

Curriculum Vitae

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da 01 2002
A 12 2019
Napoli – Italia
- DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE STORICHE**
Consulente
Compiti svolti:
Consulente Hardware e software, per la gestione di laboratori informatici e didattici, e per la gestione dei progetti e della gestione contabile
- Da 01 2003
A 12 2004
Napoli – Italia
- DIP. TEORIA E STORIA DELL' ECONOMIA PUBBLICA**
Consulente
Compiti svolti:
Consulente Hardware e software, per la gestione di laboratori informatici e didattici, e per la gestione dei progetti e della gestione contabile
- Da 01 2003
A 12 2004
Napoli – Italia
- DIP. DI INGEGNERIA GEOTECNICA**
Consulente
Compiti svolti:
Consulente Hardware e software, per la gestione di laboratori informatici e didattici
- Da 01 2002
A 12 2006
Napoli – Italia
- DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLO STATO**
Consulente
Compiti svolti:
Consulente Hardware e software, per la gestione di laboratori informatici e didattici
- Da 01 2002
A 12 2012
Napoli – Italia
- PRESIDENZA SCIENZE POLITICHE**
Consulente
Compiti svolti:
Consulente Hardware e software, per la gestione di laboratori informatici e didattici
- Da 01 2004
A 12 2012
Napoli – Italia
- C. MUSEALE "CENTRO MUSEI SCIENZE NATURALI"**
Consulente
Compiti svolti:
Consulente Hardware e software, per la gestione di Sistemi museali e archivi per la gestione delle collezioni, partecipazione a congressi internazionali
- Da 01 2002
A 12 2005
Napoli – Italia
- CENTRO LINGUISTICO DI ATENEO Univ. Fedrico II**
Consulente e CO.CO.CO.
Compiti svolti:
Consulente Hardware e software, per la gestione di Sistemi di E-learnig e sistemi informatici, partecipazione a congressi sui Progressi della didattica a distanza dei Centri Linguistici Italiani

**Umberto Tarciso
D'ettore**

PROFILO

Diploma di geometra, Facoltà di Architettura Federico II, 24 esami, Esperienza di gestione di sistemi informatici e consulente di vari dipartimenti delle università della Campania, consulente di diverse istituzioni pubbliche Campane, Consulente informatico di noti studi professionali e Aziende private Campane, Docente ITP Progettazione Topografia ITET Salvemini Molfetta, Itet Padre Tannoia Corato

SOFTWARE

Word, Excel, Access, Outlook, etc, Software CAD come utilizzatore e come formatore, Sistemi di catalogazione OPAC di biblioteche, Sistemi per la gestione di Banche date on line, Sistemi per la erogazione di Lezioni on line per centri Linguistici, compresa di installazione degli stessi per scuole private Sistemi per la gestione di aule multimediali, e aule per lezioni Sistemi GIS per atlanti storici Sistemi per la gestione di archivi Archeologici, e per la gestione di scavi etc

LINGUE

Inglese Intermedio tecnico
Italiano Madrelingua

INTERESSI

Tecnologie informatiche in genere, con un particolare interesse per quelle applicate alla formazione, e ai sistemi di AIO e sicurezza attiva e passiva.

PROGETTI PERSONALI

Sviluppare progressi sulle conoscenze in ambito di nuove tecnologie da poter applicare nelle miei attuali impieghi

Da 01 2000
A 12 2019
Napoli – Italia

Istituto Di Archeologia Federico II Facoltà Di Lettere e Fil.
Consulente
Compiti svolti:
Consulente Hardware e software, per la gestione di Sistemi catalogazione reperti archeologici, e foto degli scavi, e la gestione di laboratorio archeologico, per la formazione e la gestione delle operazioni di scavo (Cuma, Villa oplonti, etc)
Docente per la parte informatica di corso Regionale per la formazione Informatica in Archeologia.

Da 01 2002
A 12 2006
Napoli – Italia

Facoltà di Giurisprudenza Progetto SUSIRELM
Consulente
Compiti svolti:
Consulente Hardware e software, per la gestione di Sistemi catalogazione Progetto Susirelm, per la gestione centralizzata di tutte le biblioteche di Facoltà, con sperimentazione di attività didattica a distanza nell'ambito dello stesso progetto, progettazione di aule multimediali polivalenti.

Da 01 2000
A 12 2019
Aversa – Italia

Strutture di progettazione e aziende Private di varia natura
Consulente
Compiti svolti:
Consulente Hardware e software, per la gestione di Sistemi informatici, per la gestione e la progettazione in ambito di ingegneristica civile ed industriale, e la progettazione di ambienti, e di arredi, con la consulenza particolare in ambito di restituzione iperrealistica di questi progetti, con la funzione di formare il personale addetto.

Da 01 2018
A 12 2020
Napoli – Italia

I'Istituto Tecnico "Della Porta" - "Porzio" Napoli
Consulente
Compiti svolti:
Consulente Per sistemi di comunicazione, e connessione dati, collaborazione per implementazione DAD con GSUITE google, amministrazione e avvio della stessa

Da 10 2019
A 06 2020
Sparanise – Italia

I'Istituto Tecnico " Isiss Foscolo" – Sparanise CE
Insegnante di sostegno incarico annuale
Compiti svolti:
Insegnante di sostegno su un caso grave e in questa occasione nominato **Animatore Digitale**

Da 09 2020
A 09 2021
Molfetta – Italia

I'Istituto Tecnico "G. SALVEMINI" – Molfetta BA
Insegnante di ruolo
Compiti svolti:
Insegnante di ruolo ITP B014
Entrando a far parte di questa istituzione scolastica mi sono occupato dopo un primo periodo di adattamento della produzione di clip audiovideo per la promozione dell'indirizzo CAT e ho partecipato attivamente a tutte le fasi dell'orientamento, successivamente con il pieno appoggio della dirigenza mi sono occupato della impostazione di una postazione di realtà virtuale che piano piano ho introdotto come strumento utile alla sperimentazione di ambienti di realtà virtuale si per

attività didattiche in presenze che in DAD, questo mi ha permesso di mettere in piedi delle strategie utili alla prosecuzione da parte dei docenti che ne avessero bisogno di progetti in essere che avessero bisogno di collaborazione in team da parte dei ragazzi.

Nello specifico ho collaborato ad un progetto della rete N@t utilizzando tecniche di progettazione collaborative e di realtà virtuale, poi alla collaborazione con il progetto L'Italia Siamo noi dove ho svolto funzioni di ricerca supporto e stimolo per il gruppo di lavoro composto dai ragazzi della nostra scuola, e in varie occasioni ho collaborato con i ragazzi che organizzavano manifestazioni in varie occasioni per la scuola, realizzando e montando degli audio video delle loro performance.

Ho fatto parte della commissione per la valutazione dei progetti presentati dai ragazzi del biennio del CAT, per lo studio di un logo per la rete dei CAT pugliesi in collaborazione con il collegio dei Geometri della provincia di BARI.

Ho svolto su incarico del Preside la formazione del personale docente di sostegno sulla STAMPA 3D.

Ho svolto attività di progettazione in occasione della giornata dell'arte, per l'orienting, e la realizzazione di un percorso basato su elementi naturali per i ragazzi di sostegno (caccia al Tesoro).

Ho collaborato per la valutazione di un progetto di ammodernamento del Sistema attuale di comunicazione Telefonica presente nella scuola molto obsolete, suggerendo soluzioni più economiche rispetto alle proposte e dando la mia disponibilità a poter collaborare fattivamente alla sua realizzazione.

Ho partecipato insieme alla collega Maria Messere, membro dello staff digitale Pugliese, alla organizzazione e alla progettazione del FABLAB che attualmente stiamo completando nelle fasi finali.

Da 09 2021

A 09 2022

Corato – Italia

L'Istituto Tecnico "Padre Tannoia" – Corato BA

Insegnante di ruolo

Compiti svolti:

Insegnante di ruolo ITP B014

Parallelamente alle attività didattiche Ho potuto sviluppare delle attività svolte alla conoscenza da parte degli studenti di tecnologie innovative attraverso l'uso di strumenti tecnologici (stampanti 3d scanner con telefonino di piante utilizzo di foglio elettronico per la risoluzione di esercizi, uso del bim per la progettazione), per quanto riguarda la scuola ho avuto modi di collaborare con i vari dipartimenti sia nelle attività di orientamento sia nelle attività di produzione di grafica personalizzata per allestire l'aula di sostegno, questo mi ha permesso di creare quell giusto clima di collaborazione che è necessario in una scuola nuova, ho anche contribuito all'allestimento di sistemi audio per le varie manifestazioni che si sono svolte durante l'anno scolastico.

Da 09 2021
A 2022
Molfetta – Italia

Istituto Tecnico “G. SALVEMINI” – Molfetta BA
Insegnante di ruolo

Compiti svolti:

Insegnante di ruolo ITP B014
Funzione strumentale Tecnologica
Capo Dipartimento CAT
Componente commissione Pon
Componente attivo sia dell’orientamento presso le Scuolemedie, e attivo nella promozione della scuola
Attraverso laboratori pomeridiani

Ho cercato anche come componente dell staff di collaborare al miglioramento della offerta tecnologica e innovativa nella didattica di classe, ho sperimentato nelle mie classi la modalità laboratoriale partecipativa nella progettazione, utilizzando la realtà virtuale e le tecnologie più avanzate nel campo delle grafica 3d, ho potuto coinvolgere per quanto ho potuto qualche studente del diversamente abile in attività di realtà virtuale cercando di capire che tipo di impatto potesse dare allo studente questo tipo diverso di fruire la realtà, ho potuto sperimentare lo studio di manufatti architettonici rinascimentali, grazie alla college di storia dell’arte agli student del turismo, e in questa occasione abbiamo potuto verificare il notevole impatto di tali tecnologie in questo indirizzo di studi, sia in termi di motivazione sia in temini di interesse da parte degli student che soddisfatti della cosa mi hanno tempestato di richieste per potere continuare in tal senso.

Da 09 2022
A oggi
Molfetta – Italia

Istituto Tecnico “G. SALVEMINI” – Molfetta BA
Insegnante di ruolo

Compiti svolti:

Insegnante di ruolo ITP B014
Funzione strumentale Tecnologica
Capo Dipartimento CAT
Animatore Digitale
Tutor Orientamento
Componente commissione di progettazione preliminare PNRR “Next Generation Classroom” e “Next Generation Labs”
Componente attivo sia dell’orientamento presso le Scuolemedie, e attivo nella promozione della scuola
Attraverso laboratori pomeridiani

Ho cercato anche come componente dell staff di collaborare al miglioramento della offerta tecnologica e innovativa nella didattica di classe, ho sperimentato nelle mie classi la modalità laboratoriale partecipativa nella progettazione, utilizzando la realtà virtuale e le tecnologie più avanzate nel campo delle grafica 3d, ho potuto coinvolgere per quanto ho potuto qualche studente del diversamente abile in attività di realtà virtuale cercando di capire che tipo di impatto potesse dare allo studente questo tipo diverso di fruire la realtà, ho potuto sperimentare lo studio di manufatti architettonici rinascimentali, grazie alla college di storia dell’arte agli student del turismo, e in questa occasione abbiamo potuto verificare il notevole impatto di tali tecnologie in questo indirizzo di studi,

sia in termini di motivazione sia in termini di interesse da parte degli studenti che soddisfatti della cosa mi hanno tempestato di richieste per potere continuare in tal senso.

In questo anno ho contribuito, collaborando con tutto lo staff alla formalizzazione dei progetti previsti dal piano "Scuola 4.0" previsto dal PNRR, altresì sono stato nominato referente del Modulo "Next Generation Labs."

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno 19
Aversa – Italia

Diploma di Geometra
Istituto Tecnico Per Geometri Carlo Andreozzi Aversa

Molfetta 06/06/2023

Prof. Umberto Tarcisio D'ettore



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.