

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Dott.ssa Nadia D'Amore  
E-mail damore@unime.it  
Nazionalità italiana

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- Data *Dal 21.09.2015 ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina – D.A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie
- Tipo di azienda o settore *Unità Operativa “Supporto Informatico”, Unità Organizzativa “Contabilità Analitica e Reporting direzionale” del Dipartimento Amministrativo “Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie”*
- Tipo di impiego Contratto di lavoro a tempo indeterminato.
- Principali mansioni e responsabilità Analista e Progettista software, Analista-Programmatore, Web Developer, DB Administrator.  
Responsabile dell'U.OP. “Supporto Informatico” dal 03.05.2016
  
- Data *Dal 01.06.2000 al 20.09.2015*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina - Centro di Calcolo Elettronico “A. Villari”.
- Tipo di azienda o settore *C.E.C.U.M - Area Sistema informativo integrato, Procedure informatizzate e Servizi informativi centralizzati – Ufficio di staff “Progettazione e sviluppo software”.*
- Tipo di impiego Contratto di lavoro a tempo indeterminato.
- Principali mansioni e responsabilità Analista e Progettista software, Analista-Programmatore, Web Developer, DB Administrator.  
Responsabile dell'Ufficio di staff “Progettazione e sviluppo software” dal 27.01.2010 al 14.03.2015.  
Vice responsabile dell'U.O. “Progettazione e Sviluppo Sistemi Informativi” del Centro Informatico d'Ateneo dal 15.03.2015 al 20.09.2015
  
- Data *1998-1999*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina - AOU Policlinico “G. Martino”.
- Tipo di azienda o settore *Centro Elaborazione Flussi Informativi Sanitari.*
- Tipo di impiego Contratto di lavoro a tempo determinato.  
Collaboratore di Elaborazione Dati VII livello (vincitrice del concorso pubblico, per esami, richiedente Diploma di Laurea per il reclutamento di Collaboratori di Elaborazione Dati (VII livello, categoria D) per il Policlinico Universitario dell'Università degli Studi di Messina).

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Analista-Programmatore in SuperNova (linguaggio di programmazione 4GL) in entrambe le versioni, a carattere e grafica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>2000</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Salerno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p><i>Dipartimento di Informatica ed Applicazioni "R. M. Capocelli"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Contratto di consulenza professionale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettista software e Analista-Programmatore.  Incarico di consulenza professionale, per la riprogettazione del sito web di Ateneo, assistenza e manutenzione ordinaria, migrazione del web server di Ateneo su piattaforma Intel/Windows NT, progettazione e realizzazione del sito della amministrazione usando tecnologia ASP con interfacciamento verso database Microsoft, stesura di nuove pagine HTML e JavaScript.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>1997</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>S.A.D.A.P. – Messina.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Società di Informatica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Programmatore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Programmatore in SuperNova (linguaggio di programmazione ad oggetti per applicazioni gestionali in rete multiplatforma, della Four Season) sia nella versione a carattere che in quella grafica sotto Windows.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>(1991-1992) (1987) (1986)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>S.I.D.I. – Messina.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p><i>Società di Informatica.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Programmatore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Programmatore in Linguaggio C.</p>

## SOFTWARE REALIZZATO

per l'Università degli Studi di Messina

- Programmatore servizi web dinamici per il sito web di Ateneo (in PHP/MySQL e JavaScript con tecnologia AJAX);
- Autore del programma di "Gestione di Magazzino" realizzato dalla sezione GARR per il CECUM (in Visual Basic 6 con DB Microsoft Access);
- Autore dell'interfaccia web del software di Protocollo informatico di Ateneo (in ASP);
- Analisi, progettazione e implementazione del database per il sito web di Ateneo (in MySQL);
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web

dinamico dei Comunicati Stampa di Ateneo (in PHP/MySQL e JavaScript)

**[http://ww1.unime.it/comunicati\\_stampa/](http://ww1.unime.it/comunicati_stampa/)**

- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico della Rassegna Stampa di Ateneo (in PHP/MySQL e JavaScript)  
**[http://ww1.unime.it/rassegna\\_stampa/](http://ww1.unime.it/rassegna_stampa/)**
- Implementazione della procedura in PHP/MySQL per il censimento e la migrazione degli utenti di posta elettronica del dominio unime.it;
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico dei Dipartimenti di Ateneo, già utilizzato dal Dipartimento di Matematica, dal Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia Marina, dal Dipartimento di Scienze Cognitive e della Formazione, dal Dipartimento di Filosofia e predisposto per la gestione di tutti gli altri (in PHP/MySQL e JavaScript con tecnologia AJAX)  
**<http://ww1.unime.it/strutture/dip>**
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico per la gestione della disponibilità delle Aule per le lezioni e le sessioni d'esame dei corsi di laurea della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., e la gestione delle aule di Presidenza  
**<http://ww1.unime.it/strutture/fac>**
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico del Museo Storico Scientifico della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (in PHP/MySQL e JavaScript con tecnologia AJAX)  
**<http://museoscienze.unime.it/museo/>**
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico per la gestione della didattica in termini di: discipline, docenti, orario delle lezioni, logistica delle aule, calendario esami con possibilità di prenotazione on-line per gli studenti, già utilizzato dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. e predisposto per la gestione di tutte le altre (in PHP/MySQL e JavaScript con tecnologia AJAX)  
**<http://ww1.unime.it/strutture/fac>**
- Lavoro di analisi e programmazione svolto con carattere di urgenza per la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per la gestione della trasparenza sui dati della didattica della Facoltà, di cui alla lettera (B) del Decreto del Direttore Generale del MIUR n. 61 del 10 giugno 2008, da inviare al MIUR (22.07.2009) - Prot. n. 492/09 del 22/07/2009  
**<http://ww1.unime.it/strutture/>**
- Incaricata dell'analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico per la gestione della prenotazione ai test di accesso per l'immatricolazione ai corsi di laurea della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.  
**<http://ww1.unime.it/strutture/test/scienzemfn/>**
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico per la gestione della prenotazione ai test di accesso per l'immatricolazione ai corsi di laurea della Facoltà di Ingegneria  
**<http://ww1.unime.it/strutture/test/ingegneria/>**
- Analisi, progettazione ed implementazione del sito web dinamico per la gestione del Magazzino d'Ateneo (in PHP/MySQL e JavaScript con tecnologia AJAX)  
**<https://student.unime.it/magazzino/>**
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web

dinamico per la gestione trasparente (inserimento, estrazione casuale, raggruppamento e stampa) dei quesiti a risposta multipla dei Concorsi di Ateneo per Personale T/A, tenendo conto delle indicazioni del Prorettore Prof. Pietro Navarra.

**CONCORSI - <https://student.unime.it/concorsi/> -**

Prot. n. 60159 del 16/10/2008 - Incarico a firma del Direttore Amministrativo

- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico per l'inserimento e la gestione delle schede di ricognizione di documenti Progettuali nell'ambito della ricerca, della formazione e dei laboratori, tenendo conto delle indicazioni del Prorettore Prof. Michele Limosani.  
**PROGETTI - <https://progetti.unime.it/>**  
Prot. n. 68777 del 14/11/2008 - Incarico a firma del Direttore Amministrativo
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico per la compilazione e la relativa analisi dei dati di un questionario sul fabbisogno formativo del Personale T/A.  
**QUESTIONARIO FABBISOGNI FORMATIVI**  
**<https://student.unime.it/questionari/formazione/>**  
Prot.n. 55517 del 27/10/2009 – Incarico a firma del Direttore Amministrativo
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico per la compilazione e la relativa analisi dei dati di un questionario atto alla rilevazione della soddisfazione dell'utenza in relazione alle prestazioni rese da UniMeSport  
**UNIMESPORT**  
**<https://student.unime.it/controllogestione/unimesport/>**  
Prot.n. 56703 del 02/11/2009 – Incarico a firma del Direttore Amministrativo
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico per la compilazione e la relativa analisi dei dati di due questionari atti alla rilevazione della soddisfazione dell'utenza in relazione alle prestazioni rese dalla Direzione del Personale e dalla Direzione Servizi Didattici  
**PRESTAZIONI DIREZIONI**  
**<https://student.unime.it/controllogestione/direzionepersonale/>,**  
**<https://student.unime.it/controllogestione/servizididattici/>**  
Prot.n. 5443 del 27/01/2010 – Incarico a firma del Direttore Amministrativo
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del sito web dinamico per la gestione trasparente delle operazioni pubbliche di sorteggio di due componenti per ciascuna delle Commissioni relative alle procedure di valutazione comparativa per la stipula di contratti di diritto privato per ricercatore a tempo determinato.  
**SORTEGGI <https://student.unime.it/sorteggi/>**  
Prot.n. 23502 del 23/04/2010 – Incarico a firma del Rettore e del Direttore Amministrativo
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione del portale dinamico per la ricognizione organizzativa e strutturale con censimento del personale per la creazione dei nuovi badge  
**PERSONAL WEB <https://student.unime.it/personalweb/>**
- Realizzazione di “UniCalculator”, un piccolo applicativo online per il calcolo del Conguaglio delle tasse universitarie  
**<https://student.unime.it/calcolocg/>**
- Analisi, progettazione ed implementazione di un'applicazione

software per la correzione automatica di test che utilizzano tecnologie di lettura ottica dei moduli cartacei, da utilizzarsi ad integrazione del programma SIGNUM (che esegue solo la scansione dei Moduli a Lettura Ottica MLO), per le esigenze della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. E' inclusa la gestione dei test e dei dati dei partecipanti, e varie conversioni ed esportazioni di dati.

- Analisi, progettazione ed implementazione del sito web dinamico per la gestione della prenotazione online ai Test di verifica delle conoscenze di Matematica di base, previsto per tutti i Corsi di Laurea della Facoltà di Scienze MM.FF.NN, che include l'assegnazione a runtime del posto in aula e la gestione dei risultati e dei dati dei candidati.

<https://student.unime.it/servizi/test/allineamento/> (versione 1.0)

<https://student.unime.it/unimeTest/dipMatematica/verifica/>

(versione 2.0)

- Modifica del software realizzato nel 2009 e monitoraggio dati questionario sui fabbisogni formativi del personale T/A  
Prot. n. 66642 del 21/12/2011 - Incarico a firma del Direttore Amministrativo

- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione di un'applicazione software per le esigenze dell'Area Ricerca Scientifica e Relazioni Internazionali Settore Alta Formazione, che consente la pubblicazione e consultazione on-line di una selezione dei bandi e degli avvisi monitorati, tra quelli emanati dai principali enti e centri di competenza pubblici e privati, e di quelli di cui è giunta notizia e richiesta di diffusione all'Ateneo Messinese, catalogati sulla base di macro aree tematiche e fruibili da un ampio bacino di utenza (laureandi, laureati, dottori di ricerca, docenti, altri enti ed istituzioni).

<https://student.unime.it/altaformazione/>

Prot.n. 28922 del 17/05/2012 – Incarico a firma del Direttore Amministrativo

- **Software realizzato recentemente ed attualmente in uso per la S.I.R. e il Dipartimento di Matematica e Informatica:**

su richiesta della referente per la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per i test di verifica delle conoscenze in ingresso, Prof.ssa Fiammetta Conforto e del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, Prof. Francesco Oliveri, è stata realizzata un'applicazione dinamica per la gestione dei **Test di verifica delle conoscenze di Matematica di base**, obbligatorio per tutti i Corsi di Studio Scientifici (ai sensi del D.M. 270 22/10/2004 art. 6 comma 1).

- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione dell'applicativo web per la gestione informatizzata del debito OFA:

<https://student.unime.it/unimeTest/dipMatematica/verifica/>

(versione 2.0)

- Realizzazione di un'interfaccia pubblica, la cui gestione è completamente automatizzata tramite l'interfaccia privata, contenete informazioni riguardo il regolamento relativo ai test e al debito OFA, materiale didattico e storico completo degli esiti dei test, con la possibilità di ottenere, mediante inserimento del codice fiscale dello studente, i dati utili per una eventuale convalida dell'esito del test presso altri Atenei;
- gestione delle prenotazioni ai test effettuate tramite accesso dalla sua interfaccia pubblica;

- possibilità di interfacciarsi con il database del Cineca per acquisire i dati relativi alle prenotazioni nei i casi in cui vengono effettuate tramite i portali ESSE3/Cineca e con.Sienze/Cineca;
- gestione del flusso dei dati relativi agli esiti dei test in entrata e in uscita, sia con ESSE3 che con con.Sienze; in particolare per il portale ESSE3 è stato definito un tracciato record che consente la propagazione degli esiti positivi direttamente nella carriera dello studente, quindi restituisce i risultati dell'esito dei test nel formato concordato;
- tale software consente anche la gestione dei turni e la distribuzione dei posti in aula tramite assegnazione automatica;
- estrapolazione di dati su selezione, con generazione automatica di documenti excel, pdf e grafici, utili per lo svolgimento dei test e anche per la compilazione della SUA (Scheda Unica Annuale per la valutazione dei CdL), per la valutazione delle performance degli studenti suddivisi per scuole, sesso, provenienza geografica, distribuzione dei voti per scuola e andamento della distribuzione dei voti negli anni;
- gestione dei corsi di allineamento, di supporto per il superamento del test, atti a colmare le lacune nelle conoscenze matematiche di base degli studenti:
  - gestione delle prenotazioni
  - monitoraggio della frequenza ai corsi
  - monitoraggio dell'efficacia dei corsi in relazione al superamento del test

Anche per i corsi di allineamento è prevista un'area dell'interfaccia pubblica con informazioni inerenti al calendario delle lezioni, aule e docenti.

- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione dell'applicazione dinamica per la prenotazione e gestione delle aule di Dipartimento:

**<https://student.unime.it/prenotazioneaule/>**

Anche questo software è dotato di un'interfaccia pubblica per la visualizzazione del piano di occupazione delle aule.

Tutti i docenti del Dipartimento, il manager didattico dei corsi incardinati nel Dipartimento e il responsabile tecnico dei laboratori multimediali, hanno un accesso privato dal quale è possibile prenotare le aule desiderate in modo usabile e veloce.

In particolare è anche possibile inserire gli appuntamenti programmati in due modi diversi:

- per DATA: inserimento di più appuntamenti contemporaneamente, in date e orari diversi;
- per GIORNO: inserimento di più appuntamenti contemporaneamente, alla stessa ora, nello stesso giorno della settimana che ricade in un intervallo temporale.

- Analisi, progettazione e implementazione dell'applicazione web "Chiamate Docenti" (maggio-agosto 2014)

**<https://code.unime.it/chiamatedocenti>**

- Analisi, progettazione e implementazione dell'applicazione web "Research & Mobility" (settembre-dicembre 2014)  
**<https://code.unime.it/researchmobility>**
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione dell'applicazione web "UniME COEP – Previsioni di bilancio per l'anno 2016" (settembre-dicembre 2015)  
**<http://bilancio.unimeint.net/unimeCoep/>**
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione dell'applicazione web "Variazioni COEP – Variazioni di bilancio per l'anno 2016" e della sua interfaccia gestionale (anno 2016)  
**<http://bilancio.unimeint.net/variazioniCoep2016/>**  
**<http://bilancio.unimeint.net/unimeCoepGest/>**
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione dell'applicazione web "UniME COEP SET – Variazioni 2017 e Previsioni di Bilancio 2018", completa di interfaccia gestionale (anno 2017)  
**<https://atena.unime.it/unimeCoepSet/>**
- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione dell'applicazione web "Magazzino 5.0" (anno 2016)  
**<https://atena.unime.it/magazzino/>**

Tale software di gestione personalizzato consente il controllo dell'insieme delle attività organizzative, gestionali e strategiche che governano i flussi di materiali e delle relative informazioni di origine e di destinazione.

Comprende grafici e tabelle statistiche realizzati dinamicamente in base all'impostazione di criteri di selezione diversi.

- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione dell'applicazione web "OVD – Ospedale Veterinario Didattico" (anno 2017)  
Prot. n. 38030 del 22/05/2017 - Incarico a firma del Direttore Generale  
**<https://atena.unime.it/ovd/>**

Il software realizzato facilita e ottimizza la gestione del magazzino, consentendo una razionalizzazione del carico e scarico dei materiali, dei medicinali e dei presidi medicali acquistati dall'OVD.

- Analisi, progettazione, implementazione e manutenzione della piattaforma web dinamica "UniPEO 2015" utilizzata per la completa gestione della procedura selettiva relativa alla progressione economica del personale tecnico-amministrativo dell'Università degli Studi di Messina (ottobre-dicembre 2015)  
**<https://minerva.unime.it/uniPeo2015/>**  
Prot. n. 14123 del 04/03/2016 – Incarico e nota di merito a firma del Direttore Generale
- Upgrading della piattaforma PEO (2016)  
**<https://minerva.unime.it/uniPeo2016/>**  
Prot. n. 60689 del 06/10/2016 - Incarico a firma del Direttore Generale
- Upgrading della piattaforma PEO (2017)  
**<https://minerva.unime.it/uniPeo/>**  
Prot. n. 31964 del 03/05/2017 - Incarico a firma del Direttore Generale

## ATTIVITÀ DIDATTICA

- Data 2001
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
  - Tipo di azienda o settore *Università*
  - Tipo di impiego Docente
  - Principali mansioni e responsabilità Nomina, con D.D. n. 909 del 19/06/2001, per il coordinamento e relativa docenza del “Corso introduttivo all’uso del computer di programmi Office Automation e di Posta Elettronica” tenuto presso l’Università degli Studi di Messina per i dipendenti della stessa (*dal 02/07/2001 al 06/07/2001 e dal 09/07/2001 al 12/07/2001*).
  
- Data 2010-2009-2008-2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di Formazione Regionale “Associazione Centro Studi e Formazione Leonardo”
  - Tipo di azienda o settore *Organizzazione e gestione di Corsi di Formazione Professionale*
  - Tipo di impiego Docente
  - Principali mansioni e responsabilità Incarico di insegnante per il modulo “INFORMATICA DI BASE” nell’ambito dei corsi: “Operatore Socio Assistenziale” e “Operatore Polivalente ai Servizi per l’Infanzia”
  
- Data 2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di Formazione Regionale “Associazione Centro Studi e Formazione Leonardo”
  - Tipo di azienda o settore *Organizzazione e gestione di Corsi di Formazione Professionale*
  - Tipo di impiego Docente
  - Principali mansioni e responsabilità Incarico di insegnante per il modulo “NOZIONI DI PROGRAMMAZIONE E DATABASE 2” nell’ambito del corso “Esperto in E-Business”
  
- Data 2001
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ECAP - Messina
  - Tipo di azienda o settore *Organizzazione e gestione di Corsi di Formazione Professionale*
  - Tipo di impiego Docente
  - Principali mansioni e responsabilità Incarico di insegnante per il modulo di “Informatica e Sistemi Operativi” nell’ambito del corso di “Tecnico hardware e reti”
  
- Data 1996
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Superiore di Formazione Professionale - Messina
  - Tipo di azienda o settore *Organizzazione e gestione di Corsi di Formazione Professionale*
  - Tipo di impiego Docente
  - Principali mansioni e responsabilità Insegnante e Membro della Commissione d’esame in un corso di Informatica (Hardware, MS-DOS, Windows 3.11, Word 6, Excel 5) finanziato dalla CEE
  
- Data 1987-1988
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro SCUOLA DIEMME - Palermo



- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

*Organizzazione e gestione di Corsi di Formazione Professionale*  
 Docente  
 Insegnante in corsi di programmazione in Basic

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 27.03.2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Data 18.07.1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Data 1978/79
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata  
**Master Universitario di II livello in “Open Source e Sicurezza Informatica”**

Università degli Studi di Salerno – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali  
**Laurea Quadriennale in “Scienze dell’Informazione”**

Liceo Scientifico S. Ignazio di Messina  
 Diploma di Maturità Scientifica

### PRIMA LINGUA

**Italiano**

### ALTRE LINGUE

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

**Inglese**  
 ottima  
 buona  
 discreta

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**Sistemi Operativi:**  
 MS-DOS e Windows (conoscenza ottima), UNIX (conoscenza discreta)

**Linguaggi di Programmazione e di Scripting:**  
 Assembler 6502, Assembler 8086/8088, Fortran, Basic, C, Pascal, DB III, SuperNova (versioni a carattere e grafica), ASP, VBScript, Visual Basic, Java, HTML, CSS, JavaScript, PHP, tecnologia AJAX, framework jQuery

**Applicativi di uso generale**  
 Word, Excel, Power Point, Access, Outlook, Visual Help, Paint Shop Pro, Adobe PhotoShop, GIF Animator, IconDII, Imagedit

## ALTRE ATTIVITÀ SVOLTE

- Data 07.07.2009
- Azienda / Ente Università degli Studi di Messina
- Prestazione Superamento del concorso PEV categoria D area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, indetta con D.D. n. 3691/2008 del 30.09.2009 (Prot.n. 36126 del 07/07/2009).
  
- Data 2000
- Azienda / Ente dal Ministero della Pubblica Istruzione – Sovrintendenza Scolastica Regione Sicilia
- Prestazione Superamento della prova scritta per il “Concorso Ordinario per esami e titoli a posti nelle Scuole ed Istituti di Istruzione Secondaria di I e II grado, nei Licei Artistici e negli Istituti d’Arte”

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- (A) dichiaro, di possedere otto certificazioni di Lodevole Servizio rilasciate, rispettivamente,
- dal Responsabile dell'Area Sistema informativo integrato, Procedure informatizzate e Servizi informativi centralizzati (Dott. G. Mannino) (2011);
  - dal Direttore del Centro di Calcolo e vistato dal Direttore Amministrativo (Prof. V. Ciancio, Avv. G. Cardile) (2008);
  - dal Direttore del Centro di Calcolo (Prof. V. Ciancio) (2008);
  - dal Direttore Amministrativo f.f. (Dott. V. Santoro) (2008);
  - dall'ex Direttore del Centro di Calcolo (Prof. R. Girlanda) (2003);
  - dal responsabile del Centro Elaborazione Flussi Informativi Sanitari dell'AOU di Messina (Dott.ssa Dora Magaudda) (1999)
  - dall'AOU G. Martino (Università degli Studi di Messina) (1999);
  - dal consulente incaricato per l'attivazione del servizio informatizzato per il calcolo del DRG presso il Policlinico Universitario di Messina, F. Fulco (1998);
- (B) inoltre è stata fatta una nota di merito a mio nome dal Prof. M. Gattuso, Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., nel corso della Riunione del Senato Accademico del 22.07.2008

Messina 04.12.2017

Firma \_\_\_\_\_