

Curriculum Vitae di Cicco Luciano Nicola

Nato a Pesaro il 16.02.1965

Residenza: Strada Adriatica, 10 – 61121 Pesaro

E.mail : luciano.cicco@gmail.com lucianonicola.cicco@pec.it

Titoli di Studio :

- **Laurea** 110/110 conseguita il 09/03/89 presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fis. e Nat. dell' Università degli Studi di Urbino
- **Dottorato** di ricerca conseguito presso l'Università di Trieste nell'anno 1994, sedi consorziate Genova, Urbino e Trieste.

Master: Metodologie innovative per la didattica delle discipline scientifiche

Qualifiche : Tecnico gestione Rete Dati
Esperto problematiche della sicurezza dei dati
Ecdl specialised level IT Security
Esaminatore e formatore abilitato EIPASS

Certificazioni Eipass

Eipass Teacher

Eipass Lim

Abilitazione: Classe di concorso A28: Matematiche e Scienze

Competenze didattiche Utilizzo professionale di software per la produttività individuale e d'ufficio : MS Office, Open Office, Photoshop, Autocad 2D/3D
Utilizzo / formazione: sistemi di supporto Hw/software per la didattica speciale e inclusiva
Utilizzo di software, learning objects e piattaforme online per lo sviluppo del pensiero computazionale (coding)
Utilizzo di piattaforme per la didattica a distanza:
GSUITE for education;
Moodle

Corsi di specializzazione: PAS 2014 Università di Camerino

Addetto alle verifiche ispettive (ISO 9001),

Tecnico Gestione rete dati

Gestione della produzione in ambiente assistito da computer,

Sogesta (Scuola centrale dell'ENI) Urbino

Corsi di aggiornamento: Utilizzo sistemi virtuali per la didattica (INDIRE 2016)

Utilizzo di metodologie didattiche di Coop. Learning e PBL

(ANEP Ass. Naz. Educatori Professionali Bologna 2010)

Utilizzo dispositivi LIM e strategie didattiche (DYMO/Mimio 2011)

Accreditamenti: DGR 1071/2005 accreditamento delle competenze professionali:
Gestione del processo didattico, Gestione risorse informative.

Lingue Straniere conosciute : **Inglese**

Conoscenze informatiche: Sistemi operativi Win10, Win7, XP, 2K Server...
Sistemi operativi smart: android ...
Utilizzo di LIM e software dedicati
Sviluppo E.Learning / Flipped Classroom: moodle
Operatività in Ambiente AS400, ACG
Software MS OFFICE , OPEN OFFICE etc.
Programmi di 2D / 3D CAD conosciuti: AUTOCAD
Editing immagini Photoshop

Metodologie didattiche:

Progetto percorsi didattici utilizzando una metodologia costruttiva ed inclusiva, dando importante “spazio” alle situazioni “a-didattiche” impostando finalità ed obiettivi basati sullo sviluppo delle competenze individuali; per rendere le lezioni “inclusive” e “personalizzate” cerco di utilizzare diversi mediatori didattici, compresi quelli analogici (giochi di ruolo etc.).

Ho realizzato un portale di E.learning: www.cseiscuola.eu/studiaonline che gli allievi utilizzano per integrare la loro attività di studio e di approfondimento; lo stesso portale è il riferimento per le innovative attività di flipped classroom.

Seguo strategie per allestire un ambiente di classe attento alle differenze.

Utilizzo degli strumenti digitali rivolti a classi 2.0: LIM, supporti multimediali, simulazioni, animazioni e robotica educativa.

Sono esperto in metodologie didattiche applicate a situazioni di disagio socio/educativo.

ESPERIENZE DIDATTICHE E PROFESSIONALI:

ATTUALMENTE

- **Insegnante di ruolo di Matematica** attualmente presto servizio presso le Scuola Secondaria di I grado Gaudiano di Pesaro.
- Docente esperto corsi PON:
 - 10862 - FSE - Inclusione sociale e lotta al disagio “sperimentando e comunicando” - Nuovi linguaggi, Nuove aperture, Nuove relazioni: la Nostra scuola -Modulo: in rete
 - 1953 del 21/02/2017 - FSE - Competenze di base Costruiamoci il futuro, giocando con le competenze. Modulo: Matematica - Flipped classroom - Didattica Capovolta ed inclusione: coding

- 1953 del 21/02/2017 - FSE - Competenze di base
ESPERANTO Modulo: PI GRECO – (corso di avviamento al pensiero computazionale)

- Ho Collaborato con i Centri per l'Impiego di Pesaro/Fano/Urbino svolgendo **attività didattica** rivolta all'insegnamento dell'informatica .
- Ho svolto la Libera Professione di Consulente e formatore in informatica applicata alla produttività aziendale e alla sicurezza delle reti dati .
- ho collaborato con diversi enti di formazione (Form.Art; Formaconf; IAL Marche; U.P.I; Cescot ; Athena, etc) svolgendo incarichi didattici in Informatica
- Dal 2005 **Insegno Scienze Matematiche Fis. e Naturali** presso le scuole Sec. di I Grado
- Dal 1999 collaboro con la **Provincia di Pesaro** (C.I.O.F. Pesaro, Fano e Urbino) svolgendo **incarichi di docenza** nella materie Informatica e Cad
- dal 1998 al 2005 impiegato presso la ditta **NEOS S.p.A.** di Montelabbate (PS) (produzione e progettazione di arredamenti per uffici e pareti mobili) come **Responsabile CED e della Assicurazione di Qualità**
- Ha collaborato dal 1989 al 1994 con l'**Università degli Studi di Urbino** presso gli Istituti di Sedimentologia e Geodinamica, intervenendo in diverse fasi di numerose ricerche successivamente pubblicate e presentate nel corso di seminari di studio e congressi nazionali ed internazionali. Ha coordinato il lavoro di gruppi di ricerca, svolgendo varie mansioni di natura informatica (ricerca, elaborazioni CAD, elaborazioni dati e grafiche, editazione, dtp etc.). Ha conseguito quindi il Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali (La tesi di Dottorato ha avuto come oggetto l'analisi di elaborazioni informatiche di dati ambientali)
- Nel 1989 ha collaborato con la società di informatica **Info Data** di Urbino, svolgendo mansioni didattiche, come docente di Informatica e CAD, in corsi di formazione professionale svolti presso gli Istituti di formazione professionale di Ascoli Piceno e di Urbino.
- Dal 1990 al 1995 ha collaborato con lo studio Associato **Microcad** di Pesaro, con incarico di collaborazione coordinata e continuativa.
Ha svolto mansioni di analisi, programmazione software, disegno CAD, consulenze didattiche. In particolare ha collaborato in diverse fasi di analisi e realizzazione di procedure software commissionate dalla Azienda **SNAMPROGETTI** di Fano e **AQUATER** di San Lorenzo in Campo (PS).
Ha inoltre preso parte come docente in diversi corsi di formazione in materia informatica organizzati dalla Microcad di Pesaro rivolti alla formazione del personale di diverse Aziende della Provincia in particolare Snamprogetti, Aquater e Aspes.

- Ha preso parte a consulenze aziendali, relativamente a programmi di informatizzazione (avviamento all'utilizzo di procedure di office automation e CAD)
- Ha svolto incarichi di docenza nelle materie: informatica di base ed avanzata e Cad 2D/3D presso enti pubblici ed aziende private

Si autorizza il trattamento dei dati personali come previsto dalla normativa vigente.

Pesaro, 13/06/2020

In fede Luciano N. Cicco

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Cicco', with a stylized flourish extending to the right.