

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ING. PALMA Graziano**  
Indirizzo **--omissis--**  
Telefono **--omissis--**  
E-mail [grazianopalma@gmail.com](mailto:grazianopalma@gmail.com) ; [graziano.palma1@istruzione.it](mailto:graziano.palma1@istruzione.it)

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **03.05.1977**  
Luogo di Nascita **OSTUNI (BR)**  
Codice Fiscale **PLMGZN77E03G187P**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Settembre 2022 – in corso      **Assunzione c/o ISTITUTO COMPRENSIVO “V. BODINI” di Monteroni di Lecce/Arnesano (LE).**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica: **DIRIGENTE SCOLASTICO**

Settembre 2019 – Agosto 2022      **Assunzione c/o ISTITUTO COMPRENSIVO “GIOVANNI XXIII” di Cesate (MI).**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica: **DIRIGENTE SCOLASTICO**

Novembre 2015 – Agosto 2019      **Assunzione c/o LICEO SCIENTIFICO “Fermi Monticelli”–BRINDISI a tempo indeterminato.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Docente di Fisica e Docente di Potenziamento.  
**ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA E POTENZIAMENTO OFFERTA FORMATIVA.**  
**FUNZIONI RICOPERTE:**  
**A.S. 2016/17 – FUNZIONE STRUMENTALE PER I RAPPORTI CON GLI STUDENTI**  
**MEMBRO ELETTO DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO**  
**A.S. 2017/18 – FUNZIONE STRUMENTALE PER I RAPPORTI CON GLI STUDENTI**  
**MEMBRO ELETTO DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO**  
**COLLABORAZIONE NELLA GESTIONE DEL SITO WEB DELLA SCUOLA**  
**MEMBRO INTERNO NELLA COMMISSIONE PER L’ESAME DI STATO**  
**A.S. 2018/19 – ANIMATORE DIGITALE**  
**MEMBRO ELETTO DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO**  
**MEMBRO ELETTO DEL COMITATO DI VALUTAZIONE**  
**COLLABORAZIONE NELLA GESTIONE DEL SITO WEB DELLA SCUOLA**  
**MEMBRO INTERNO NELLA COMMISSIONE PER L’ESAME DI STATO**  
**NEL TRIENNIO INDICATO: REFERENTE E/O COLLABORATORE DI DIVERSI PROGETTI INSERITI NEL PTOF**

- Ottobre 2015 – Novembre 2015 **Assunzione c/o I.I.S. “Agostinelli” – Ceglie Messapica (BR) a tempo determinato.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Docente di Fisica.  
ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA.
- Settembre 2015 – Novembre 2015 **Assunzione c/o I.I.S. “Da Vinci” – Fasano (BR) a tempo determinato.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Docente di Fisica.  
**ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA.**
- Settembre 2015 **Contratti di Prestazione d’opera intellettuale c/o I.I.S. “Agostinelli” – Ceglie Messapica (BR) per un totale di 20 ore.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Esperto Esterno di Informatica.  
**ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA.**
- Ottobre 2014 – Giugno 2015 **Assunzione c/o I.I.S. “Agostinelli” – Ceglie Messapica (BR) a tempo determinato.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Docente di Fisica.  
**ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA.**
- Ottobre 2014 – Giugno 2015 **Assunzione c/o I.I.S. “Da Vinci” – Fasano (BR) a tempo determinato.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Docente di Fisica.  
**ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA.**
- Ottobre 2014 **Assunzione c/o I.T.T. “G.Giorgi” – BRINDISI a tempo determinato.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Docente di Fisica.  
**ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA.**
- Settembre 2013 – Giugno 2014 **Assunzione c/o I.I.S. “Tassara - Ghislandi” – Breno(BS) a tempo determinato.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Docente di Fisica.  
**ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA.**
- Settembre 2012 – Giugno 2013 **Assunzione c/o I.I.S. “Olivelli - Putelli” – Darfo(BS) a tempo determinato.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Docente di Informatica e Matematica  
**ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA.**
- Settembre 2012 – Giugno 2013 **Assunzione c/o I.I.S. “Tassara - Ghislandi” – Breno(BS) a tempo determinato.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Docente di Fisica.  
**ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA.**
- Settembre 2011 – Giugno 2012 **Assunzione c/o I.I.S. “Moretti” – Lumezzane(BS) a tempo determinato.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Docente di Fisica.  
**ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA.**
- Settembre 2010 – Giugno 2011 **Assunzione c/o I.I.S. “V. Dandolo” – Bargnano di Corzano(BS) a tempo determinato.**  
Settore azienda Scuola Pubblica  
Qualifica Docente di Fisica.  
**ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA.**
- Marzo 2010 – Giugno 2010 **PON SCUOLA Liceo Statale “Capece” Maglie - MODULO “I Giovani per**

**EinStein” - Matematica e Fisica ( 30 ORE ) – Promuovere le Eccellenze Settore Scuola - Docenza**  
Qualifica Esperto Esterno.  
ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA IN QUALITÀ DI ESPERTO ESTERNO DI MATEMATICA E FISICA VOLTO ALLA PREPARAZIONE DEI CORSISTI ALLE PROVE PRESENTI NEI “GIOCHI DI ARCHIMEDE” – GARA TRIENNIO (OLIMPIADI DI MATEMATICA) E ALLE PROVE PRESENTI NELLE OLIMPIADI DI FISICA DI PRIMO LIVELLO.

Marzo 2010 – Giugno 2010 **PON SCUOLA “POLO 1” Casarano - MODULO “Scrivere, Analizzare, Comprendere, Operare, Individuare” - Matematica ( 50 ORE )**  
Settore Scuola - Docenza  
Qualifica Esperto Esterno.  
ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA IN QUALITÀ DI ESPERTO ESTERNO DI MATEMATICA. SONO STATI SOMMINISTRATI AI RAGAZZI METODI ALTERNATIVI PER L’AUMENTO DELLE COMPETENZE IN MATEMATICA, ANCHE TRAMITE L’AUSILIO DI SOFTWARE QUALI: GEOGEBRA, MS EXCEL, CMAP.

Marzo 2010 – Giugno 2010 **PON SCUOLA “POLO 4” Casarano - MODULO “Informatica...mente 2” - Informatica ( 15 ORE )**  
Settore Scuola - Docenza  
Qualifica Esperto Esterno.  
ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA IN QUALITÀ DI ESPERTO ESTERNO DI INFORMATICA. IN PARTICOLARE, IL CORSO HA PERMESSO AI CORSISTI DI ACQUISIRE COMPETENZE NELLA CREAZIONE DI UN FILMATO, DALL’ACQUISIZIONE DEI DISEGNI CON LO SCANNER, ALLA MODIFICA DEGLI STESSI CON UN SOFTWARE DI FOTORITOCICO, ALLA CREAZIONE DEL VIDEO.

Ottobre 2009 – Dicembre 2009 **Centro Studi Arcadia Progress**  
Settore Scuola - Docenza  
Qualifica Docente.  
ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA DI ELETTRONICA, SISTEMI ED AUTOMAZIONE, CALCOLO, INFORMATICA PER ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE.

Marzo 2009 – Giugno 2009 **PON SCUOLA “POLO 1” Casarano - MODULO “Logica in Gioco” - Matematica ( 50 ORE )**  
Settore Scuola - Docenza  
Qualifica Esperto Esterno.  
ATTIVITÀ SVOLTE: DOCENZA IN QUALITÀ DI ESPERTO ESTERNO DI MATEMATICA. SONO STATI UTILIZZATI STRUMENTI QUALI LA LIM (LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE) E IL PC. SONO STATI INTRODOTTI SOFTWARE QUALI GEOGEBRA, CMAP.

## **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Dicembre 2010 – Agosto 2013 **Collaborazione con I.S.A.R. s.r.l.**  
Settore azienda Metalmeccanica  
**QUALIFICA COLLABORATORE PER PROGETTAZIONE, SVILUPPO E ASSISTENZA SOFTWARE.**

Dicembre 2006 – Agosto 2010 **Assunzione c/o Azienda ILS s.r.l. a tempo indeterminato.**  
Settore azienda Software  
Qualifica Ricercatore.  
ATTIVITÀ SVOLTE: REALIZZAZIONE DI SOFTWARE IN MODALITÀ MOBILE SU PALMARI E SMARTPHONE DI ULTIMA GENERAZIONE CON TECNOLOGIA .NET; REALIZZAZIONE DI SOFTWARE IN AMBIENTE VB.NET. PROGETTAZIONE, STUDIO E REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA NELL’AMBITO DELL’ANALISI DEI SEGNALI E DELLE IMMAGINI, DELLE RETI NEURALI, DEGLI ALGORITMI GENETICI E DELLE ALTRE TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE.

Novembre 2005 – Dicembre 2006 **Assunzione c/o Azienda LIBET s.r.l. a tempo indeterminato.**

Settore azienda Software

Qualifica Analista/Programmatore per progetti di ricerca.

**ATTIVITÀ SVOLTE: REALIZZAZIONE DI SOFTWARE IN MODALITÀ MOBILE SU PALMARI E SMARTPHONE DI ULTIMA GENERAZIONE CON TECNOLOGIA .NET; REALIZZAZIONE DI SOFTWARE IN AMBIENTE VB.NET; REALIZZAZIONE DI SOFTWARE IN AMBIENTE VB.NET. PROGETTAZIONE, STUDIO E REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA NELL'AMBITO DELL'ANALISI DEI SEGNALI E DELLE IMMAGINI, DELLE RETI NEURALI, DEGLI ALGORITMI GENETICI E DELLE ALTRE TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE.**

Settembre 2004 a Novembre 2005

**Collaborazione con ISBEM ( Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo) S.C.p.A.**

Settore azienda Ricerca

Qualifica Ricercatore Junior

**ATTIVITÀ SVOLTE: STUDIO E SVILUPPO DI PROGETTI E TECNICHE INNOVATIVE NELL'AMBITO DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI DI TIPO ECOGRAFICO CON TECNOLOGIA LABVIEW; STUDIO E SIMULAZIONI DI TECNICHE INNOVATIVE PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI CON TECNOLOGIE MATEMATICA E MATLAB; REALIZZAZIONI DI SIMULAZIONI DEL COMPORTAMENTO DI MEZZI DI CONTRASTO IN MEDICINA CON TECNOLOGIA MATLAB.**

Aprile 2004

**Partecipazione, con il lavoro di tesi, al Campionato "German Open 2004" (CAMPIONATO DI CALCIO ROBOTICO) TENUTOSI A PADERBORN (GERMANIA) DAL 01/04/2004 AL 04/04/2004 COLLABORANDO AL PROGETTO AIS/B-IT CON GLI INGEGNERI E I TECNICI DEL "FRAUNHOFER INSTITUT AUTONOME INTELLIGENTE SYSTEME" DI SANKT AUGUSTIN (GERMANIA).**

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

A.S. 2017/18

**CORSO DI 100 ORE ORGANIZZATO DA PROTEO FARE SAPERE E DENOMINATO "GOVERNARE LA COMPLESSITÀ SCOLASTICA"**

Aprile 2016

**SEMINARIO FORMATIVO SU "DIDATTICA DELL'ELETTRONICA DIGITALE CON LOGICHE PROGRAMMABILI" ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BRINDISI**

Febbraio - Marzo 2016

**NELL'AMBITO DEL PIANO DI MIGLIORAMENTO IN RETE A CUI ADERIVA IL LICEO FERMI MONTICELLI DI BRINDISI HO PARTECIPATO AI 4 CORSI DI FORMAZIONE SEGUENTI:**

- **"LA PLASTICITÀ SINAPTICA E LA PLASTICITÀ CORTICALE. L'ACQUISIZIONE DI NUOVE ABILITÀ O IL CONSOLIDAMENTO DI ALTRE PREESISTENTI E LA VARIAZIONE DELLE CONNESSIONI E L'AMPLIAMENTO DELLE AREE CORTICALI IMPLICATE, IN PARTICOLARE, PER LE ABILITÀ ARITMETICO-LOGICHE. IL GIRO ANGOLARE." - DOCENTE FORMATORE " NICOLARDI GIUSEPPE" - DURATA 2 ORE**
- **"LA MATEMATICA PER IL CITTADINO: IL RAPPORTO FRA IL SAPERE E IL SAPER FARE MATEMATICO; IL LABORATORIO MATEMATICO COME LUOGO DI COSTRUZIONE DEI CONCETTI MATEMATICI, OVVERO LUOGO DI RICERCA, DI SCOPERTA INDIVIDUALE E DI GRUPPO. LA VALUTAZIONE COME "FUNZIONE FORMATIVA DI ACCOMPAGNAMENTO DEI PROCESSI DI APPRENDIMENTO E DI STIMOLO AL MIGLIORAMENTO CONTINUO. ANALISI DI PERCORSI DI APPRENDIMENTO DELLA MATEMATICA." - DOCENTE FORMATORE "D'ONOFRIO MARGHERITA" – DURATA 6 ORE**
- **"PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE DI PROBLEMI STIMOLO ATTI A INTRODURRE ALCUNE TEMATICHE QUALI IL PASSAGGIO DAL CALCOLO MECCANICO AL CALCOLO RAGIONATO. PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE DI SITUAZIONI IN CUI È UTILE ATTIVARE UN APPROCCIO LABORATORIALE ALLA DIDATTICA. PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE DI ALCUNE PAROLE CHIAVE DELLA DIDATTICA DELLA MATEMATICA: LA COSTRUZIONE DEI CONCETTI, L'USO DELLE PAROLE, LA CONTESTUALIZZAZIONE, ECC. PERCHÉ LA**

**“MATEMATICA DEL PIÙ O MENO” (CALCOLO APPROSSIMATO, VALORI DI SINTESI, PROBABILITÀ). QUALE APPROCCIO, QUALI CONTENUTI, IN CHE TEMPI, CON QUALI OBIETTIVI.” - DOCENTE FORMATORE “SPIRITO GIULIANO”  
- DURATA 6 ORE**

- **LE RAGIONI DELLA PROGETTAZIONE DIDATTICA PER COMPETENZE. LA CHIAREZZA TERMINOLOGICA. GLI STRUMENTI, I COMPITI AUTENTICI, LE RUBRICHE DI VALUTAZIONE. LABORATORI: DAL COMPITO AUTENTICO ALLA COSTRUZIONE DI UNA UNITÀ DI APPRENDIMENTO – DOCENTE FORMATORE “PORTOLANO LUCIA” - DURATA 6 ORE**

Aprile 2015	<b>CORSO DI FORMAZIONE AVANZATO “DIDATTICA CON LE TIC – LIBRI DIGITALI – AREA SCIENTIFICA (8 ORE) NELL’AMBITO DEL PNSD</b>
Marzo 2015	<b>CORSO DI FORMAZIONE BASE “DIDATTICA CON LE TIC – LIBRI DIGITALI – AREA SCIENTIFICA (8 ORE) NELL’AMBITO DEL PNSD</b>
Giugno 2014	<b>CERTIFICAZIONE INFORMATICA EIPASS 7 MODULI</b>
Anno Accademico 2013/2014	<b>CORSO DI PERFEZIONAMENTO POST LAUREAM ANNUALE IN : “DIDATTICA DELLE SCIENZE FISICHE” (600 ORE)</b>
Anno Accademico 2012/2013	<b>CORSO DI PERFEZIONAMENTO ANNUALE “TEORIA E METODO DELL’USO DELLE TECNOLOGIE MULTIMEDIALI NELLA DIDATTICA: INDIRIZZO AREA DISCIPLINARE SCIENTIFICA DELLA SCUOLA SECONDARIA” (1500 ORE)</b>
Anno Accademico 2011/2012	<b>DIPLOMA DI PERFEZIONAMENTO POST LAUREAM ANNUALE IN : “DIDATTICA DELLA MATEMATICA” (1500 ORE)</b>
Ottobre 2012	<b>CORSO DI FORMAZIONE PER DOCENTI SUL TEMA “DSA PER TUTTI, TUTTI PER I DSA” (7,5 ORE)</b>
Anno Scolastico 2011/2012	<b>CORSO DI FORMAZIONE “MODELLI EDUCATIVI ED INTERCULTURA - PAKISTAN” (3 ORE)</b>
Anno Accademico 2010/2011	<b>DIPLOMA DI PERFEZIONAMENTO POST LAUREAM ANNUALE IN : “DIDATTICA DELLA FISICA” (1500 ORE)</b>
Settembre 2007 – Giugno 2009	<b>Scuola Regionale Interateneo di Specializzazione per la formazione degli insegnanti della scuola secondaria ( SSIS ) Classe 49/A – FISICA e MATEMATICA Classe 48/A – MATEMATICA APPLICATA Classe 47/A – MATEMATICA CLASSE 38/A – FISICA</b>
Settembre 2008	<b>Corso di addetto alle emergenze – “Addetto al Primo Soccorso” + “Addetto alle prevenzione incendi”</b>
Dicembre 2007	<b>RESPONSABILE PRIVACY DEI DATI INTERPRETAZIONE ED APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA D. LGS. 196/2003</b>
Febbraio 2005	<b>ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (CON SUCCESSIVA ISCRIZIONE ALL’ALBO PROFESSIONALE)</b>
13 Luglio 2004	<b>Laurea in Ingegneria Informatica – Indirizzo Sistemistico</b> Università degli Studi di Lecce Votazione: 107/110 Materia Tesi: Controlli Automatici <b>TITOLO TESI: “IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI CONTROLLO PER ROBOT MOBILE AUTONOMO IN AMBITO ROBOCUP”.</b>

Luglio 1996 **Diploma di Perito Informatico Capotecnico in Informatica Industriale**  
I.T.I.S. "G. Giorgi" – Brindisi  
**VOTAZIONE: 57/60.**

MADRELINGUA **ITALIANO**

#### **ALTRE LINGUE**

##### **INGLESE**

- Capacità di lettura CERTIFICAZIONE LIVELLO B1
- Capacità di scrittura CERTIFICAZIONE LIVELLO B1
- Capacità di espressione orale CERTIFICAZIONE LIVELLO B1

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI** LA COLLABORAZIONE IN TEAM DI LAVORO HA PORTATO A SVILUPPARE UNA FORTE PROPENSIONE AL LAVORO DI GRUPPO NEL RISPETTO DELLE MANSIONI DI OGNI SINGOLO COMPONENTE. LA POSSIBILITÀ DI LAVORARE IN TEAM, MI HA PERMESSO DI SVILUPPARE ANCHE LA CAPACITÀ DI SELEZIONE DEI COLLABORATORI SULLA BASE DELLE LORO PROPENSIONI E CARATTERISTICHE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE** L'OCCUPAZIONE ATTUALE MI PORTA A DOVER CONTINUAMENTE ORGANIZZARE E PIANIFICARE LE ATTIVITÀ DI PROGETTO OLTRE CHE A COORDINARE LE PERSONE IN MODO DA POTER OTTIMIZZARE LE RISORSE E I TEMPI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE** OTTIMA CONOSCENZA PIATTAFORMA ZANICHELLI.  
OTTIMA CONOSCENZA APPLICAZIONI GOOGLE PER LA DIDATTICA.  
OTTIMA CAPACITÀ DI UTILIZZO DEI LEARNING OBJECTS  
OTTIMA CONOSCENZA DEL S.O. WINDOWS E DEGLI APPLICATIVI MICROSOFT OFFICE, INTERNET EXPLORER, OUTLOOK  
OTTIMA CONOSCENZA DEL S.O. DOS, OTTIMA CONOSCENZA DI UNIX E LINUX  
OTTIMA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI MAC OS E DEI VARI APPLICATIVI FUNZIONANTI SU QUESTO SISTEMA OPERATIVO

Carovigno (BR), 18/08/2016

**FIRMA**

(PALMA Graziano)

LINGUAGGI DI PRO

XML, ASP, VB6

CONOSCENZA DI D#

OTTIMA CONOSCEN

DI SVILUPPO DI APPLICAZIONI PER DISPOSITIVI MOBILI (PALMARI, SMARTPHONE, ETC.)

OTTIMA CONOSCENZA DELLA METODOLOGIA EER PER LA PROGETTAZIONE E LA IMPLEMENTAZIONE DI DB RELAZIONALI

OTTIMA CONOSCENZA DEI PRINCIPI E DELLE TECNICHE OBJECT-ORIENTED DI ANALISI, PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEL SOFTWARE

OTTIMA CONOSCENZA DEI PRINCIPI DI SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DI SISTEMI ROBOTICI MOBILI AUTONOMI

BUONA CONOSCENZA DEI PRINCIPI DELLA VISIONE OMNIDIREZIONALE E DELLE TECNICHE DI IMAGE PROCESSING MEDIANTE COLOR BLOB ANALYSIS

OTTIMA CONOSCENZA DEI PRINCIPI E DELLE METODOLOGIE DELLA "AI" (INTELLIGENZA ARTIFICIALE) ED IMPLEMENTAZIONE DI PROGETTI DI MIGLIORAMENTO DELLA PRODUZIONE MEDIANTE L'UTILIZZO DI RETI NEURALI

OTTIME COMPETENZE RELATIVE ALL'INTEGRAZIONE DI DATABASE ALL'INTERNO DI PORTALI WEB, ATTRAVERSO LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE SIA DAL LATO CLIENT , CHE DAL LATO SERVER , CON CONOSCENZE SUL MOTORE SQL

OTTIMA CONOSCENZA DEI SOFTWARE CABRI, GEOGEBRA, CMAP.

OTTIMA CONOSCENZA DI DISTRIBUZIONI LIVE LINUX QUALI: UBUNTU, KUBUNTU,

XUBUNTU, EDUBUNTU.

OTTIMA CONOSCENZA DELLA SUITE DI PRODOTTI MACROMEDIA PER LA REALIZZAZIONE DI IMMAGINI, ANIMAZIONI E PAGINE WEB QUALI FLASH, DREAMWEAVER ULTRADEV, FIREWORKS

OTTIMA CONOSCENZA DEI SOFTWARE MATLAB E ICONNECT (LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE DI TIPO GRAFICO ORIENTATO ALL'ACQUISIZIONE E AL TRATTAMENTO DI SEGNALI ANALOGICI E DIGITALI)

OTTIMA CONOSCENZA DELLE ARCHITETTURE DEI CALCOLATORI E DELLE ARCHITETTURE DI RETE.

DISCRETA CONOSCENZA DEI VARI SOFTWARE CMS (JOOMLA, WORDPRESS ETC...).

PATENTE O PATENTI PATENTE CIVILE B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 675/96 del 31 dicembre 1996 e successive modifiche e integrazioni.

## ALLEGATO – PUBBLICAZIONI

ANNO 2009

### **From Biosensor to Life Guard**

I. De Luca, G. D'Adamo, V. D'Agostini, G. Richelini, G. Palma – NanoTech 3-7 Maggio – Houston – Texas, USA;

ANNO 2008

### **Simulating Traduzione informatica di un'azienda per il recupero del mercato, degli investimenti e della competitività**

Ing. Ivano De Luca, Ing. Gianna D'Adamo, Ing. Graziano Palma, Ing. Luca Greco, Dott. Giuseppe Richelini, Dott. Vincenzo D'Agostini - AIDEA Bergamo, Università degli Studi di Bergamo, Bergamo 5 dic. 2008

ANNO 2005

### **Simulating animal targeted tissue acoustic behaviour to enable contrast agent development and study**

S. Casciaro, F. Conversano, C. Demitri, R. Palmizio Errico, G. Palma, E. Casciaro, D. Zacà, A. Distante

### **How power settings influence signal enhancement varying dilutions of experimental phospholipidic contrast agent.**

R. Palmizio Errico, S. Casciaro, C. Demitri, F. Conversano, G. Palma, E. Casciaro, R. Bianco, A. Distante

#### **POSTER**

2005 IEEE International Ultrasonics Symposium, Rotterdam, The Netherlands, 18-21 September 05 **Low microbubble concentrations signal enhancement varying echograph electrical power**

R. Palmizio Errico, S. Casciaro, C. Demitri, F. Conversano, G. Palma, E. Casciaro, A. Distante

#### **ORAL PRESENTATION**

The 3rd European Medical & Biological Engineering Conference, Prague, 20-25 November 05

### **LOWER POWER ULTRASOUND APPROACH FEASIBILITY VARYING MICROBUBBLE CONCENTRATION**

R. Palmizio Errico, S. Casciaro, F. Conversano, G. Palma, A. Distante

### **FREQUENCY EFFECTS ON ECOCONTRAST AGENTS SIGNAL BEHAVIOUR AT LOW MECHANICAL INDICES**

R. Palmizio Errico, S. Casciaro, F. Conversano, E. Casciaro, G. Palma, A. Distante

The 3rd European Medical and Biological Engineering Conference November 20 – 25, 2005 EMBEC'05 Prague, Czech Republic

### **LOWER POWER ULTRASOUND APPROACH FEASIBILITY VARYING MICROBUBBLE CONCENTRATION**

R. Palmizio Errico, S. Casciaro, F. Conversano, G. Palma, A. Distante

### **“Ultrasound Harmonic Behaviour of Artificial Tissues”**

S. Casciaro, C. Demitri, R. Palmizio Errico, F. Conversano, G. Palma, E. Casciaro, A. Distante

The 3rd European Medical and Biological Engineering Conference November 20 – 25, 2005 EMBEC'05 Prague, Czech Republic

### **“VENOUS BLOOD CONTRIBUTION TO fMRI SIGNAL IN THE AUDITORY**

**CORTEX”** S. Casciaro, D. Zacà, R. Bianco, G. Palma, E. Casciaro, A. Distante

The 3rd European Medical and Biological Engineering Conference November 20

EMBEC'05 Prague, Czech: **“HIGH RESOLUTION VENOGRAPHY AT 3 TESLA”** D. Zacà, R. Bianco, S.

Casciaro, G. Palma, E. Casciaro, A. Distante

#### **POSTER**

R. Palmizio Errico, S. Casciaro, C. Demitri, F. Conversano, G. Palma, E. Casciaro, A. Distante

### **: “ECHOCONTRAST ENHANCEMENT AT LOW MICROBUBBLE CONCENTRATIONS**

**VARYING MECHANICAL INDEX”**, 20th Annual Advances in Contrast Ultrasound (Bubble Meeting), 28-31 Oct.

2005 Chicago, IL (USA)

#### **POSTER**

S. Casciaro, C. Demitri, R. Palmizio Errico, F. Conversano, G. Palma, E. Casciaro, A. Distante : **“HARMONIC**

**EMISSION IN TISSUE MIMICKING PHANTOM”**, 20th Annual Advances in Contrast Ultrasound (Bubble

Meeting), 28-31 Oct. 2005 Chicago, IL (