

CURRICULUM VITAE PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO NELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE

AMBITO: [CAMPANIA AMBITO 0012](#)

POSTO O CLASSE DI CONCORSO: [Posto comune A049](#)

INDIRIZZO EMAIL: gioviscuotto@libero.it

COGNOME: [SCUOTTO](#)

NOME: [GIOVANNA](#)

DATA DI NASCITA: [09/12/1975](#)

LUOGO DI NASCITA: [NAPOLI](#)

ESPERIENZE

Area della didattica

X Didattica digitale

L'esperienza pluriennale come analista – programmatore in un'azienda di telecomunicazioni (dal 2002 al 2012) mi ha portato ad acquisire competenze nell'utilizzo delle tecnologie informatiche e nell'autoformazione attraverso la rete. La formazione come docente avvenuta attraverso la Scuola di Specializzazione all'insegnamento mi ha permesso di integrare le capacità informatiche acquisite con la capacità di utilizzare la tecnologia nell'attività didattica. I corsi di didattica digitale che ho seguito sono: Laboratorio delle Tecnologie Informatiche (20 ore), Tecnologie Didattiche (30 ore), Laboratorio di Tecnologie Didattiche (30 ore) .

Nella mia pratica didattica utilizzo il software dinamico Geogebra per l'apprendimento della geometria, dell'algebra e dell'analisi, l'applicazione Padlet per assemblare lezioni multimediali e realizzare brainstorming, Applet, l'applicazione CMap per l'elaborazione di mappe concettuali in Fisica, Internet per effettuare ricerche.

X Didattica innovativa

Ottima padronanza delle metodologie didattiche innovative: Flipped classroom, Learning By Doing, Business Game, Brain Storming, Problem solving, E-Learning.

X Didattica laboratoriale

La Scuola di Specializzazione all'insegnamento mi ha permesso di seguire i corsi di Laboratorio della Didattica di Matematica e di Fisica dove ho acquisito ottime capacità nell'elaborazione di percorsi didattici disciplinari e interdisciplinari di tipologia laboratoriale. Nella mia pratica didattica utilizzo spesso attività stimolanti finalizzate alla costruzione di oggetti matematici attraverso esempi concreti di attività manipolative (uso di materiale povero) o attraverso l'uso di modelli dinamici supportati da programmi informatici.

X Tutor per alternanza scuola lavoro

Partecipazione (ideazione, progettazione e conduzione della parte inerente l'asse matematico) nell'anno scolastico 2015/2016 al progetto di Alternanza scuola lavoro "L'arte di aiutare". L'obiettivo del progetto, rivolto agli studenti di una terza classe di Indirizzo Socio Sanitario, è stato quello di far acquisire familiarità e competenze sulle metodologie base della statistica attraverso lo studio degli indici di massa corporea degli alunni dalla classe I alla V. In particolare è stata progettata: la raccolta, l'input e l'elaborazione dei dati con il software statistico Excel e la realizzazione di un prodotto finale con contenuti digitali contenente l'esposizione, il commento statistico delle tabelle di dati e dei grafici prodotti dalla rilevazione.

X Altro

Anno 2011/2012: Docente esperto esterno di matematica per il progetto "Non solo numeri" rivolto agli alunni delle classi I e II dell'istituto Capuozzo di Napoli PON – Competenze per lo sviluppo (fondi strutturali europei). Anno 2013/2014: Commissario esterno di Matematica agli esami di maturità presso il liceo Artistico "Boccioni – Palizzi" di Napoli. Anno 2013/2014: Docente di Matematica di corsi di recupero invernali presso l'istituto "Tognazzi – de Cillis" di Napoli. Anno 2014/2015: Docente di Matematica di corsi di recupero invernali presso l'istituto Mazzini di Napoli. Anno 2014/2015: Docente di Matematica di corsi di recupero estivi presso l'istituto "Tognazzi – de Cillis" di Napoli. Anno 2015/2016: Docente di Matematica di corsi di recupero estivi presso l'istituto "Tognazzi – de Cillis" di Napoli.

Area dell'accoglienza e dell'inclusione

X Dispersione

Anno 2009/2010 Docente di Fisica per il progetto PAS “Lattiero – Caseario” per la dispersione scolastica presso l’istituto Statale Agrario “De Cillis”

Area organizzativa e progettuale

X Coordinatore/referente di disciplina/dipartimento

Anno 2013/2014 coordinatrice di una classe prima - Anno 2015/2016 coordinatrice di una classe terza.

X Altro

ANNO 2015/2016: Collaboratrice esperta di conoscenze software Excel e Word per la produzione della documentazione interna all’istituto “Tognazzi – De Cillis”.

TITOLI UNIVERSITARI, CULTURALI E CERTIFICAZIONI

X Certificazioni informatiche

ANNO 2001/2002 attestato di programmatori Object Oriented. Corso e stage (finanziato dalla regione Campania) presso l’azienda ITForm S.r.L di Napoli. Contenuti del corso: Linguaggi di programmazione C, C++; JAVA; gestione database (DBMS) e linguaggio SQL; sistemi operativi UNIX e WINDOWS.

ATTIVITÀ FORMATIVE

di almeno 40 ore svolte entro il 30 giugno 2016 presso Università e Enti accreditati o attraverso le scuole in relazione ai piani regionali e nazionali di formazione

X Didattico-metodologico, disciplinare, didattiche innovative e trasversali

ANNO 2010/2011: Master in “Modelli per la progettazione nelle diverse metodologie didattiche” (1500 ore/60 CFU) presso l’Università Telematica Pegaso.
ANNO 2009/2010: Master in “Progettazione e metodologie didattiche nella scuola delle competenze” (1500 ore/60 CFU) presso l’Università Telematica Pegaso.

ANNO 2009/2010: Master in “Comunicazione e Valutazione nel Processo Didattico/Educativo” (1500 ore/60 CFU) presso l'Università Telematica Pegaso.

X Altro

ANNO 2015/2016: Formazione docenti neoassunti presso l'Istituto Superiore Archimede di Napoli. Incontri formativi a carattere laboratoriale sui seguenti temi:

- nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica;
- gestione della classe e problematiche relazionali;
- valutazione didattica e valutazione di sistema (autovalutazione e miglioramento);
- bisogni educativi speciali;
- inclusione sociale e dinamiche interculturali.

Altri titoli o competenze che si intendono evidenziare

- **COMPETENZE INFORMATICHE:** Software didattici: CMap, Geogebra, Cabri Geometre e Derive; Sistemi Operativi; Windows 95 - 98 – NT, Windows XP, Unix; Software applicativo: Office, Rational Rose, Magic Draw UML , IReport, Visio; Database: Access, SqlServer, mySQL, Versant; Linguaggi di programmazione: Java, C, C++, Xml, XSL,SQL, PL/SQL, Matlab; Ambienti di sviluppo: Jbuilder for Java, JBoss,JUnit, Oracle 9i, Eclipse, Visual C++, XML Spy; Piattaforme: Tomcat, Versant Developer Suite, SABA LMS; Framework: Cocoon, JMF; Browser: Internet Explorer, Google Chrome, Safari, Mozilla Firefox
- **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI:** Buone capacità di relazionarsi con gli altri, di ascolto, di comunicazione, di confronto, di collaborazione e di gestione dei conflitti maturate nelle esperienze come docente e analista programmatore di progetti informatici in team .

- CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE : Buone capacità di lavorare per obiettivi, lavorare in team, gestire la realizzazione di progetti a scadenza, di coordinare le diverse professionalità impegnate in un progetto maturate nella figura di analista programmatore.
 - PATENTI: Patente B
 - ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO per la classe A049 (Matematica e fisica) presso la scuola di specializzazione Campania dell'Università Federico II di Napoli con il punteggio di 42/42.
 - LAUREA IN MATEMATICA Indirizzo applicativo numerico. Votazione 110 e lode
 - MATURITA' SCIENTIFICA Votazione 60/60
 - CORSO DI INGLESE presso l' International Language Academy di Bournemouth (Inghilterra), Livello conseguito: upper intermediate
-

Le informazioni inserite nel presente Curriculum hanno valore di autocertificazioni secondo quanto previsto dal DPR 445/2000 e s.m.i. e sono sottoposte a verifica secondo le stesse modalità di cui all'art. 4 commi 15 e 16 dell'O.M. dell'8 aprile 2016.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del d. lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DATA: 19/08/2016