

Bruno CUTRI'

Curriculum Vitae et Studiorum

Data di nascita: 4 maggio 1949

Nazionalità: Italiana

Residenza e Domicilio: Scesa San Francesco 13 (Piscopio), 89900 Vibo Valentia

Studio di Ingegneria EQUANTE: Via San Francesco 25 (Piscopio), 89900 Vibo Valentia

E-mail bruno.cutri@equante.eu

PEC bruno.cutri@postecert.it

SKYPE bruno.cutri

INTERNET www.cutri.net

C F CTRBRN49E04F537Y

P.IVA 01 286 310 790

Qualifiche e competenze professionali correnti

Ingegnere, esperto di Sistemi Informativi e Sistemi di Qualità.

Ha acquisito e sviluppato competenze professionali nelle analisi e sintesi di modelli cibernetici, studi di fattibilità, progettazione, controllo e regolazione dei sistemi di comunicazione sociale, basati su strumenti digitali e reti integrate di contenuti informativi. Promuove da decenni nel territorio vibonese l'uso delle tecnologie e metodologie dell'Informatica applicata e della Telematica delle Comunicazione.

Di recente, quale attività libero-professionale, ha configurato processi di investimento produttivo e di urbanizzazione / riqualificazione di aree territoriali degradate, supportando Operatori di Imprese economiche e sociali nella costruzione di modelli informativi, conoscitivi e costruttivi; ha svolto studi di fattibilità dei processi innovativi, propedeutici per l'accesso alle risorse comunitarie da parte di Operatori locali con proiezione globale.

Istruzione, Formazione ed Esperienze

E' nato e vissuto a Piscopio di Vibo Valentia, dove ha frequentato le scuole pubbliche, fino al Liceo Scientifico "Michele Morelli".

Nell'anno 1967 si è trasferito a Torino, dove ha frequentato il Collegio Universitario di Torino, e dove è rimasto fino al 1976, in qualità di Bibliotecario del Collegio; ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Torino. La sua tesi, e successiva area di studio e ricerca, è stata ed è ancora centrata sullo sviluppo dei Modelli cibernetici applicati alle Tecniche di Pianificazione territoriale.

Nel maggio del 1976 è rientrato a Vibo Valentia, dove ha costituito e condotto il primo CED calabrese per l'Ingegneria civile e industriale.

Ha costituito, formato e coordinato un gruppo di lavoro professionale, primo esempio di *Software House* meridionale auto-sostenuta, producendo programmazione informatica innovativa applicata all'Ingegneria civile ed alla Imprenditoria.

Nell' Ottobre del 1979 ha prodotto la prima soluzione informatica applicativa, basata su Elaboratori di rango intermedio (*Non-Mainframe*), per l'amministrazione e la gestione di sistemi pubblici (Ospedale, Comune, Enti locali, Tribunali, etc.).

Nell'anno 1982 ha consolidato l'esperienza di costruzione di un sistema informatico integrato per la nascente struttura sanitaria delle UU.SS.LL., dedicando particolare attenzione alle fasi di formazione di giovani professionisti; ha promosso la diffusione della programmazione informatica e della elaborazione digitale dei dati, coinvolgendo giovani affascinati dalla emergente, allora, innovazione metodologica e tecnologica; quell'area produttiva che sarebbe confluita nella rivoluzione informatica diffusa, ma, allora, extra-scolastica.

Esempio pilota di applicazione innovativa è stato il programma di digitalizzazione dei processi produttivi della Nuova Pignone di Vibo Marina, dove sono stati applicati i primi sistemi di trasmissione dati, basati sulla telefonia fissa e sulle reti LAN cablate.

Dal 1982 al 1989 ha prodotto e condotto il sistema di informatizzazione dell'Ordine degli Ingegneri di Caserta, avvalendosi di giovani professionisti vibonesi, emersi professionalmente dalla formazione diretta sul campo di lavoro, extra-scolastico.

Dal 1985 al 1987 ha coordinato i lavori di ammodernamento della formazione professionale presso l'ANAP di Briatico, dove ha introdotto i processi di progettazione e costruzione di modelli digitali di macchine a controllo numerico. Proiettando la formazione professionale operativa dalla Meccanica tradizionale alla Elettronica di processo.

Nel corso degli anni '80, fino al 1991, ha avviato alcune *Software House* dedicate alla PA ed in particolare ai Comuni del Vibonese, costituendo di fatto la prima esperienza locale di Sistemi partenariali tra Operatori pubblici e privati, per la informatizzazione dei servizi ai Cittadini.

Dal 1991 al 1995 ha sviluppato l'Informatica sanitaria, approdata al primo SIT-SAN operativo di rango regionale, contribuendo al recupero della produttività socio-sanitaria intrinseca, nel delicato passaggio dal Sistema di contabilità a base demografica in quello a base prestazionale. Processo di ammodernamento istituzionale improvvidamente interrotto dalla parte pubblica nel 1995, di cui, ancora oggi, si stenta a valutare il danno sociale.

Dal 1997 al 2003 ha organizzato, costruito e condotto una rete di imprenditoria innovativa, nella forma di Consorzio per le Tecnologie Applicate, in regime di partenariato locale pubblico-privato e globale misto con Operatori europei. In tale ambito, il progetto di Palestra Informatica ha promosso l'idea strategica della Formazione cibernetica permanente, quale base sociale di apprendimento e miglioramento della qualità della vita.

Dal 2004, e con continuità fino ad oggi, 2015, ha organizzato una piattaforma INTERNET per introdurre ed applicare le Tecnologie della WEB-TV digitale. Attualmente costruisce e conduce applicazioni sperimentali per le produzioni multimediali a contenuto sociale e culturale, destinate a supportare un prototipo di Mediateca a basso costo di produzione e distribuzione.

Dal 2008 al 2010 ha partecipato alla stesura del Primo Piano Strategico della Città di Vibo Valentia, contribuendo alla sperimentazione e costruzione di un modello di sviluppo sostenibile locale ed autonomo, centrato sul partenariato esteso a Operatori pubblici e privati.

Dal 2009, e con continuità fino ad oggi, 2015, si occupa di Editoria elettronica e di Sistemi di Comunicazione. Conduce in proprio una piattaforma editoriale integrata mediante Reti di Domini INTERNET, per la produzione e la distribuzione multimediale.

Dal 1995 ad oggi si è dedicato, in modo prevalente e soddisfacente, alla Filosofia della Scienza.

La sua produzione/divulgazione intellettuale e professionale è affidata alla piattaforma INTERNET, fruibile nel Nome Dominio www.cutri.net, della cui redazione egli è Editore elettronico in proprio.

Conoscenze Linguistiche (1/5)

Lingua	Letta	Scritta	Parlata
Italiano	5	5	5
Latino	5	4	2
Francese	5	4	3
Inglese	4	3	2

Conoscenze Informatiche

Sistemi operativi Windows PC, WINDOWS Server. LINUX.

Ambienti e Linguaggi di Sviluppo: IIS, MS-AZURE, MySQL, PHP.

Applicazioni di Office 365 *On Cloud* (Word, Excel, Power Point, Access, Outlook, SharePoint).

Programmi di editing e fotocomposizione: Microsoft Publisher. Ambiente MACROMEDIA.

Ambiente ADOBE: Piattaforma editoriale *On Line*.

Programmi di Project Management: MS Project, MS-Visio.

Programmi di comunicazione Internet: MS-Explorer, GOOGLE Chrome. Ambienti *Social Network*. E' presente, nel tempo libero, sulle Reti FACEBOOK, TWITTER e LINKED-IN

Partecipazione sociale

Dal 24 giugno 2015, in virtù della nomina da parte del Sindaco della Città di Vibo Valentia, Dott. Elio Costa, svolge attività istituzionale, con incarico di Assessore alle Politiche giovanili, Fondi europei, Coesione territoriale, Innovazione tecnologica. Attività rilevabili e documentabili sul Sito istituzionale www.comune.vibovalentia.vv.it e sul proprio Sito professionale www.cutri.net

Il sottoscritto Bruno Cutri, nato il 4.5.1949 a Vibo Valentia ed ivi residente alla frazione Piscopio, alla via San Francesco 13, consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi, cui può andare incontro ai sensi dell'art. 76 DPR 28 settembre 2000, nr° 445, dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto affermato nel presente documento corrisponde al vero.

Vibo Valentia 09 luglio 2015

Firma

Bruno CUTRI

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 196/2003