

Curriculum Vitae

Dati Anagrafici:

Cognome : MICUCCI
Nome : Paolo
Luogo e Data di Nascita : Macerata - 20 gennaio 1961
Stato Civile : Coniugato
Residenza : Via P. F. Rosetani n°37 - 62100 Macerata
Telefono fisso : 0733-261701
Telefono cellulare : 3357291000
Servizio Militare : Assolto
Mail personale : ing.paolo.micucci@gmail.com
PEC : paolo.micucci2@ingpec.eu

Dati Personali:

Titoli
Diploma di Maturità Tecnica Industriale con specializzazione in Telecomunicazioni, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale di San Severino Marche con la votazione di 58/60, nell'anno scolastico 1979/80;

Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso l'Università degli studi di Ancona, nell'anno accademico 1992/1993;

Corso di perfezionamento in "Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnico competente in acustica" conseguito presso l'Università Politecnica delle Marche nell'anno accademico 2014/2015;

Abilitazione
Abilitazione per l'esercizio della professione di Ingegnere, conseguita presso l'Università degli Studi di Ancona nella sessione di novembre 1993.

Iscrizione Albo Prof.
Iscrizione al Collegio Periti Industriali delle Province di Ancona Macerata e Pesaro con n° 882 dal 31 gennaio 1989 al 11 dicembre 1997;

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata con N° A658 dal 24 marzo 1994.

Addetto Antincendio
Attestato di Idoneità Tecnica per l'espletamento dell'incarico "Addetto Antincendio" conseguito presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Milano il 6 agosto 2007.

Resp. Rischio Amianto
Attestato Regionale di Formazione Specifica per Responsabile Rischio Amianto (R.R.A.) conferito dalla Regione Marche P.F. Prevenzione e Protezione della salute nei luoghi di vita e lavoro, Ancona 26 giugno 2014.

Tecnico Comp. Acustica
Riconoscimento di Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi dei commi 6 e 7, art. 2 della legge n. 447 del 26/10/1995 e art. 21 del D.Lgs. n.42 del 17 febbraio 2017 conferito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare con numero di iscrizione n. 03576 in data 10/12/2018.

Pubblicazioni

A. Borella, F. Chiaraluce, P. Micucci, "Multiple access control in DQDB metropolitan area network using ICPC mechanism: analysis versus simulation", Sixth IEEE Workshop on MAN, October 14-16, 1993, San Diego, Usa.

A. Borella, P. Micucci, "Load triggered operation of DQDB networks", ISCA International Conference on Computer Applications in Engineering and Medicine, March 15-17, 1995, Indianapolis, Indiana, USA.

A. Borella, P. Micucci, "Multipriority computer communications in DQDB metropolitan area networks", Computers and Communications, Volume 20, Issues 9, 08-September-1997.

Esperienze Lavorative:

- Supplenza annuale per l'insegnamento della materia Elettrotecnica, presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Divini" di San Severino Marche dal 20/10/1987 al 9/09/1988.
- Consulenza Hardware e Software presso alcuni utilizzatori di Personal Computer siti nella località di residenza, durante il periodo di studi universitari.
- IRITEL S.p.A. - Direzione Sistemi Informativi Roma, dal 15/09/1993 con interessi per:
 - ◆ La formulazione dello standard di riferimento aziendale (ISO 9000).
 - ◆ Le problematiche di test e stima del software con applicazione dei prodotti ViaSoft per il linguaggio COBOL/MVS.
 - ◆ Le problematiche e sviluppo in ambiente SAS.
 - ◆ La progettazione, realizzazione e la gestione di reti LAN MAN WAN, con particolare interesse agli aspetti di network management con prodotti tipici (SNIFFER, OPENVIEW).
- TELECOM ITALIA S.p.A. Divisione Clienti Privati sede Roma:
 - ◆ Dal 1/01/1995 con assegnazione alla linea Applicazioni Informatiche Divisionali con l'incarico della gestione di progetti in rete LAN, con particolare interesse per le problematiche di Automazione Ufficio
 - ◆ Dal 1/01/1996 con assegnazione alla linea Marketing con l'incarico della gestione di un gruppo di risorse interne e di consulenti esterni, con l'obiettivo di sviluppare metodologie e/o realizzare apparati per la misurazione del traffico telefonico.
 - ◆ Nel periodo da luglio ad agosto 1997 operato presso la società Telecom Serbia a Belgrado con l'incarico di collaboratore alla fase preliminare di analisi per la stesura del Business-Plan della neonata società.
- TELECOM ITALIA S.p.A. Unità Territoriale Centro Nord sede Perugia:
 - ◆ Dal 01/03/1998 con assegnazione della responsabilità dello sviluppo impianti della Rete di accesso per l'Umbria; con la gestione di una struttura composta da quattro gruppi operativi (Centro Sviluppo Impianti PG, Centro Sviluppo Impianti TR, Programmazione e CAD). Responsabilità su di un budget per gli investimenti di circa 15 miliardi con gestione di ditte appaltatrici.
 - ◆ Dal 01/01/1999 con assegnazione della responsabilità del Centro Operativo di Perugia; con la gestione di un gruppo di 20 Assistenti, 12 Impiegati e 86 Tecnici. Tale organizzazione doveva garantire il Service Delivery ed Assurance per un bacino di circa 200.000 clienti dell'intero distretto telefonico di Perugia.
 - ◆ Dal 22/09/2000 con assegnazione della responsabilità dell'Area Sviluppo Rete per l'Umbria con la gestione di una struttura composta da 22 assistenti progettisti/realizzatori suddivisi in tre gruppi operativi (Sviluppo rete Perugia, Sviluppo rete Terni, Coordinamento lavori) e rispettivi coordinatori, inoltre alla struttura si aggiungono 6 disegnatori gestiti da un coordinatore CAD. Responsabilità su di un budget per gli investimenti di circa 15 miliardi, gestione ditte appaltatrici sia in merito alla sicurezza che al rispetto degli standard di qualità.
 - ◆ Dal 1/10/2001 con assegnazione della responsabilità dell'Area Esercizio per l'Umbria con la

gestione di una struttura composta da 3 sottostrutture: 1) Work Flow Management composta da un coordinatore ed 11 Assistenti aventi il compito della gestione operativa del personale tecnico ; 2) Centro di Lavoro PG composta da un Responsabile, 11 Assistenti e circa 120 tecnici; 3) Centro di Lavoro TR composta da un Responsabile, 11 Assistenti e circa 80 tecnici. Tale organizzazione deve garantire il Service Delivery ed Assurance per un bacino di circa 350.000 clienti distribuiti nel territorio della regione Umbria.

- TELECOM ITALIA S.p.A. Unità Territoriale Centro Nord sede Ancona:
 - ◆ Dal 1/04/2004 con assegnazione della responsabilità dell'Network Service Unit Marche con la gestione di una struttura composta da 4 sottostrutture territoriali una per ogni provincia: 1) Pesaro, composta da un coordinatore 5 Assistenti e 10 tecnici operativi; 2) Ancona, composta da un coordinatore 4 Assistenti e 12 tecnici operativi; Macerata composta da un coordinatore 10 Assistenti e 11 tecnici operativi; Ascoli Piceno composta da un coordinatore 6 Assistenti e 12 tecnici operativi; Tale organizzazione doveva garantire lo sviluppo (progettazione e realizzazione) della Rete d'Accesso dell'intera regione e l'esercizio e la manutenzione tutta le infrastrutture di rete per un bacino di circa 700.000 clienti distribuiti nel territorio della regione Marche.
 - ◆ Dal 1/06/2006 con assegnazione della responsabilità dell'Operation&Maintenance per la rete Radiomobile (ex TIM) del territorio Marche/Umbria. Tale organizzazione deve garantire la supervisione degli allarmi di tutti gli apparati della rete cellulare, garantire l'implementazione dei dati operativi per il corretto funzionamento della rete e il supporto specialistico a tutto il personale che opera su detti impianti. La struttura si articola su quattro gradi filoni: rete di trasporto e transito; rete di accesso GSM, rete di accesso UMTS e sistemi per il traffico dati.
- TELECOM ITALIA S.p.A. Unità Territoriale Centro Nord sede Bologna:
 - ◆ Dal 1/11/2008: assegnazione della responsabilità di "Switching NE", in ambito Direzione Generale Network con i seguenti riferimenti professionali: Supervisione Impianti Alcatel, Supervisione Impianti Ericsson, Competence Center Centro-Nord, Competence Center Nord-Est, THD-Alcatel e THD-Ericsson. Tale organizzazione doveva garantire: Supervisione degli allarmi di tutti gli Autocommutatori in tecnologia Alcatel (1240 circa 140 Stadi di Gruppo Urbani e relativi Stadi di Linea per tutto il territorio nazionale per circa 6.000.000 linee) con un organico presso la sede di Bologna di 1 Riferimento professionale 3 AT e 28 addetti alla supervisione; Supervisione degli allarmi di tutti gli Autocommutatori in tecnologia Ericsson (AXE circa 60 Stadi di Gruppo Urbani e relativi Stadi di Linea per circa il 50% del territorio nazionale circa 2.000.000 linee) con un organico presso la sede di Mestre di 1 Riferimento professionale 2 AT e 22 addetti alla supervisione. Competence Center che doveva garantire il supporto specialistico di 1° e 2° livello a tutto il personale che opera su detti impianti rispettivamente alle realtà territoriali: CN (Emilia-Romagna – Marche - Umbria) con un organico di 1 Riferimento professionale presso la sede di Bologna e 38 AT Specialisti sparsi tra le tre regioni; NE (Trentino-Alto-Adige - Veneto - Friuli-Venezia-Giulia) con 1 Riferimento Professionale presso la sede di Mestre e 32 AT Specialisti sparsi tra le tre regioni; THD (Telecom-Help-Desk) costituita 1 Riferimento professionale Alcatel presso la sede di Bologna e 1 Riferimento Professionale Ericsson presso la sede di Mestre i quali garantiscono, per le rispettive tecnologie costruttive il massimo livello di specialismo a livello Italia come unico punti di interfaccia del costruttore.
 - ◆ Dalla metà del 2011 è stata assegnazione la responsabilità del Cross Activities presso la Maintenance Area Nord-Est dovendo garantire con un gruppo di 12 unità distribuite presso le sedi di Mestre/Padova/Bologna per tutte le unità che costituiscono la Maintenance Area circa 370 risorse le seguenti attività : gestione operativa delle dotazioni e strumenti, gestione degli obblighi derivanti da "Sicurezza dei lavoratori", gestione degli obblighi derivanti da "Sicurezza delle procedure informatiche" gestione del supporto tecnico per la negoziazione con la struttura di Direzione Generale deputata agli Acquisti della contrattualistica, redazione delle Istruzioni operative di funzionamento processivo dell'organizzazione, presidio delle azioni di responsabilità derivanti da Audit, gestione del parco informatico di competenza, presidio del processo operativo delle dimissioni e

gestione operativa dei contratti appalto e/o consuntivazione che sono in essere nella Maintenance Area Nord-Est. Con tale responsabilità. Con tale incarico ho iniziato a collaborare con i Tecnici Competenti in Acustica per l'attività di valutazione e monitoraggio impatto acustico degli impianti esterni ed interni di Telecom Italia S.p.A..

- TELECOM ITALIA S.p.A. Unità Territoriale Centro Nord sede Ancona:
 - ◆ Dal 1/12/2012 al 30/09/2014 ho ricoperto il ruolo di Responsabile Rischio Amianto con responsabilità degli stabili in gestione a Telecom Italia S.p.A. per le seguenti regioni: Friuli Venezia Giulia, Veneto, Trentino Alto Adige, Emilia Romagna, Marche ed Umbria per un totale circa 2700 stabili. Tale responsabilità implicava la responsabilità ed il coordinamento di tutte le attività di: censimento, monitoraggio e bonifica dei materiali contenenti amianto per gli stabili gestiti. Anche in questo incarico ho continuato la collaborazione con i Tecnici Competenti in Acustica per l'attività di valutazione e monitoraggio impatto acustico degli impianti esterni ed interni di Telecom Italia S.p.A.
- ARPAM Dipartimento Provinciale di Macerata:
 - ◆ Dal 1/10/2014 con conseguente determina del Direttore Generale dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche 119/DG del 25 luglio 2014 col il ruolo di Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere con assegnazione presso il Servizio Radiazione-Rumore e Vita-Lavoro con l'incarico di:
 - Responsabile dei procedimenti di valutazione ambientale di impatto elettromagnetico finalizzato all'autorizzazione di ogni immissione di sistemi diffusione: Radio/TV, Telefonia, Interconnesine Radio e distribuzione Energia elettrica;
 - Responsabile dei procedimenti di misura delle grandezze fisiche che caratterizzano dell'impatto elettromagnetico finalizzato all'autorizzazione di ogni immissione di sistemi diffusione: Radio/TV, Telefonia, Interconnesine Radio e distribuzione Energia elettrica;
 - Responsabile dei procedimenti di valutazione ambientale di impatto acustico finalizzato all'autorizzazione di ogni immissione legata ad ogni sorgente di rumore, alle Classificazioni Acustiche Comunali e ad ogni attività legata alla bonifica acustica;
 - Responsabile dei procedimenti di misura delle grandezze fisiche che caratterizzano dell'impatto acustico;
 - Responsabile dei procedimenti di verifica: dei dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, dei dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e dei dispositivi di messa a terra di impianti elettrici pericolosi.
 - Responsabile dei procedimenti di verifica periodica degli ascensori, dei montacarichi e degli apparecchi di sollevamento rispondenti alla definizione di ascensore.
- Dal 1995 viene svolta l'attività professionale in merito alla progettazione, installazione, verifica e collaudo degli impianti elettrici ed elettronici, con particolare attenzione alla legislazione vigente (Norme CEI, DM 37/08 e succ.).
- Dal 2001 viene svolta l'attività professionale in merito alla progettazione di sistemi di contenimento di consumi energetici, con particolare attenzione alla legislazione vigente (DM n. 158 del 2009 e succ.).
- Dal 24/07/2002 al 17/02/2004 sono stato nominato Consulente Tecnico di Parte (per conto Telecom Italia S.p.A.) nella causa civile iscritta al n°19198/00 R.G. presso il Tribunale di Perugia – Sezione distaccata di Todi – per ii danni causati a Telecom Italia S.p.A. da parte della Ditta LA TRABBIA di Perucca Luciano & C. S.n.c. Dal 20/10/2003 al 12/01/2004 ho supportato il Consulente Tecnico di Parte (per conto Telecom Italia S.p.A.) nella causa civile

inscritta al n°1627/01 R.G. presso il Tribunale di Perugia per i danni causati a Telecom Italia S.p.A. da parte della Ditta Italferr S.r.l.

- Dal 15/12/2003 al 10/02/2004 sono stato nominato Consulente Tecnico di Parte (per conto Telecom Italia S.p.A.) nella causa civile iscritta al n°3631/03 R.G. presso il Tribunale di Perugia per i danni causati a Telecom Italia S.p.A. da parte della Ditta EDIL DERSEDES S.r.l.
- Nel periodo Giugno-Dicembre del 2008 con Delibera del Consiglio di Amministrazione della Società Ascoli Servizi Comunali Surl, sita in via Giusti n.5, Ascoli Piceno, sono stato nominato Componente della Commissione di Gara per l'affidamento della progettazione definitiva ed esecutiva, della realizzazione nonché della gestione funzionale ed economica di un impianto di captazione estrazione e sfruttamento con finalità di recupero energetico del biogas prodotto nella discarica per rifiuti non pericolosi in località "Relluce" del Comune di Ascoli Servizi Comunali Surl.
- Nel periodo Aprile-Luglio del 2019 con Delibera n.86/ XVIII del Collegio dei Senatori Questori della XVIII Legislatura – Roma, sono stato nominato Componente della Commissione giudicatrice, preposta all'esame delle offerte tecniche ed economiche nella gara per l'affidamento in appalto, per un periodo di tre anni, dei servizi di manutenzione degli impianti elevatori presenti nei Palazzi in uso al Senato della Repubblica;
- Nel corso del 1°Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica tenutosi il 17 maggio 2019 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata riconosciuto con DECRETO DEL DIRIGENTE DELLA P.F. VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI, QUALITÀ DELL'ARIA E PROTEZIONE NATURALISTICA n. 73 del 18 aprile 2019 ho ricoperto il ruolo di Direttore Didattico e Relatore;
- Nel corso del 2°Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica tenutosi il 18 ottobre 2019 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata riconosciuto con DECRETO DEL DIRIGENTE DELLA P.F. VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI, QUALITÀ DELL'ARIA E PROTEZIONE NATURALISTICA n. 183 del 09 ottobre 2019 ho ricoperto il ruolo di Direttore Didattico e Relatore;
- Nel corso del 3°Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica tenutosi il 06 novembre 2020 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata riconosciuto con DECRETO DEL DIRIGENTE DELLA P.F. VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI, QUALITÀ DELL'ARIA E PROTEZIONE NATURALISTICA n. 201 del 02 novembre 2020 ho ricoperto il ruolo di Direttore Didattico e Relatore;
- Nel corso del 4°Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica tenutosi il 27 novembre 2020 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata riconosciuto con DECRETO DEL DIRIGENTE DELLA P.F. VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI, QUALITÀ DELL'ARIA E PROTEZIONE NATURALISTICA n. 222 del 16 novembre 2020 ho ricoperto il ruolo di Direttore Didattico e Relatore;
- Nel corso del 5°Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica tenutosi il 19 marzo 2021 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata riconosciuto con DECRETO DEL DIRIGENTE DELLA P.F. VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI, QUALITÀ DELL'ARIA E PROTEZIONE NATURALISTICA n. 61 del 08 marzo 2021 ho ricoperto il ruolo di Direttore Didattico e Relatore.

Macerata li, 29 aprile 2021

Ing. Paolo MICUCCI
(firmato digitalmente)