

Curriculum Vitae Emanuele Spampinato

Curriculum Vitae di Dott. Ing. Emanuele Spampinato

(i)

INFORMAZIONI
PERSONALI**Dott. Ing. Emanuele Spampinato**

Via [REDACTED]

+39 [REDACTED] +39 [REDACTED]

spampinato.emanuele@gmail.comemanuele.spampinato@etnahitech.comemanuele.spampinato@assintel.itemanuele.spampinato@ingpec.eu

Sesso: Maschile Data di nascita: 01/02/1973 | Nazionalità: italiana

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania dal 1998, coniuga la professione di Ingegnere Informatico, occupandosi della progettazione e dello sviluppo di soluzioni informatiche, con le competenze manageriali acquisite mediante il conseguimento di un master in business administration ed esercitate in diverse esperienze di amministrazione di importanti società pubbliche e private. Svolge attività di consulenza nell'ambito di progetti di ricerca e sviluppo supportati da programmi di finanza agevolata a valere sui fondi regionali, nazionali e comunitari. E' esperto di programmazione dei fondi strutturali avendo partecipato a diversi tavoli di partenariato e occupandosi di progettazione e realizzazione di iniziative finanziate.

Attualmente è:

- Presidente e Amministratore Delegato di Etna Hitech S.C.p.A. da Maggio 2012
- Vicepresidente ASSINTEL – Associazione Nazionale Imprese ICT da Novembre 2016
- Coordinatore ASSINTEL Sicilia da Febbraio 2015
- Componente Giunta Confcommercio Catania con delega all'Innovazione da Febbraio 2015
- Coordinatore Segreteria Partenariato Regione Siciliana, delegato Confcommercio Sicilia, da Gennaio 2016
- Delegato Comitato di Sorveglianza POFESR 2014-2020 – Regione Siciliana per Confcommercio Sicilia
- Delegato Comitato di Sorveglianza PON METRO per Confcommercio Imprese per l'Italia
- Delegato Confcommercio – ASSINTEL per l'IT Supplier Board in CONSIP
- Delegato Confcommercio alla Cabina di Regia del Patto per Catania Città Metropolitana
- Componente gruppo di lavoro Confcommercio Impresa 4.0, coautore progetto EDI – Ecosistemi Digitali per l'Innovazione nell'ambito della rete nazionale dei Digital Innovation Hub, supporto al delegato Confcommercio alla Cabina di Regia Industria 4.0 presso il MISE
- Consigliere d'Amministrazione EDLIF SRL (ROMA), società di scopo di Confcommercio Imprese per l'Italia per lo sviluppo nazionale degli Ecosistemi Digitali per l'Innovazione

POSIZIONE RICOPERTA

VISTO


<mailto:emanuele.spampinato@ingpec.eu>

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da maggio 2012 a oggi

Da marzo 2013 a oggi

Presidente e Amministratore Delegato Etna Hitech SepA (EHT)*Da settembre 2012 a oggi*

EHT (www.etnahitech.com) è oggi un consorzio stabile per azioni con sede a Catania e conta 18 società consorziate che operano sull'intero territorio nazionale prevalentemente nel settore ICT. In pochi anni l'azione amministrativa condotta ha consentito il rilancio della società mediante la trasformazione in consorzio stabile, l'acquisizione di diverse commesse pubbliche e private, l'aggiudicazione di bandi finanziati a valere di PON, PO-FESR e PO-FSE. EHT coordina i progetti nazionali Smart Cities e Communities – MIUR, PRISMA e CLARA. EHT è socio del Distretto Sicilia Micro e Nano Sistemi, del Distretto Biomedico, collabora con il Distretto Beni Culturali. EHT è socio di Federculture. Nel 2015 ha costituito l'incubatore certificato Vulcanic in società con Impact Hub Siracusa, aderente al network internazionale Impact Hub leader mondiale nella gestione di spazi co-working.

Di seguito alcuni progetti realizzati in EHT:

Da marzo 2012 a oggi

- PRISMA – Piattaforma cloud per smart-government basata su sistemi di business process management
- CLARA – Piattaforma cloud per la sicurezza del territorio e delle infrastrutture strategiche
- E-WELFARE CITTA' POLICENTRICA – Piattaforma per la gestione dei servizi socio-sanitari in ambito metropolitano
- BIOSPEC – Piattaforma per la gestione dei processi di trattamento dei campioni in biobanche

Progettista dell'idea progettuale e coordinatore della successiva fase di integrazione del progetto esecutivo; responsabile dei rapporti istruttori con il MIUR per il Progetto **CLARA**: Cloud plAtform and smart underground imaging for natural Risk Assessment – PON Smart Cities Nazionali – MIUR (PON R&C 2007-2013). Partner: Meridionale Impianti spa, Sidereem srl, Consorzio ITER, Etna Hitech sepa, Università di Catania, Università di Enna "Kore", CNR – Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione

Da ottobre 2010 a oggi

Coordinatore del sotto-progetto CLOUD avente per obiettivo la progettazione di un cloud marketplace per il brokering di servizi tecnologici forniti dalle aziende ICT del distretto per il progetto **SMARD GRID & ICT**: Piano di Sviluppo di Filiera del Distretto Produttivo ICT Etna Valley (PO FESR 2007-2013). Partner: Distretto Produttivo ICT Etna Valley

Progettista dell'idea progettuale "Smart Urban e-Government Platform, piattaforma cloud per l'e-Government nella pubblica amministrazione locale" e coordinatore della successiva fase di integrazione del progetto esecutivo **PRISMA**; responsabile dei rapporti istruttori con il MIUR; responsabile dei rapporti con la Pubblica Amministrazione pilota (Comune di Catania, Comune di Siracusa). Progetto PRISMA: PiattafoRme cloud Interoperabili per SMArt-government - PON Smart Cities and Social Innovation – MIUR. Partner: SIELTE spa, Sicilia Sistemi Tecnologie Srl – Gruppo Dedalus, Advanced Technology Systems Srl, CNR – Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Università di Catania.

*Da maggio 2009**a gennaio 2012***CESAME Soc. Coop. Per Azioni**

Consulente per la realizzazione del programma di investimento della riattivazione del sito produttivo di Catania, mediante Contratto di Programma Settoriale – Regione Siciliana. Nell'ambito dell'incarico ha supportato l'azienda nei rapporti istruttori con il MISE e la Regione Siciliana, ha redatto il piano d'impresa e ha curato i rapporti con gli istituti di credito IRFIS e UNICREDIT.

Sicilia e-Servizi S.p.A. Sede: Palermo

Incarico di Presidente del Consiglio d'Amministrazione di Sicilia e-Servizi S.p.A. (www.siciliaeservizi.it), società strumentale della Regione Siciliana per l'informatica e le telecomunicazioni, partecipata al 49% da joint venture tra Engineering Ingegneria Informatica e Accenture.

Da settembre 2010 assume piene deleghe gestionali, finalizzate alla riorganizzazione societaria. Nel corso del mandato sviluppa importanti relazioni con il Dipartimento dell'Innovazione Tecnologica del Ministero della Funzione Pubblica, con il DigitPA, il CISIS e partecipa attivamente ad ASSINTER Italia, l'associazione delle società regionali per l'innovazione tecnologica. Partecipa al comitato di indirizzo della banda larga della Regione Siciliana. Coordina il gruppo tecnico di lavoro per la redazione del piano di innovazione tecnologica regionale (PITRI). Organizza diversi convegni ai quali interviene come relatore, approfondendo in modo particolare il tema del codice dell'amministrazione digitale (CAD), dell'e-democracy e della sanità digitale.

Dal 1991 al 2009

Zetel srl Sede: Catania

Nel 2004 entra nella compagine societaria di Zetel s.r.l (www.zetel.it), azienda catanese specializzata nello sviluppo di applicazioni software per il turismo, e ricopre il ruolo di Direttore Tecnico e Responsabile Ricerca & Sviluppo, con l'obiettivo di mantenere aggiornato il livello tecnologico della soluzioni dell'azienda, in funzione dei cambiamenti nel panorama delle tecnologie di sviluppo software e dei nuovi requisiti che il mercato esprime e che occorre soddisfare con la realizzazione di nuove funzionalità software. Dal 2006 al 2009 si occupa inoltre degli aspetti amministrativi e di gestione legati ai progetti di finanza agevolata, in termini di sviluppo di business plan e rendicontazione.

Dal 1991 ha collaborato nello sviluppo di soluzioni informatiche. Dal 2002 al 2003 ha ricoperto il ruolo di responsabile della divisione di sviluppo software. Nel 2004 acquisisce il 19% delle quote della società. Dal 2004 ricopre il ruolo di Direttore Tecnico e Responsabile Ricerca & Sviluppo. Dal 1995, ha contribuito all'ideazione, progettazione e sviluppo di NUCONGA Hospitality Management Software, che oggi rappresenta il prodotto con il quale l'Azienda si identifica nel mercato.

Elenco Progetti:

- PE-90. Sistema di controllo per impianti campanari.
- RILPRE. Sistema di rilevazione presenze
- MURST AMT. Studio e realizzazione di una piattaforma tecnologica innovativa per il controllo del trasporto pubblico urbano e sua integrazione con un sistema avanzato di comunicazione".
- *Soggetto attuatore* Azienda Municipale Trasporti di Catania
- *Partecipanti* Università di Catania, IBM Italia, ATENA
- MURST ETNASAT. Sottosistema di comunicazione per rete civica multimediale a larga banda
- *Soggetto attuatore* Antech
- *Partecipanti* ATENA, ST Microelectronics, Facoltà di Ingegneria - Università di Catania
- MURST TURISMO. Sperimentazione ed applicazione telematica di servizi speciali nell'ambito del settore turistico
- *Soggetto attuatore* Facoltà di Scienze Politiche - Università di Catania
- *Partecipanti* Zetel, Agritourist Enna, Agritourist Ragusa
- POP ATENA. Security in Document & Workflow Management.
- CATHANAE. Sistema sperimentale di distance learning per l'Università di Catania.
- ANTECH. Controllo stazioni trasmissione satellitare.
- CEA. Centro di educazione ambientale dell'Università di Catania. Sistema aperto per la catalogazione e la fruizione di contenuti multimediali.
- CLMA. Centro Linguistico Multimediale d'Ateneo – Università di Catania.
- PIANI STUDIO. Gestione Piani Studio e pianificazione Orari ed Aule disponibili per la Facoltà di Economia dell'Università di Catania. Il sistema prevede l'inserimento dei Piani di Studio anche via Internet.

Tutte le attività di ricerca & sviluppo della Zetel sono oggi finalizzate all'innovazione tecnologica e funzionale del prodotto NUCONGA, per il quale nel corso degli anni sono stati avviati i seguenti progetti:

- POP INTERHOTEL: Rete unificata per il settore turistico/alberghiero
- PIA INNOVAZIONE: P2P per il settore Hospitality
- NUCONGA ENTERPRISE: Sistema integrato MPMS, CRS, CRM, F&BMS, MMS per l'Hotel Industry
- E-NAUTICA: Innovazione tecnologica per la nautica da diporto
- NUCONGA Smart-Support: strumenti innovativi per il supporto on-line dei clienti NUCONGA

Etna Hi-Tech SCpA Sede: Catania

Incarico di consigliere d'amministrazione del Consorzio Etna Hitech s.c.p.a. con delega alle relazioni istituzionali. E' tra i promotori del progetto di ricerca **Dedalo: piattaforma collaborativa di web semantico**, che il consorzio ha presentato con successo, posizionandosi primo a livello nazionale, nell'ambito del P.O.N. PIA Networking 2005

Confindustria Catania

Sede: Catania

Nel Febbraio 2006 promuove la costituzione della nuova sezione Hitech & ICT di Confindustria Catania, ricoprendo il ruolo di presidente fino al marzo 2008. La sezione contava oltre 30 imprese del territorio, tra le quali ST Microelectronics, Engineering, Consorzio Etna HiTech, ed è stata tra le più attive dell'associazione degli industriali della provincia. Come delegato regionale partecipa ai tavoli di partenariato sui temi dell'innovazione, contribuendo alla redazione del Quadro di riferimento strategico per la Società dell'Informazione e la Strategia Regionale per l'Innovazione. Partecipa alla costituzione del Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi e al Distretto Produttivo ICT Etna Valley. Organizza diversi convegni ai quali partecipa come relatore, approfondendo il tema dello sviluppo della Società dell'Informazione e il ruolo dell'ICT nella crescita del territorio. L'azione svolta nell'ambito del ruolo sindacale è tesa al coinvolgimento delle aziende ICT, e in particolare le piccole e medie imprese, in percorsi di aggregazione mediante la realizzazione di iniziative congiunte. Particolarmente intensa è l'interlocuzione con la pubblica amministrazione locale e regionale, al fine di promuovere maggiori investimenti ICT con il coinvolgimento delle imprese del settore presenti sul territorio regionale, in una logica di mercato concorrenziale.

SIMA srl – Società Italiana per il Monitoraggio Ambientale

Sede: Catania

Dall'Ottobre 2005

all'Aprile 2009

Dal 1990 al 1998 ha collaborato con SIMA nello sviluppo di soluzioni hardware e software nel campo del monitoraggio ambientale. La SIMA ha prodotto una linea di centraline di monitoraggio, programmabili a distanza tramite un opportuno software di comunicazione in ambiente Windows. Tra le installazioni più importanti si hanno il controllo degli impianti di fornitura idrica alla SGS-THOMSON di Catania ed il monitoraggio strutturale del Santuario della Madonna delle Lacrime di Siracusa commissionato dall'Istituto di Scienza delle Costruzioni dell'Università di Catania.

COLBY TELEMATIC SYSTEMS

Da Febbraio 2006

Sede: Milano

a Marzo 2008

Nel 1994 ha collaborato con COLBY TELEMATIC SYSTEM nella realizzazione di software per la ricezione del Teletext in ambiente Windows 3.1. Successivamente nel 1998 ha partecipato allo sviluppo di un'applicazione per la gestione dei sottotitoli Teletext in ambiente multiutente, destinata al sistema Teletext fornito dalla Colby alle televisioni del gruppo Mediaset (Canale5, Retequattro e Italia1).

SICILIANA CARBOLIO spa - CONTROLLI AMBIENTALI srl

Sede: Catania

Dal 1998 al 2005 ha collaborato con il gruppo SICILIANA CARBOLIO come consulente nella progettazione e sviluppo di soluzioni di telecontrollo per impianti tecnologici.

Elenco Progetti:

- Sistema di controllo allarmi impianti tecnologici Call Center Omnitel di Catania
- Sistema di telecontrollo (attuazioni, misurazioni ed allarmi) impianti tecnologici Municipio di Palermo – Edilizia Privata c/o Ex Centro Direzionale Ferrovie dello Stato
- Sistema di Controllo Consumi Elettrici Tribunale di Catania.
- Sistema di catalogazione punti luce Comune di Catania
- Integrazione protocollo standard MODBUS su regolatori di flusso IREM Stabilux
- Sistema di controllo regolatori di flusso IREM Stabilux
- Sistema di controllo impianti di illuminazione pubblica

Dal 1990 al 1998

Dal 1994 al 1998

Dal 1998 al 2005

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2008

Executive Master in Direzione e Strategia d'Impresa

1997

Business School 24 - Milano

Materie trattate: Fondamenti di management, amministrazione e controllo, gestione finanziaria, gestione risorse umane, marketing, politiche commerciali, strategia d'impresa, internazionalizzazione, gestione delle operations, gestione delle PMI

Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università di Catania.

Data:27/10/1997

Voto: 110/110 e Lode

Tesi di Laurea: *"Un modello transazionale ad agenti mobili, conforme alle specifiche CORBA"* La tesi affronta l'argomento dello sviluppo di applicazioni transazionali distribuite in ambito object-oriented, introducendo un modello basato sul paradigma di elaborazione distribuita ad agenti mobili. L'architettura CORBA è stata scelta come ambiente di riferimento in quanto è uno standard industriale consolidato e prevede il supporto agli agenti mobili come estensione del concetto di oggetto. E' stato esteso il CORBA Transaction Service per supportare il nuovo modello di esecuzione delle transazioni distribuite, ed è stata realizzata un'implementazione del sistema in Java, utilizzando il framework ad agenti mobili IBM Java Aglets.

Scuola superiore: Tecnico Industriale Specializzazione Informatica

1991

ITIS "Guglielmo Marconi" – Catania –Anno:1991 Voto:60/60

Corsi di formazione

Certificazione Fraunhofer IPA – Stoccarda "From Lean to Industry 4.0"

2017	Corso di Formazione Paradigma: Evoluzione della normativa per le società partecipate – Roma
2010	IBM e-Government workshop – Washington (USA)
2010	Top management forum Knowita – Milano
2009	TRIZ Teoria della risoluzione dei problemi inventivi: Milano
2009	Corso di formazione: Microsoft Office 2007 for Developers
2007	Corso di formazione: Microsoft Vista TouchDown - Windows Vista
2006	Corso di Formazione Microsoft Biztalk Server 2004
2005	Corso di Formazione: Microsoft SQL Server 2005 Developer
2005	Corso di Formazione: Microsoft Office Smart Document
2004	Corso di Formazione: Microsoft Analysis Services
2004	Corso di Formazione: Microsoft Sharepoint
2004	Corso di Formazione: Microsoft SQL Server Performance Tuning
2004	Workshop: Web Services .NET
2003	Corso di Formazione: Microsoft .NET
2003	Window Professional Conference

2003	Corso di Formazione: Programmazione Distribuita in Java
1999	Corso di Formazione: Programmazione in Java 2
1999	Corso di Formazione: Analisi & Design OO con UML
1999	

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime capacità comunicative maturate nell'ambito delle attività professionali e associazionistiche. Relatore in diversi convegni, ha perfezionato le tecniche comunicative e di public speaking nell'ambito del master in business administration.

Competenze organizzative e gestionali L'esperienza aziendale maturata sul campo in oltre 20 anni di attività, partendo dai ruoli tecnici fino alle posizioni di vertice in importanti aziende pubbliche e private oltre che ruoli di presidenza in ambito associazionistico, hanno consentito di sviluppare notevoli competenze manageriali in tutti i settori: amministrazione, finanza e controllo; gestione del personale; affari generali e legali; acquisti, bandi e gare; sales & marketing; ricerca & sviluppo; operations. Il master executive frequentato nel periodo 2007-2008 ha consolidato le competenze sviluppate sul campo, fornendo ulteriori strumenti di management orientati

alla direzione e alla strategia d'impresa.

Competenze professionali Nell'ambito delle tecnologie per l'Informatica e le Telecomunicazioni, gli studi universitari, le esperienze professionali e la partecipazione a corsi di formazione, hanno permesso di acquisire un know-how che copre un largo panorama di piattaforme e soluzioni applicative e costituiscono un background consistente che agevola anche lo studio delle nuove tecnologie.

Competenze informatiche Sviluppo di applicazioni distribuite. Conoscenza teorica e pratica delle architetture Java EE e .NET; Linguaggi di programmazione. Ottima conoscenza Java, C#, C++, Visual Basic e strumenti di sviluppo Microsoft Visual Studio/.NET.; Applicazioni database. Ottima conoscenza SQL. Sviluppo software in ambiente Microsoft Office. Ottima conoscenza JDBC, ADO.NET e DMBS SQL Server, Oracle, MySQL. ; Programmazione Web. Ottima conoscenza HTML 5, javascript, ASP, ASP.NET; Progettazione. Ottima conoscenza notazione UML e utilizzo di strumenti CASE; Sistemi Operativi. Ottima conoscenza amministrazione sistemi operativi Microsoft Windows e Unix-like. Buona esperienza di network management.; Business Process Management Systems. Ottima conoscenza piattaforma JBPM5/6, notazione BPMN2.0 e Drools tooling.

Altre competenze .

Patente di guida Patente A/B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

Nessuno

Emanuele Spampinato

© Unione europea, 2002-2013 | <http://europass.cedefop.europa.eu> Pagina / 8

© Unione europea, 2002-2013 | <http://europass.cedefop.europa.eu> Pagina / 8