Dott. Ing. Mauro Della Torre

domicilio: via Casilina nº 3 03038 - Roccasecca scalo (FR)

tel. 0776/565606 0776/566242 cell. 3298325567

luogo di lavoro:

via Sant'Angelo snc, loc. Folcara Università degli Studi di Cassino – Centro Ateneo Servizi Informatici

03043 Cassino (FR)

E-Mail: m.dellatorre@unicas.it Tel: 0776/299.3487

Curriculum vitae

	Culticulum vicac
Posizione economica	Tecnico D4 - CASI Attualmente Responsabile del settore "Infrastrutture di Rete ed Impianti" e Responsabile del settore "Network e sistemi" (ad interim)
Formazione	 Diploma di Laurea in <u>INGEGNERIA ELETTRONICA (indirizzo INFORMATICA)</u> conseguito nell'anno 1994 presso l'Università degli Studi "LA SAPIENZA" di ROMA Corso sulla legge 626 frequentato nello stabilimento di Villa S.Lucia Corso sulla legge 626 frequentato nell'Università di Cassino Corso Alcatel Omnipcx 4400 - Maggio 2004 Corso Alcatel Omnipcx Enterprise – Gestione base - Reti VOIP - Aprile 2005 Corso "Formazione per squadra di emergenza incendi" tenuto dai Vigili del Fuoco di Frosinone Corso di aggiornamento "uso del massaggio cardiaco e del defibrillatore" – anno 2025
Esperienze di lavoro	Dal 01/07/1994 al 31/05/1995 in servizio presso azienda COMAG ditta di costruzione di macchine Automatiche sita in Castrocielo, in qualità di RESPONSABILE del Laboratorio Elettrico-Elettronico ed Informatico. Esperienze: • ottime conoscenze sull'uso di PLC (Siemens, Omron, Allen-Bradley) ed apparecchiature di interfaccia uomo/plc (display, pannelli allarmi, sistemi di supervisione impianti,DCS) • ottime conoscenze di programmi di Cad Elettrico (Orcad, Elecad,Extracad) ed Autocad • progettazione Quadri Elettrici Dal 01/06/1995 ad 28/02/2001 in servizio presso la Cartiera Reno De Medici s.p.a. (ex cartiere Saffa) di Villa S.Lucia, nell'Ufficio Tecnico e Nuovi Impianti (reparto Manutenzione) Esperienze: • Ottima conoscenza di programmi uso ufficio Excel e Word, Access, Powerpoint • ottima conoscenza di Sistemi Operativi Dos, Windows (95, 98, ME,2000, XP), Linux
	 ottima esperienza nel settore Automazione e Strumentazione Industriale (soprattutto elettronica) esperto in regolazioni analogiche e digitali (ontime) referente tecnico per lo stabilimento di Villa S. Lucia di tutte le modifiche impiantistiche sostanziali progettate presso l'ingegneria del gruppo di Milano - Magenta

- esperienza nel settore Controllo Qualità Iso 9000 con creazione di Manuali di Procedure Manutentive e Produttive nel settore cartario
- dall'agosto 1997 responsabile del Controllo di Processo (DCS ABB 1190) ed unico manutentore di tale sistema DCS
- manutentore sistema DCS della Preparazione Impasti Honeywell TDC2000
- esperto in sistemi di Supervisione di tipo MMI e Scada (Wonderware Intouch ed Rs-View32 Allen-Bradley)
- dal 1999 manutentore del nuovo impianto di trattamento Biologico delle acque reflue dello stabilimento
- dal 1999 Responsabile della nuova Centrale Termoelettrica a Cogenerazione costituita da Caldaia a produzione di vapore (50 Tons/h max), impianto di trattamento acque demineralizzate da 30 mc/h, turbina a vapore a contropressione da 6 MW Iso e Turbina a
- dal 1999 Energy Manager(bilanci energetici) per lo stabilimento di Villa S.Lucia

Gas da 7,5 Mw-Iso i cui fumi vengono recuperati dalla caldaia.

- manutentore di tutte le macchine automatiche dotate di PLC (programmable logical controller) dello stabilimento
- responsabile di stabilimento per il "Millenium Bug"

Dal 28/02/2001 ad 26/11/2001, dopo aver superato **l'esame di stato per Ingegneri** ed essere abilitato alla libera professione, realizzazione di un sistema di Telecontrollo (mediante modem e linea telefonica) tra pc remoti per conto della ditta Acquaflex per il dosaggio di additivi chimici nei processi di produzione.

Dal 26/11/2001 in servizio nell'Università degli Studi di Cassino presso il Centro di Ateneo per i Servizi Informatici (C.A.S.I) con specializzazione in Manutenzione ed installazione di Nuovi Impianti di Rete Dati e Centrali Telefoniche, responsabile servizi di telefonia tradizionale e VOIP

Attività Interne Ateneo:

- Docente di Informatica (corso Word 2002) presso l'Università degli studi di Cassino con corso ai dipendenti amministrativi dell'Ateneo – anno 2003 (per un totale di 19 ore, compreso test di uscita)
- Nell'anno 2004 responsabile della fornitura e messa in servizio del nuovo sistema di controllo presenze (SELESTA) dell'Ateneo
- Dal 08/2004 responsabile del settore telefonia dell'Ateneo di Cassino (rete di centrali Alcatel 4400 ed Alcatel Omnipcx Enterprise).
- Esperto del sistema di supervisione di centrali telefoniche Alcatel 4760 per la manutenzione della rete telefonica ed il controllo del traffico telefonico di tutto l'Ateneo.
- Direttore dei lavori nel cablaggio strutturato fonia/dati della nuova sede dell'Università di Cassino delle facoltà di Giurisprudenza ed Economia sita in località "la Folcara"
- Preparazione della perizia di variante nel cablaggio strutturato della sede "la Folcara" portata in Consiglio di Amministrazione.
- Nell'anno 2003 e 2004 referente tecnico per il Master in scienze ambientali in videoconferenza con l'Università di Roma "Regina Apostolorum"
- Negli anni 2003-2004-2005 esperienza di sistemi audio-video e sistemi di videoconferenza presso la facoltà di Ingegneria ed il polo di Terracina

- Docente di Informatica (corso Excel 2002) presso l'Università degli studi di Cassino con corso ai dipendenti amministrativi dell'Ateneo – anno 2004 (per un totale di 20 ore, compreso test di uscita)
- Docente di Informatica (corso Word 2002) presso l'Università degli studi di Cassino con corso ai dipendenti amministrativi dell'Ateneo – anno 2005 (per un totale di 20 ore, compreso test di uscita)
- Docente di Informatica (corso Excel 2002) presso l'Università degli studi di Cassino con corso ai dipendenti amministrativi dell'Ateneo **anno 2006** (per un totale di 20 ore, compreso test di uscita)
- Direttore dei lavori nel cablaggio strutturato fibra+rame plesso Folcara sede delle Facoltà di Giurisprudenza ed Economia anno 2004
- Direttore dei lavori nel cablaggio strutturato fibra+rame nel plesso Ingegneria edificio principale di via Di Biasio anno 2006
- Direttore dei lavori nel cablaggio strutturato fibra+rame sede di Lettere di via Mazzaroppi - anno 2007
- Presa in carico della manutenzione del progetto UnicasNet con 80 km di fibra ottica che collega tutte le sedi di Cassino e le sedi di Atina, Sora e Frosinone anno 2008
- Presa in carico della manutenzione e gestione del progetto Fondazione Roma comprendente una Aula Magna e diverse aule informatiche con automazione
- Direttore dei lavori nel cablaggio in fibra del Campus Folcara con anello in fibra monomodale che parte dal plesso Folcara e collega la sede futura del Rettorato, Adisu, e torna nel plesso Folcara
- Messa in servizio del cablaggio della sede Castello Angioino di Gaeta, con impianto multimediale nella Sala Eventi
- Progettazione e realizzazione di un nuovo impianto multimediale presso il Castello Angioino di Gaeta, dopo che un fulmine aveva colpito il castello e bruciate gran parte delle apparecchiature presenti
- Collegamento sedi scuole al Campus (Alberghiero, ITIS e Liceo Scientifico) alla rete di Ateneo mediante antenne
- Direzione dei lavori nel cablaggio fibra+rame per messa in servizio del nuovo Rettorato al Campus
- Passaggio nuove fibre ottiche monomodali per aumentare la velocità dei link sedi Folcara ed Ingegneria
- Installazione e messa in servizio di oltre 200 access point ARUBA HP in tutte le sedi dell'Ateneo
- Messa in servizio del cablaggio di rete (fibra+rame) e degli access point ARUBA HP nella nuova facoltà di Lettere al Campus
- Referente tecnico per i meet e per l'assistenza dei corsi TFA nelle sedi di Cassino
- Referente tecnico (APA) per i rapporti dell'Ateneo con il Garr

Attività Esterne Ateneo: Docente di Informatica (corsi di Word 2002 ed Excel 2002) presso l'Adisu – **Anno 2003** (ore 18 + ore 18 = 36 ore complessive)In commissione, presso l'Adisu, come esperto unico di Informatica nel concorso "Cantiere Scuola Lavoro" – Anno 2003 (3 giorni) Docente di Informatica (corso Windows 2000 Server) nel corso della Regione Lazio tenuto presso il l'Istituto Tecnico "Tulliano" di Arpino – anno 2004 (per un totale di 30 ore) Docente di Informatica (corso sui livelli della pila OSI) nel corso della Regione Lazio tenuto presso il Liceo scientifico "G.Pellecchia" di Cassino anno 2004 (per un totale di 30 ore) Docente di Informatica (corso su nozioni generali sulle architetture hardware e software dei sistemi di elaborazione dati, sulle reti locali e su diversi applicativi di uso frequente) nel corso della Regione Lazio tenuto presso il Consorzio Orizzonti s.r.l. di Pico – anno 2005 (per un totale di 37 ore) Docente di Informatica (corso su nozioni generali sulle architetture hardware e software dei sistemi di elaborazione dati, e sui programmi di videoscrittura-Word e foglio elettronico-Excel) nel corso della Regione Lazio "operatore esperto in tecnologie informatiche /telematiche avanzate" tenuto presso l'aula informatica del Casi presso l'edificio sede delle facoltà di Giurisprudenza ed Economia sito in località Folcara – anno 2007-2008 (per un totale di 12+20 ore) Conoscenze Ottima conoscenza della lingua Inglese (letto e parlato) linguistiche Discreta conoscenza della lingua Francese (letta) Conoscenze Sistemi operativi: Dos, Windows, Linux informatiche Applicativi: Word, Excel, Powerpoint, Access, Outlook, Frontpage, Acrobat Reader, Photoshop, Visio, Autocad 12-lt2000-2004-2005, Orcad, Elecad, Programmi di controllo remoto pc **Linguaggi di programmazione**: buona conoscenza C++, Visual Basic, HTML Altri dati Interessi: Elettronica in genere, personal computers, sistemi Antifurto, telefonia fissa e mobile), Impianti Alta fedeltà per auto e domestici, installazione antenne; sport in genere.

In fede