



Nome	Raffaele Guzzi
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
PEC	
E-mail	
web	
Codice Fiscale	
Data di nascita	

<b>TITOLI</b>	
<b>LAUREA</b>	
• Date (da – a)	Anno accademico 1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geologia
• <b>Laurea</b> conseguita	<b>Laurea in Scienze Geologiche – 98/110</b>

<b>MASTER</b>	
• Date (da – a)	Anno 2013/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA - MACROAREA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>Master di II Livello: PROFESSIONE FORMATORE IN DIDATTICA DELLE SCIENZE - 110 e Lode.</b>

<b>PERFEZIONAMENTO POST-LAUREA</b>	
• Date (da – a)	Anno accademico 99/2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Scienze della Formazione - Dipartimento di Scienze dell'Educazione - Università degli Studi di Padova.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>Corso di Perfezionamento</b> annuale: <b>"MANAGER DI RETI E DI CONTENUTI ON LINE PER GLI AMBIENTI DIDATTICI"</b> .

<b>PERFEZIONAMENTO POST-LAUREA</b>	
• Date (da – a)	Anno accademico 98/99
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Scienze della Formazione - Dipartimento di Scienze dell'Educazione - Università degli Studi di Padova.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>Corso di Perfezionamento</b> interfacoltà a distanza in <b>"MULTIMEDIALITÀ E DIDATTICA"</b> – Tecnologie didattiche, ambienti multimediali di apprendimento.

<b>PERFEZIONAMENTO POST-LAUREA</b>	
• Date (da – a)	Anno accademico 97/98.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Scienze della Formazione - Dipartimento di Scienze dell'Educazione - Università degli Studi di Padova.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>Corso di Perfezionamento</b> a distanza in “ <b>COMUNICAZIONE EDUCATIVA E DIDATTICA</b> ” – Le tecnologie della comunicazione educativa, la comunicazione multimediale, progettazione di ambienti ipermediali di apprendimento.

<b>ABILITAZIONI</b>	
• Date (da – a)	Anno 1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Classe di insegnamento A059 in Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali</b> nelle scuole ed istituti statali di istruzione secondaria di primo grado;</li> <li><b>Classe di insegnamento A060 Scienze, Chimica e Geografia</b> nelle scuole ed istituti statali di istruzione secondaria di primo e secondo grado.</li> <li><b>Classe di insegnamento A036 in GEOGRAFIA</b> nelle scuole ed istituti statali di istruzione secondaria di primo e secondo grado.</li> </ol>

<b>CERTIFICAZIONI</b>	
	<b>1</b>
• Date (da – a)	2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Certificazione MICROSOFT - IC <sup>3</sup> Key Applications Internet e computer core certification (Hardware, Software, Applicazioni di Office e Internet).
	<b>2</b>
• Date (da – a)	2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Certificazione <b>EP ICT</b> – Certificazione pedagogica sull'uso delle tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni nella didattica. Università di Genova.

	<b>3</b>
• Date (da – a)	2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Certificazione <b>B2 – Lingua inglese</b> - IPSEF – Accreditato MIUR.

	<b>4</b>
• Date (da – a)	Giugno 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Certified</b> Microsoft Innovative Educator programm - Formazione per <b>Microsoft Educator Centre</b> .

<b>TITOLI SPECIFICI</b>	<b>TUTOR</b> nazionale Piano <b>M@TABEL</b> –
• Date (da – a)	2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero della Pubblica Istruzione – ANSAS <i>Decreto Ministeriale del 22 Ottobre 2009 – Prot. 15994</i> <a href="https://archivio.pubblica.istruzione.it/dg_pers_scolastico/formazione.shtml">https://archivio.pubblica.istruzione.it/dg_pers_scolastico/formazione.shtml</a>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Piano <b>M@t.abel</b> finalizzato al miglioramento dell'insegnamento della matematica (Ocse-PISA e Invalsi).

## ESPERIENZA PROFESSIONALE COME DOCENTE E TUTOR NELLE MATERIE ATTINENTI LE STEAM

• Date (da – a)	1	<i>Anno 2021</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<i>I.C. CROPANI SIMERI CRICHI</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		<i>TECNOLAB - Laboratorio FIS - Coding e robotica con LEGO WEDOO</i>
• Date (da – a)	2	<i>Anno 2006</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<i>Centro Territoriale Permanente per l'Istruzione e la formazione degli adulti. Cropanti.</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		<i>Docente per i Moduli 5 (Basi dati) e 6 (Strumenti di presentazione) del Syllabus per il conseguimento dell'ECDL.</i>
• Date (da – a)	3	<i>Anno 2002</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<i>POR – I.C. CROPANI</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		<i>DOCENTE (Informatica) – Progetto PON – Misura 3 – Azione 3.1 – Prevenzione e recupero della dispersione scolastica – Modulo laboratorio informatica.</i>
• Date (da – a)	4	<i>Anno 1999</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<i>Scuola Media Statale “G. Bianco” - Sersale</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		<i>DOCENTE (Informatica) – Utilizzare il Personal Computer a Scuola”.</i>
• Date (da – a)	5	<i>Anno 2011/2012</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<i>PQM (Progetto Qualità e merito) a-2-FSE – 2010 – I.C. CROPANI</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		<i>TUTOR d'Istituto per il coordinamento e lo svolgimento delle lezioni.</i>
• Date (da – a)	6	<i>Anno 2011</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<i>PON – “SCIENTIFICAMENTE 2” - Codice C-1-FSE-2010-872 - I.C. CROPANI</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		<i>TUTOR d'Aula</i>
• Date (da – a)	7	<i>Anno 2011</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<i>PON – “A scuola con Mate e Matica” - Codice C-1-FSE-2010-872 - I.C. CROPANI</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		<i>TUTOR d'Aula</i>
• Date (da – a)	8	<i>Anno 2010/2011</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<i>PQM (Progetto Qualità e merito) a-2-FSE – 2010 – I.C. CROPANI</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		<i>TUTOR d'Istituto per il coordinamento e lo svolgimento delle lezioni.</i>
• Date (da – a)	9	<i>Anno 2009/2010</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<i>PQM (Progetto Qualità e merito) a-2-FSE – 2010 – I.C. CROPANI</i>

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		TUTOR d'Istituto per il coordinamento e lo svolgimento delle lezioni.
• Date (da – a)	10	Anno 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		PON – “A scuola con Mate e Matica” - Codice C-1-FSE-2008-26 - I.C. CROPANI
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		TUTOR d'Aula
• Date (da – a)	11	Anno 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		PON – I.C. CROPANI
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		TUTOR – Progetto PON – Cod. D-1 – FSE - 2008-5 - TECNOSCUOLA
• Date (da – a)	12	Anno 2006.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Centro Territoriale Permanente - Cropani
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Docente di informatica: Moduli Base dati e Strumenti di presentazione. Ore 30.
• Date (da – a)	13	Anno 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		PON – I.C. CROPANI
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		TUTOR – Progetto PON – Misura 3 – Azione 3.1 – Prevenzione e recupero della dispersione scolastica - Modulo laboratorio informatica.
• Date (da – a)	14	Anno 2003.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		PIANO NAZIONALE DI FORMAZIONE SULLE COMPETENZE INFORMATICHE del personale docente della scuola – CZAA 1802 - INVALSI
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		TUTOR D'AULA con funzione di docente allo sviluppo dei Moduli: 10, Processi di Apprendimento/insegnamento e tecnologie didattiche, 12 (Ambienti di apprendimento e TIC), 13 (Collaborare e apprendere in rete) Ore 30.
• Date (da – a)	15	Anno 2003.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Progetto PON – Misura 3 – azione 3.1 Annualità 2004
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		TUTOR D'AULA con funzione di docente.
• Date (da – a)	16	Anno 2002.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Programma Operativo regionale – n. 1999 IT 16 1 P.O 006 Misura 3.6 B – 2002/112
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Docente Esperto.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE COME DOCENTE ORIENTATORE

• Date (da – a)	1	<b>Dall'a.s. 2012 /2013 al 2021/2022</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		I.C. CROPANI SIMERI CRICHI
• Principali materie / abilità professionali svolte in qualità di docente ORIENTATORE		Referente F.S. AREA N. 4 - Continuità, orientamento e INVALSI

## TITOLI CULTURALI AGGIUNTIVI ATTINENTI LE STEM

	WEBINAR ED EVENTI FORMATIVI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p><i>Tecnologie digitali per la didattica (CODING e STEM)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) WEBINAR CampuStore Piano Scuola 4.0 Webinar STEM   Partecipa a NAO Show - 20/02/2024</li> <li>2) WEBINAR CampuStore Piano Scuola 4.0 InnovaLab CampuStore - 2023</li> <li>3) WEBINAR CampuStore Piano Scuola 4.0 STEAM a scuola: un approccio che privilegia la costruzione della conoscenza e non la sua riproduzione 2022</li> <li>4) WEBINAR CampuStore Piano Scuola 4.0 Tra Google e STEM: app di Google for Education ideali per attività STEM - 22/09/2022</li> <li>5) WEBINAR CampuStore Piano Scuola 4.0 PNRR Piano Scuola 4.0 - Soluzioni e idee per Next Generation Classrooms e Labs - 09/02/2023</li> <li>6) WEBINAR CampuStore Piano Scuola 4.0 FIRST® LEGO® League ed il valore didattico e civico della robotica educativa - 17/10/2022</li> <li>7) WEBINAR CampuStore Piano Scuola 4.0 Una nuova opportunità per educare alla sostenibilità - 13/01/2022</li> <li>8) WEBINAR Coding e Robotica con Genially - WIKISCUOLA e MIUR - 2021</li> <li>9) FORMATH Esempi di attività di matematica a distanza con uso di video - 2020.</li> <li>10) WEBINAR CampuStore Piano Scuola 4.0 A scuola di creatività: idee e strumenti Google tra digitale e mondo reale - 13/10/2022</li> <li>11) CODING CODYCOLOR actively contributed to the success of EUROPE CODE WEEK by running a coding event - 2021</li> <li>12) WEBINAR CampuStore Piano Scuola 4.0 Digital Board: la tua lezione in un clic con Lenovo e Microsoft Teams - 15/02/2022</li> </ol>

- 13) "L'intelligenza Artificiale in classe" dal 25 settembre al 22 ottobre 2023, per un totale di 25 ore - Zanichelli
- 14) Webinar - Intelligenza artificiale in classe e Sicurezza in digitale.
- 15) CodeWeek - On behalf of Europe Code Week Ambassadors - European Commission 2021
- 16) Rete di scuole IC Bianco - Sersale - Piattaforma SOFIA 43015 • Formazione per l'innovazione della funzione docente. 2020
- 17) Osformazione. Orizzonte scuola (20 ore) Robotica didattica - 2019
- 18) Making App in your Classroom, Now! - MOOC - EMMA (European Multiple MOOC Aggregator) in collaborazione con l'Università di Urbino. Informatica - Coding e realizzazione applicazioni didattiche. 25 ORE
- 19) Corso PON "Laboratorio video digitale - Corso 01 - MIUR - USR CALABRIA 15 - 31/12/2017
- 20) PNSD ON THE ROAD: "School Day E-learning Day - Calabria 2018" - Ciclo di seminari di formazione sull'innovazione didattica e la didattica robotica - diverse sedi - USR Calabria 12 e 16 Feb 2018
- 21) Pensiero computazionale e coding, inclusione e tic - MIUR 25/5 - 22/06/2016
- 22) Corso di formazione: "Making Apps in Your Classroom, Now!", MOOC - EMMA (European Multiple MOOC Aggregator) in collaborazione con l'Università di Urbino. Feb 2016-Giu 2017
- 23) LIVECODE AVANZATO - Realizzazione di applicazioni didattiche. Ore: 20. DiDACTA.COM - partecipata UNIVERSITA' PADOVA 2014-2015
- 24) LIVECODE A SCUOLA Realizzazione di applicazioni didattiche. Ore: 30 - WEBHOUSE MESSINA - Via Cesare Battisti 62 - Messina 2013-2014
- 25) DIDATEC AVANZATO- Corso di formazione sulle nuove tecnologie nella didattica. Ore: 70 on line + 20 in presenza. MIUR - INDIRE 2013-2014.
- 26) Matematica e Informatica - Stage di formazione pluriennali in "Matematica e Computer" - Linguaggio di programmazione in matematica MATCOS - Docente

	<p>sperimentatore - Centro di Ricerca Didattica - UNICAL - Cosenza. 2006/2007-2007/2008.</p> <p>27) Corso per WEB MASTER - (e-LEARNING - PIATTAFORMA MOODLE). Progettazione e creazione di sitiweb. WEBHOUSE MESSINA - Via Cesare Battisti 62 - Messina - 2007</p> <p>28) Corso XELERNING - XERTE nella didattica - Software per la creazione di Learning Object. WEBHOUSE MESSINA - Via Cesare Battisti 62 - Messina - 2010</p> <p>29) Corso di formazione: Uso didattico delle tecnologie multimediali. - Ore 40 ministero Pubblica Istruzione e RAI - ore 40 - 2001</p> <p>30) Corso di formazione per la realizzazione di pagine web. (21, 22, 23 Maggio 2001). Distretto Scolastico n. 10 - Via Vico II - 88054 Sersale - 2001</p> <p>31) Informatica e metodologie didattiche - Corso di formazione sulle "Nuove tecnologie Multimediali" - Linguaggio di programmazione di pagine web HTML. Ore 30. I.C. SERSALE. - 1998</p>
--	---

## ALTRI TITOLI ED ESPERIENZE

• Date (da - a)	<i>Anno 2003.</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>IC. CROPANI</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progetto Comenius - Progetto di scambi culturali e professionali - realizzazione di prodotti didattici a carattere di transnazionalità. 2003/2004.

• Date (da - a)	<i>Anno 2003.</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>IC. CROPANI</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Coordinatore gruppo di studio del Progetto "Studio e documentazione dei processi innovativi". Aa.ss. 2003.

• Date (da - a)	<i>Anno 2002</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>IRRE CALABRIA - Istituto Regionale di ricerca Educativa - Calabria</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Convegno finale - Educazione e sviluppo delle risorse ambientali della Calabria - Metodologia della Ricerca come Didattica dell'Insegnamento. Relatore, in qualità di referente, del progetto realizzato dall'I.C. di Cropani premiato con diploma di merito - Lamezia Terme 2002.

• Date (da - a)	<i>Anno 2005</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Istituto Regionale di ricerca Educativa - Calabria</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	PROGETTO GOLD 2005 - Seminari di ricerca e formazione in servizio - La documentazione didattica al servizio della qualità

	dell'Istruzione e della Formazione nelle scuole della Calabria. Lamezia Terme 2005.
• Date (da – a)	Anno 2014/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	WEBHOUSE MESSINA – Via Cesare Battisti 62 – Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Informatica</i> – Insegnare con FACEBOOK.
• Date (da – a)	Anno 2013/2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Polimi</i> ( <a href="http://hoc.elet.polimi.it">http://hoc.elet.polimi.it</a> ) DOL - <b>Politecnico di Milano</b> <i>Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria</i> <i>Viale Rimembranze di Lambrate 14 20134 Milano).</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	DOL MOOC T15 - Corso di formazione on line “Nuovi strumenti informatici a supporto della valutazione” ( <a href="http://backpack.openbadges.org/backpack">http://backpack.openbadges.org/backpack</a> ). Ore svolte: 25.
• Date (da – a)	Anno 2012/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	PEARSON ITALIA – FORMAZIONE PER LA SCUOLA – Ente accreditato (A00DGPER12676)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	A lezione con la LIM - 13 GEN 2012
• Date (da – a)	Anno 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	PON – IST. GALILEO FERRARIS – Intervento A – 2 – 3 /1272010 – 18/02/2011
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione: sulla valutazione nei processi di apprendimento
• Date (da – a)	Anno 2010/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MIUR – Agenzia nazionale per lo sviluppo dell'Autonomia scolastica – ex INDIRE
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>Corso di formazione PQM PON – Progetto Qualità e Merito.</b> (60 ore in presenza e on line) – Firenze 2011
• Date (da – a)	Anno Feb- Giugno 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MIUR – Agenzia nazionale per lo sviluppo dell'Autonomia scolastica – ex INDIRE
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>Corso di formazione PQM PON – Progetto Qualità e Merito.</b> Network Catanzaro 2 – Ore 25.
• Date (da – a)	Anno 2009/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MIUR – ANSAS (Agenzia Nazionale Sviluppo Autonomia Scolastica) ex INDIRE
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>Formazione metodologica sull'uso della LIM:</b> - <b>I Fase</b> (10 ore di attività on line e 8 in presenza) - <b>II Fase</b> (20 ore di attività on line e 8 in presenza).
• Date (da – a)	Anno 2009/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MIUR – I.T. C. Pezzullo Cosenza 10/12/2009 e I. S. di primo grado “Pitagora” - Lamezia Terme 18/11/2010.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<b>Seminari di formazione PQM – Progetto Qualità e Merito.</b>
• Date (da – a)	Anno 2009.-

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero della Pubblica Istruzione – ANSAS – Montecatini
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica e Informatica – <b>Corso di formazione e aggiornamento per Tutor PIANO M@TABEL</b> – (Formazione in presenza ed e-LEARNING su PIATTAFORMA INDIRE) – MIUR – Ore 25.
• Date (da – a)	Anno 2009.- 22/24 Aprile
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero della Pubblica Istruzione – ANSAS – Montecatini
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica e Informatica – <b>Corso di formazione e aggiornamento per Tutor PIANO M@TABEL</b> – (Formazione in presenza ed e-LEARNING su PIATTAFORMA INDIRE) – MIUR –
• Date (da – a)	<i>Anno 2009.</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	WEBHOUSE MESSINA – Via Cesare Battisti 62 – Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Informatica – Corso: <b>La sicurezza delle reti informatiche</b> – (e-LEARNING – PIATTAFORMA MOODLE).</i>
• Date (da – a)	<i>Anno 2007.</i>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	WEBHOUSE MESSINA – Via Cesare Battisti 62 – Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Informatica – Corso di formazione: <b>BLOG: FORMAZIONE ED INFORMAZIONE</b> – (e-LEARNING – PIATTAFORMA MOODLE)
• Date (da – a)	Anno 2007.- 28/30 Novembre
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero della Pubblica Istruzione – INDIRE – Montecatini Terme
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica e Informatica – <b>Corso di formazione: PIANO M@TABEL</b> – Formazione in presenza ed e-LEARNING su PIATTAFORMA INDIRE – MIUR per lo svolgimento di funzione tutoriale prevista dal Piano <i>M@tabel</i> .
• Date (da – a)	Anno 2007.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero della Pubblica Istruzione – Ufficio Scolastico Regionale
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica e Informatica – <b>Corso di formazione: PIANO M@TABEL</b> – (Formazione in presenza ed e-LEARNING su PIATTAFORMA INDIRE) – MIUR – Ore 25+12
• Qualifica conseguita	Docente sperimentatore del Piano M@TABEL
• Date (da – a)	Anno 2007.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	WEBHOUSE MESSINA – Via Cesare Battisti 62 – Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Informatica – Corso di formazione: <b>VIDEO DIGITALE NELLA SCUOLA</b> – (e-LEARNING – PIATTAFORMA MOODLE). Tecniche e strumenti di produzione video. Acquisizione e montaggio. Software: iMovie, Movie Maker per Windows, masterizzazione e pubblicazione sul web.
• Date (da – a)	Anno 2006.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	WEBHOUSE MESSINA – Via Cesare Battisti 62 – Messina –

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Informatica Corso di formazione <b>RADIO E PODCAST A SCUOLA-</b> (e-LEARNING – PIATTAFORMA MOODLE. <i>Strumenti web con finalità educative: blog, podcast (procedura di trasmissione di contenuti audio e multimediali, usufruibili da pc e/o attraverso lettore mp3).</i>
• Date (da – a)	Anno 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero Pubblica Istruzione – Centro Servizi di Catanzaro.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di <b>Formazione per docenti responsabili di Funzione Obiettivo</b> . Autor. Prot. 6515/P del 16/04/2002 – CSA Catanzaro.
• Date (da – a)	Anno 2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Consorzio In.Ter.Media in collaborazione con la Facoltà di Scienze della Formazione - Dipartimento di Scienze dell'Educatione - Università degli Studi di Padova. IV Circostrizione - Cava dei tirreni.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Informatica – Seminario su “Ambienti integrati e apprendimento collaborativi”.
• Date (da – a)	Anno accademico 99/2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Su organizzazione della Scuola Media Statale di Sersale “G. Bianco”.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione sull'Autonomia Scolastica per 32 ore di presenza.

**Il sottoscritto dichiara la veridicità dei dati e delle informazioni contenute nel presente documento, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, ed autorizza l'utilizzo dei dati per gli usi consentiti di Legge.**

Cropani 11/11/2024

Firma

