



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Ingegnere elettronico iscritto all'Albo Ingegneri della provincia di Pescara

Nome **D'AMICO VINCENZO**  
Indirizzo **2/B, VIA TORRENTE PIOMBA, 65015 MONTESILVANO (PE), ITALIA**  
Telefono **335-7006165**  
Fax  
E-mail **damicovince@virgilio.it**

Nazionalità **italiana**  
Data di nascita **05 - 05 - 1954**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

*Dal 20 settembre 2010 ad  
oggi*

**Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica**, della **ASL 2 Lanciano-Vasto-Chieti** che comprende le strutture sanitarie della provincia di Chieti e l'Ospedale Clinicizzato di Chieti. Dal conferimento del nuovo incarico, il sottoscritto ha subito operato per l'unificazione di procedure e metodologie prima distinte negli ambiti territoriali delle due ex ASL di Chieti e di Lanciano-Vasto.

Nello stesso periodo il sottoscritto è stato invitato, in qualità di relatore su temi concernenti Ingegneria Clinica e Tecnologie Sanitarie, in convegni tenuti a Milano, Bologna, Firenze, Roma, Rieti, Chieti, Pescara, Teramo e Lanciano.

*Dal 16 ottobre 2006 al 24  
settembre 2009*

Incaricato, con 15 septies, della direzione della Struttura Complessa "Servizio Informativo e Statistico" della **ASL Lanciano Vasto (CH)**

*Il 25 settembre 2009*

Incaricato della Direzione della U.O.C. Servizi Informativi e Statistici della ASL 03 Lanciano - Vasto (incarico triennale)

*Il 27 gennaio 2009*

Dichiarato vincitore di pubblico concorso per titoli ed esami per Dirigente Ingegnere Elettronico

*Dal 1 giugno 2006 al 31  
dicembre 2006*

Incaricato, in regime libero professionale, di dirigere le attività di gestione del Servizio di Ingegneria Clinica per l'**Azienda Ospedaliero-Universitaria A. Meyer di Firenze** (Ospedale Pediatrico Universitario).

*Dal Gennaio 2002 al 31  
maggio 2006*

Responsabile, in regime di convenzione tra le due Aziende Ospedaliero-Universitarie di Firenze, del Servizio di Tecnologie Sanitarie

<i>Dal 31 marzo 2001 al 31 marzo 2006</i>	dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer.
<i>Dal 2 gennaio 2001 al 31 marzo 2001</i>	Incarico quinquennale di Direttore dell'Unità Organizzativa Tecnologie Sanitarie dell' <b>Azienda Ospedaliera Careggi</b> ai sensi dell'art.15 septies D Lgs. 502/91.
<i>Nel mese di ottobre 1998</i>	Responsabile dell'attivazione e gestione del servizio "full-risk" di Ingegneria Clinica presso l' <b>Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo</b> , affidato in appalto alla GEMSI S.p.A., che aveva assunto il sottoscritto il 1 ottobre 2000.
<i>Nel mese di luglio 1998</i>	Per conto della 3S srl, avviate le attività di global-service nell' <b>Azienda Ospedaliera Umberto I di Ancona</b> (800 P.L.).
<i>Dal 2 gennaio 1998 al 31 maggio 2006</i>	Per conto della 3S srl, avviate le attività di global-service nell' <b>Azienda U.L.S.S 12 Veneziana</b> (Venezia e Mestre, 2080 P.L.) Installato, avviato e diretto il Servizio di Ingegneria Clinica all'interno della U.O. Tecnologie Sanitarie dell' <b>Azienda Ospedaliera Careggi di Firenze</b> (1770PL), prima come responsabile tecnico del R.T.I. assegnatario dell'appalto e poi come Dirigente dell'Azienda Ospedaliera Careggi (Incarico 15 septies).
<i>Dal 1 settembre 1997 fino al 31 dicembre 1997</i>	Diretto l'installazione, l'avviamento e la gestione del Servizio di Tecnologie Biomediche dell' <b>Azienda Ospedaliera S. Maria Nuova di Reggio Emilia</b> , per conto del R.T.I. 3S S.r.l. di Bologna e Ditta G.ZANZI&Figli S.p.A. di Roma.
<i>Dal 2 settembre 1996 al 30 agosto 1997</i>	Installazione, avviamento e gestione del servizio "full-risk" di Ingegneria Clinica presso l' <b>Azienda U.L.S.S. Ambito territoriale n° 20 Viadana</b> (MN) per conto del Raggruppamento di Impresa Ditta G. ZANZI & Figli S.p.A. e 3S S.r.l.
<i>Dal settembre 1995 al 31 agosto 1996</i>	In regime di collaborazione professionale con 3S Srl, Responsabile di Commessa per la gestione della manutenzione effettuata presso l' <b>Azienda Unità Sanitaria Locale di Forlì</b> , Funzione Ingegneria Clinica.
<i>Dicembre 1994</i>	Vincitore di Borsa di Studio Universitaria, presso il Servizio di Tecnologie Biomediche dell' <b>Azienda Ospedaliera di Bologna</b> ,

**Policlinico Sant'Orsola- Malpighi**, per contribuire alla progettazione e stesura del Manuale della Qualità del Servizio Tecnologie Biomediche, necessario per la certificazione ISO.

*Fino al novembre 1994*

Prima collaboratore esterno e poi dipendente della ditta Sisplan s.r.l. di Bologna che svolge le proprie attività nel campo della informatica ed organizzazione aziendale, ingegneria dei trasporti e pianificazione del territorio.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Diploma di Laurea quinquennale, vecchio ordinamento, in Ingegneria Elettronica (Univ. di Bologna) e superamento esame di stato;  
Master annuale di II Livello in Direzione Aziendale (Facoltà Ingegneria - Università di Bologna);  
Diploma di corso annuale di perfezionamento in Programmazione e Gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari (Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma);  
Professore a contratto, negli anni accademici 2004 – 2005 e 2005 – 2006, presso l'Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia;  
Corso di formazione tenuto dall'Università Bocconi di Milano con modulo di 32h su “Partenariato tra Pubblico & Privato in Sanità”;  
Corsi di formazione sulla Sicurezza in ambito Sanitario;  
Corsi di formazione tenuti da FORMimpresa con moduli di 28h ciascuno:  
“Tecniche di risoluzione dei problemi attraverso l’approccio multidisciplinare”  
“La gestione per progetti in un’Azienda Sanitaria”  
“Il ruolo del manager e lo sviluppo di un coeso ed efficace gruppo di lavoro”  
“Corso per Direttori di Unità Operative Complesse e Semplici Dipartimentali, sul miglioramento dell’efficienza e dell’efficacia aziendale” (36h)

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

livello: eccellente

livello: buono

livello: buono

**TEDESCO**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

livello: elementare

livello: elementare

livello: elementare



CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

*Abituato da decenni a lavorare in ambiti di Pubblica Amministrazione e di aziende private, in settori che spaziano dalla programmazione territoriale a quella sanitaria, prima come dipendente e libero professionista, poi come Dirigente Pubblico, ho sviluppato ampie capacità relazionali e competenze tecnico-amministrative che, unitamente ad innate doti di apertura e disponibilità all'ascolto degli altri, mi rendono ben accetto nei gruppi di lavoro a cui partecipo. Inoltre l'aver vissuto esperienze lavorative diverse per ruolo e contenuto, mi ha arricchito professionalmente ed umanamente tanto da essere sempre stato in grado di aggregare e motivare coesi e volenterosi gruppi di collaboratori a cui spesso ho potuto chiedere prestazioni ed orari ben oltre i normali doveri istituzionali.*

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

*Negli ultimi 16 anni ho diretto Unità Operative Semplici e Complesse, in ambito del Servizio Sanitario Pubblico; U.O.C. che io stesso ho contribuito a strutturare, formando accuratamente i più stretti collaboratori e motivando tutto il gruppo al raggiungimento degli obiettivi indicati dalla direzione strategica.*

*Dal settembre 2010, nella ASL 2 Lanciano-Vasto-Chieti, Direttore di U.O.C. Ingegneria Clinica che comprende 1 Dirigente Amministrativo, 1 Collaboratore Amministrativo, 1 Operatore Amministrativo, 2 Ingegneri Biomedici con contratto esterno, 1 Ingegnere Biomedico vincitore di Borsa di Studio, 5 Assistenti Tecnici,.*

*Dall'ottobre 2006 al settembre 2010, nella ASL 3 Lanciano-Vasto, Direttore di U.O.C. Servizi Informativi e statistici con competenze anche di HTA che comprendeva 1 Ingegnere Biomedico, 1 Ingegnere in telecomunicazioni, 1 Ingegnere Biomedico Collaboratore Tecnico, 1 Informatico, 1 Statistico, 4 Assistenti Tecnici, 1 Collaboratore Amministrativo.*

*Dall'aprile 2001 ad ottobre 2006, nell'Azienda Ospedaliera Careggi di Firenze ed Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer di Firenze, Direttore di U.O.C. Tecnologie Sanitarie che comprendeva 2 Collaboratori Amministrativi, 2 Assistenti Amministrativi, 2 Ingegneri Biomedici, 1 Fisico Medico, 9 Assistenti Tecnici.*

*Nel 2005 e 2006 partecipato alla stesura dei manuali di qualità della Regione Toscana in ambito delle Tecnologie Sanitarie per facilitare il passaggio di ASL ed Aziende Sanitarie al sistema ESTAV.*

*Negli anni Accademici 2004-5 e 2005-6, Professore a contratto nel Corso di Neurofisiopatologia della Facoltà di Medicina dell'Università di Firenze.*

*Nel 2000 supervisore tecnico di progetto europeo, assegnato alla Facoltà di Ingegneria di Firenze, "Amicus" per il telemonitoraggio di pazienti a rischio cardiologico; Contribuito alla realizzazione di prototipo di "strozzatore aortico in retroazione" da utilizzare su maiali da laboratorio; studio di abbattitore di temperatura programmato per la conservazione di fegati umani espianati, in attesa di trapianto; realizzazione di prototipo di sollevatore sternale.*

*Nel 1994 partecipato alla stesura dei manuali di qualità per il servizio di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali dell'Azienda Universitaria S. Orsola di Bologna.*

*Dal 1994 al marzo 2000, Responsabile di commesse pubbliche per conto di General Electric ed altre ditte private, ho installato servizi di "global service" per la gestione della manutenzione dei parchi apparecchiature medicali di aziende sanitarie pubbliche quali: AUSL Forlì, ULSS 20 Viadana (MN), ULSS Venezia-Mestre, Azienda Ospedaliera "Umberto I" di Ancona, Azienda Ospedaliera "Arcispedale S. Maria Nuova" di Reggio Emilia, Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti" di Bergamo, Aziende Ospedaliere Careggi e Meyer di Firenze.*

*In tale periodo ho anche operato la ricerca, selezione e prima formazione del personale tecnico da destinare alla costituzione delle squadre operative, nell'ambito dei lavori acquisiti.*

*Dal 1982 al 1994, dipendente della società di ingegneria Sisplan s.r.l. di Bologna che è focalizzata negli studi di pianificazione territoriale e progettazione di sistemi di trasporto rapido di massa (Piani del traffico di importanti città, tra cui Bologna e Firenze e progettazione di Metropolitane leggere e tratti dell'alta velocità ferroviaria.*

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza pacchetti Microsoft Office ed AutoCAD 10

PATENTE O PATENTI

Patenti di guida A,B,C e Patente Nautica per imbarcazioni a vela e motore senza limiti dalla costa

SPORT PRATICATI

Vela, sci, trekking

23-03-2017

Vincenzo Amico