per la scienza , amore per la natura, produttrice di Olio e sport-Basket e Calcio

Patente

B

“Tutto è energia e questo è tutto quello che esiste. “Sintonizzati” alla frequenza della realtà che desideri e non potrai fare a meno di ottenere quella realtà.” Albert Einstein

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti previsti dal D.Lgs. 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura