

Massimo Inzerillo

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

- Nato a Palermo il 20 aprile 1971
- Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA E COMPETENZE SPECIFICHE

- Direttore Ufficio Tecnico della Fondazione Ri.MED di Palermo dal 1 agosto 2018
- Responsabile Tecnico della Fondazione Ri.MED di Palermo dal 24 maggio 2010 al 31 luglio 2018
- Punto istruttore dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo al portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione (CONSIP) da Gennaio 2018
- Responsabile Acquisti temporaneo della Fondazione Ri.MED di Palermo dal 1 ottobre 2013 al 15 ottobre 2016
- Punto istruttore della Fondazione Ri.MED al portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione (CONSIP) da Maggio 2015
- Associato della A I G - Architetti Ingegneri Geologi Associati dal novembre 2008 al febbraio 2014
- Responsabile dell'Anagrafe per la Stazione Appaltante (RASA) della Fondazione Ri.MED dal 10.12.2013
- Responsabile della Struttura Complessa Settore Patrimoniale e Tecnico dell'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello di Palermo dal 11 settembre 2009 al 15 novembre 2009 (incarico ex art. 15 septies del D. Lgs. 229/99)
- Responsabile della Struttura Complessa Settore Patrimoniale e Tecnico dell'Azienda Ospedaliera V. Cervello di Palermo dal 11 maggio 2006 al 10 settembre 2009 (incarico ex art. 15 septies del D. Lgs. 229/99)
- Responsabile ad interim della Struttura Complessa Settore Provveditorato ed Economato dell'Azienda Ospedaliera V. Cervello di Palermo dal 09 al 17 Febbraio 2009
- Inserito da marzo 2004 nello staff tecnico del SAIR Gruppo Europeo di Architettura Urbanistica ed Ingegneria con sede a Berlino (Germania) e iscritta al Registro delle Imprese della C.C.I.A.A. di Forlì-Cesena col numero 230368
- Associato della CIRM Tecnica Studio Associato di Ingegneria fondata nel luglio 1997

Nel corso dei 20 anni di attività ha accumulato una ampia esperienza nel campo della progettazione, direzione dei lavori e collaudo di importanti opere pubbliche e private nel campo dell'Ingegneria, ed in particolare **nel settore degli ospedali**.

Ha inoltre accumulato una vasta esperienza **in tutte le fase di management di un opera pubblica**, a partire dall'acquisizione del finanziamento, all'organizzazione del lavoro, alla progettazione, alla esecuzione e verifica di tutta o parte dell'opera, all'acquisizione di pareri ed autorizzazioni, all'espletamento della gara, alla fase di aggiudicazione e stipula del contratto, alla direzione e contabilità dei lavori, al coordinamento della sicurezza ed al controllo finale del risultato ottenuto.

Ha una specifica conoscenza della normativa sui lavori pubblici vigente sia in Italia che nella Regione Siciliana (Regione a Statuto Speciale).

Come Responsabile del Settore Patrimoniale e Tecnico dell'Azienda Ospedaliera V. Cervello ha sovrinteso e coordinato il programma triennale delle opere pubbliche (importo complessivo programma 2007-2009 € 46.647.000,00), la pianificazione, progettazione e realizzazione di tutte le opere di costruzione, ristrutturazione e manutenzione Aziendali (budget anno 2009 € 762.000,00 per manutenzioni ordinarie ed € 1.080.072,34 per ristrutturazioni ed acquisti), e si è occupato inoltre del coordinamento della gestione e rendicontazione dei progetti finanziati dal Ministero della Sanità e della Regione Siciliana relativi a:

- **Programmazione Europea 2007 – 2013 Obiettivo Convergenza Sicilia P.O. FESR 2007- 2013 (n.23 schede per un importo complessivo richiesto di € 79.859.125,00).**
- **Legge n. 39/1999 - Realizzazione di strutture Palliative (importo complessivo finanziato € 568.102,59).**
- **Programma di riqualificazione dell'assistenza sanitaria - Art. 71 Legge n.448/98 (n.3 interventi per un importo complessivo finanziato di € 3.467.491,52).**
- **Programma di investimenti per la lotta all'AIDS - Legge n. 135/90 (n.2 interventi per un importo complessivo finanziato di € 413.165,52).**
- **Accordo di Programma con il Ministero della Salute - Art. 20 Legge n. 67/88 (n.6 interventi per un importo complessivo finanziato di € 11.790.574,11).**

Come Responsabile del Settore Patrimoniale e Tecnico dell'Azienda Ospedaliera V. Cervello **ha sovrinteso e coordinato la pianificazione e gestione dei servizi di manutenzione relativi alle apparecchiature sanitarie, strumentario chirurgico, sonde ecografiche ed ottiche, arredi sanitari ed attrezzature informatiche (budget anno 2009 € 1.465.995,00).** Ha inoltre ha sovrinteso e coordinato la pianificazione e gestione dei servizi di telefonia fissa e mobile.

Come Responsabile Tecnico della Fondazione Ri.MED, è Responsabile Unico del Procedimento della Realizzazione del “Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica” che sorgerà a Carini (PA) dell'importo complessivo di € 210.000.000,00).

Ha altresì accumulato una **ampia esperienza nel campo della sicurezza nei cantieri e nei luoghi di lavoro.**

Nel corso degli ultimi quindici anni di attività ha anche accumulato una **ampia esperienza nel campo del Risparmio Energetico (Energy Manager).**

Come Responsabile Acquisti della Fondazione Ri.MED ha effettuato o sovrinteso gli acquisti di tutte le attrezzature/apparecchiature da dedicare

all'attività di ricerca svolta presso l'Unità di Medicina Rigenerativa e Tecnologie Biomediche ubicata all'interno di ISMETT (Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione), nonché di tutto il materiale di consumo per la ricerca e per l'attività amministrativa (budget € 1.910.000,00). In particolare si è occupato dei seguenti progetti finanziati:

- Progetto Istituto di Sperimentazione Preclinica e Molecular Imaging (ISPeMI), nell'ambito del "PON Ricerca e competitività 2007-2013", asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali", obiettivo operativo 4.1.1.4. "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche", Azione I "Rafforzamento strutturale";
- "Diamond HV" nell'ambito del "PO FESR Sicilia 2007-2013", Obiettivo operativo 4.1.1 - Linea di intervento 4.1.1.1;
- "Micro Rna in Clinica Oncologica -MIRCO-" nell'ambito del "PO FESR Sicilia 2007-2013", Obiettivo operativo 4.1.1 - Linea di intervento 4.1.1.1;
- "Studio di piccole molecole citoprotettive con duplice applicabilità nella demenza di Alzheimer e nel trattamento del diabete mediante il trapianto di isole pancreatiche"- Laboratorio Pubblico-Privato PON_02_00607_3421644;
- "Oncologia e medicina rigenerativa: approcci terapeutici innovativi incentrati sui biometalli"- Laboratorio Pubblico-Privato PON_02_00607_3621894;

nonché dell'accordo quadro per servizi di ricerca stipulato con la Smith & Nephew.

Ha inoltre effettuato e/o sovrinteso tutte le procedure relative ai servizi necessari per garantire tutte le attività della Fondazione Ri.MED.

Ha una specifica conoscenza della normativa sui contratti pubblici relativa a forniture e servizi vigente sia in Italia che nella Regione Siciliana (Regione a Statuto Speciale).

Come Responsabile Tecnico ed Acquisti della Fondazione Ri.MED ha anche acquisito un'ampia esperienza nel gestire rapporti con realtà internazionali strutturate, sia come fornitrici di beni e servizi, sia come partner (l'University of Pittsburgh Medical Center - UPMC - è socio fondatore della Fondazione Ri.MED).

ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI DI RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E/O DIRETTORE DELL'ESECUZIONE SVOLTI

- **FONDAZIONE Ri.MED** – Lavori di realizzazione del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica della Fondazione Ri.MED – (2016-in corso) - Responsabile Unico del Procedimento (**€ 113.857.714,73**).
- **FONDAZIONE Ri.MED** – Servizio di direzione dei lavori, misurazione, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica della Fondazione Ri.MED – (2016-in corso) - Responsabile Unico del Procedimento (**€ 5.397.686,230**).
- **FONDAZIONE Ri.MED** – Servizio di progettazione definitiva, esecutiva e per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica della Fondazione Ri.MED – (2012-2016) - Responsabile Unico del Procedimento (**€ 6.739.611,93**).
- **FONDAZIONE Ri.MED** – Servizio di verifica del progetto definitivo ed esecutivo del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica della

Fondazione Ri.MED – (2012-2016) - Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del Contratto (**€ 195.000,00**).

- **FONDAZIONE Ri.MED** – Fornitura di un Citofluorimetro BD FACSCanto II - Unità Demo - completo di Sistema Gestione Dati per l'Unità di Medicina Rigenerativa e Tecnologie Biomediche ubicata all'interno dell'Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione in via Ernesto Tricomi n.5 a Palermo (ISMETT) - (2015) - Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del Contratto (**€ 91.500,00**).
- **FONDAZIONE Ri.MED** – Fornitura chiavi in mano di una Risonanza Magnetica a 3 Tesla, comprensiva di progettazione esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, opere edili ed impiantistiche, da effettuare presso l'Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione di Palermo (ISMETT) nell'ambito del progetto ISPeMI – (2013-2015) - Responsabile Unico del Procedimento (**€ 3.396.837,25**).
- **FONDAZIONE Ri.MED** – Fornitura e posa in opera di uno spettrometro di massa ibrido quadrupolo-FTMS ad altissima risoluzione accoppiato ad un cromatografo liquido (LC) di tipo nano UHPLC ed accoppiato ad una sorgente di ionizzazione electrospray (ESI) per l'Unità di Medicina Rigenerativa e Tecnologie Biomediche ubicata all'interno dell'Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione in via Ernesto Tricomi n.5 a Palermo (ISMETT) – (2013) - Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del Contratto (**€ 497.566,52**).
- **FONDAZIONE Ri.MED** – Concorso di Progettazione per la selezione e l'acquisizione della progettazione preliminare del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica della Fondazione Ri.MED – (2010-2012) - Responsabile Unico del Procedimento (**€ 1.142.905,15**).
- **FONDAZIONE Ri.MED** – Fornitura di una infrastruttura Server Blade per la nuova sede della Fondazione Ri.MED – (2011) - Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del Contratto (**€ 96.000,00**).
- **FONDAZIONE Ri.MED** – Servizio relativo alla redazione degli studi geologici, geotecnici, sismici, idrologici ed idraulici e delle relative indagini in sito e in laboratorio, funzionalmente connessi alle attività di progettazione e di realizzazione del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica della Fondazione Ri.MED – (2010) - Responsabile Unico del Procedimento (**€ 120.000,00**).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma conseguito nel 1989, con il massimo dei voti, presso il Liceo Scientifico “Don Bosco Ranchibile” di Palermo
- Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica conseguita nel 1996, con il massimo dei voti, presso l'Università degli Studi di Palermo. Titolo della tesi “Esposizione del corpo umano al campo elettrico di linea ad alta tensione. Modello numerico ed applicazioni”
- Abilitato alla professione e Iscritto dal 1997 all'Albo degli Ingegneri della provincia di Palermo al n. 5605

- Attestato di frequenza al Corso di Formazione della durata di 120 ore ai sensi del D. Lgs. n° 494/96, tenutosi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo dal 09 Febbraio al 23 Aprile 1998
- Attestato di frequenza al Corso di Formazione della durata di 120 ore ai sensi della Legge n° 818/84, tenutosi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta dal 26 Ottobre 1998 al 14 Maggio 1999
- Inscritto nell'elenco di Esperti di Prevenzione Incendi del Ministro degli Interni al n. PA05605I00610.
- Titolo di Dottore di ricerca in ingegneria elettrica conseguito nel 2000 presso l'Università degli Studi di Palermo, con specializzazione in Compatibilità Elettromagnetica ed Elettrosmog. Titolo della tesi "Compatibilità elettromagnetica in ambiente industriale con riferimento alle apparecchiature di manovra"
- Inserito dal 2001 nell'elenco dei nominativi dei Responsabili per l'Uso dell'Energia in Italia
- Iscritto dal 2002 al FIRE Federazione Italiano per l'Uso Razionale dell'Energia
- Attestato di frequenza al Corso di Formazione per Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione – Modulo C – organizzato ai sensi dell'art. 8 bis, commi 2 e 4, del D. Lgs. 626/94 e secondo le indicazioni dell'Accordo tra il Governo e le Regioni e Province autonome attuativo dell'art. 2, commi 2, 3, 4 e 5 del D. Lgs. 195/2003, tenutosi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo dal 11 al 14 Dicembre 2007
- Attestato di frequenza al Corso di Formazione per Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione – Modulo B7 (Sanità) – organizzato ai sensi dell'art. 8 bis, commi 2 e 4, del D. Lgs. 626/94 e secondo le indicazioni dell'Accordo tra il Governo e le Regioni e Province autonome attuativo dell'art. 2, commi 2, 3, 4 e 5 del D. Lgs. 195/2003, tenutosi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo dal 1 Aprile al 10 Maggio 2008
- Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione ed Esecuzione dei lavori ai sensi dell'all. XIV del D. Lgs. 81/08, tenutosi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo dal 1 al 22 Dicembre 2008
- Attestato di frequenza al Corso per Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione ed Esecuzione su "Testo unico della sicurezza sul lavoro: le novità introdotte dal D. Lgs. 106/09, tenutosi presso l'Hotel La Torre di Palermo il 20 Novembre 2009
- Attestato di frequenza al Corso di Addestramento sull'utilizzo del nuovo sistema SITAR (Sistema Informativo telematico sugli Appalti Regionali) della Regione Siciliana, tenutosi a Palermo presso l'Osservatorio Regionale dei Lavori Pubblici dal 29 Settembre al 1 Ottobre 2010
- Attestato di frequenza al Corso su "Il regolamento attuativo del codice dei contratti pubblici e le questioni operative relative alla tracciabilità dei flussi finanziari", tenutosi a Palermo presso l'Hotel Et Des Palmes il 7 Aprile 2011

- Componente da Dicembre 2000 a Maggio 2011 della II Commissione parcelle dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
- Presidente da Maggio 2011 ad Aprile 2016 della Commissione A parcelle dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
- Attestato di frequenza al Corso su “Il recepimento in Sicilia della normativa statale sui contratti pubblici (L.R. 12 luglio 2011, n.12)”, tenutosi a Palermo il 4 Ottobre 2011
- Iscritto dal 2011 nell'elenco della Regione Sicilia dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici al numero 7066
- Attestato di frequenza al Seminario su “La Sicilia verso la sperimentazione intelligente. Il ruolo dell'innovazione nello scenario 2014-2020”, tenutosi a Palermo presso Palazzo Steri il 13 Marzo 2013
- Attestato del 10 maggio 2013 di frequenza al Corso di Aggiornamento per Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione – Modulo B Tutti i Macrosettori – della durata di 100 ore ed effettuato in modalità FAD, i cui contenuti corrispondono a quanto previsto dall'art. 32 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. e agli indirizzi dell'Accordo tra Stato-Regioni pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 37 del 14 febbraio 2006, e ss.mm.ii, organizzato dalla DireXtra Alta Formazione
- Attestato di partecipazione al Convegno su “La sicurezza in Ospedale”, organizzato dalla Direzione Regionale Sicilia dell'INAIL e tenutosi a Palermo presso il Cerisdi il 30 Maggio 2013
- Attestato di partecipazione alla “Sessione Formativa sul Sistema AVC_{Pass}” tenutosi a Roma sede il 4 Novembre 2013 presso sede dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici di lavori, Servizi e Forniture
- Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione ed Esecuzione dei lavori ai sensi dell'all. XIV del D. Lgs. 81/08, tenutosi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo dal 12 Dicembre 2013 al 18 Gennaio 2014
- Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi “Reazione al fuoco dei materiali” finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo e tenutosi presso la sala congressi dell'Addaura Hotel a Palermo il 5 Dicembre 2014
- Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi “Impianti fissi di estinzione incendi ad alimentazione idrica e gruppi di pressurizzazione” finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo e tenutosi presso la sala congressi dell'Addaura Hotel a Palermo il 12 Dicembre 2014
- Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi “Progettazione Impianti fissi di estinzione incendi” finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della

Provincia di Palermo e tenutosi presso la sala congressi dell'Addaura Hotel a Palermo il 18 Giugno 2015

- Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi “Sistemi per la rilevazione incendi e EVAC” finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo e tenutosi presso la sala congressi dell'Addaura Hotel a Palermo il 25 Giugno 2015
- Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, della durata di 16 ore e tenutosi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo dal 4 Settembre 2015 al 25 Settembre 2015
- Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, della durata di 12 ore e tenutosi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo dal 6 Ottobre 2015 al 20 Ottobre 2015
- Attestato di partecipazione al Convegno su “Il Nuovo Codice degli Appalti Pubblici e dei Contratti di Concessione approvato in via preliminare”, tenutosi a Palermo il 3 Marzo 2016
- Vice-Presidente da Maggio 2016 della Commissione Pareri dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
- Attestato di partecipazione al Ciclo di incontri informativi e di aggiornamento La Riforma dei Contratti Pubblici Il nuovo Codice e la disciplina attuativa, organizzato dalla Regione Siciliana Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico, e tenutosi presso la Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Palermo il 5 luglio 2016
- Attestato di partecipazione al Corso su “Il project Manager delle opere pubbliche”, tenutosi a Milano presso la School of Managment SDA Bocconi dal 22 novembre al 16 dicembre 2016
- Da Agosto 2017 Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
- Attestato di partecipazione al Corso “La valutazione dei rischi da campi elettromagnetici e la gestione delle apparecchiature a risonanza magnetica fino a 4T nel D.Lgs. 81/08”, organizzato dalla Ergon Ambiente e Lavoro S.r.l., e tenutosi presso la sede della Ergon a Palermo dal 3 al 4 ottobre 2017
- Attestato di partecipazione al Corso “Il sistema di e-procurement Acquisti In Rete con focus sui nuovi bandi del Mercato elettronico”, organizzato da CONSIP, e tenutosi presso l'Aula Magna del Presidio Ospedaliero Villa Sofia Cervello a Palermo il 10 ottobre 2017
- Dal 23 Gennaio 2018 Componente del Compensation Committee 2018 per la Valutazione delle proposte di Progressioni di Carriera e Aumenti Retributivi della Fondazione Ri.MED

PUBBLICAZIONI

Negli anni 1997-2000, nell'ambito del Dottorato di Ricerca, ha partecipato a diversi seminari e convegni in merito alla compatibilità elettromagnetica ed all'elettrosmog. Ha pubblicato numerosi articoli di carattere culturale e scientifico su riviste italiane e straniere.

- G. Ala, P. Buccheri, M. Inzerillo, S. Mangione: "Shielding effects of Buildings on HV Electric Field Human Exposure". COMPEL – The International Journal for Computation and Mathematics in Electrical and Electronic Engineering July 2000, Vol. 19 No. 2, pp. 683-691.
- A. Barone Barone, A. Cataliotti, M. Inzerillo, S. Quaia: "Analysis of three-phase Voltage Sags at LV Level caused by Faults on HV Network: Field Measurements and Simulation Results". European EMTP User Group Meeting - EEUG'99, November 8-9, 1999, Gizzeria Lido (CZ), Italy.
- A. Barone Barone, A. Cataliotti, M. Inzerillo, S. Quaia: "Analysis of three-phase Voltage Sags at LV Level caused by Faults on HV Network: Field Measurements and Simulation Results". Pubblicazione Interna D.I.E. n.197 - Dipartimento di Ingegneria Elettrica Università degli studi di Palermo. Ottobre, 1999.
- G. Ala, P. Buccheri, M. L. Di Silvestre, M. Inzerillo: "Shielding effects of Buildings on HV Electric Field Human Exposure". International Symposium on Electromagnetic Fields in Electrical Engineering - ISEF' 99, September 23-25, 1999, Pavia, Italy.
- M. Ippolito, M. Inzerillo, S. Mangione: "Problematiche di sicurezza connesse con l'esposizione a campi elettromagnetici generati da linee ad alta tensione e da utilizzatori elettrici d'uso comune". Pubblicazione Interna D.I.E. n.190 - Dipartimento di Ingegneria Elettrica Università degli studi di Palermo. Settembre, 1999. Incluso agli atti del "Seminario di Primavera". Ambiente – Architettura Ecologica – Sviluppo Sostenibile. Palermo, Aprile 3-4, 1999.
- G. Ala, A. Barone Barone, S. Favuzza, M. Inzerillo: "Influence of MV Distribution Networks Structure on Voltage Dips Propagation". IEEE Budapest Power Tech' 99 Conference, August 29-September 2, 1999, Budapest, Hungary.
- G. Ala, M. Inzerillo: "An Improved Circuit-breaker Simulation Tool in MODELS Language for ATP-EMTP Code". International Conference on Power Systems Transients - IPST' 99, June 20-24, 1999, Budapest, Hungary.
- A. Barone Barone, A. Campocchia, V. Cataliotti, M. Inzerillo: "Transient Analysis of Voltage Dips in MV Distribution Networks". International Conference on Power Systems Transients - IPST' 99, June 20-24, 1999, Budapest, Hungary.
- G. Ala, P. Buccheri, M. Inzerillo: "A Model to Simulate EM Switching Transient in Electric Power Distribution Substations". 15th International Conference on Electricity Distribution - CIRED' 99, June 1-4, 1999, Nice, France.
- G. Ala, P. Buccheri, M. Inzerillo: "A Model to Evaluate Human Body Exposure to the Electric Field of Overhead Lines and Substations Equipment" 15th International Conference on Electricity Distribution - CIRED' 99, June 1-4, 1999, Nice, France.

- G. . Ala, P. Buccheri, M. Inzerillo: “A Method to Evaluate Electric Fields Induction of Overhead Lines and Substation’s Equipment in Humans”. International Symposium on Electromagnetic Compatibility - EMC’ 99, May 17-21, 1999, Tokyo, Japan.
- G. Ala, A. Barone Barone, M. Inzerillo, V. Cataliotti: “ Analisis of Voltage Dips Propagation in MV Distribution Networks by Using ATP-EMTP Code”. International Symposium on Electromagnetic Compatibility - EMC’ 99, May 17-21, 1999, Tokyo, Japan.
- G. Ala, A. Barone Barone, M. Inzerillo, V. Cataliotti: “Voltage Dips Simulation in MV Distribution Networks by Using an Improved ATP Circuit-breaker Model”. European EMTP User Group Meeting - EEUG’98, November 9-10, 1998, Prague, Czech Republic.
- G. Ala, P. Buccheri, M. Inzerillo: “A Simulation Model to Predict EM Radiated Interference with Control Equipment in Electric Power Distribution Substations during Switching Operations”. Proceedings of 3rd International Symposium on Electromagnetic Compatibility - EMC’ 98, September 14-18, 1998, Roma, Italy.
- G. Ala, P. Buccheri, M. Inzerillo, S. Mangione: “Un Modello per Valutare l’Esposizione del Corpo Umano al Campo Elettrico Prodotto da Linee di Trasmissione e da Strutture di Stazione”. Atti delle “Giornate di Studio: Impatto Ambientale dei Campi Elettromagnetici”. Luglio 2-3, 1998, L’Aquila, Italia.

LINGUE

- Italiano: madre lingua
- Inglese comprensione, parlato e scritto: ottimo (C1)

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi: Ottima conoscenza di Windows XP, Vista, Linux
- Software generici: Ottima conoscenza di Word, Excel, Access, Powerpoint
- Software specialistici: Ottima conoscenza di Autocad, Primus, ACR Win, WinSafe e vari applicativi di progettazione

Palermo, 24 maggio 2019

Ing. Massimo Inzerillo

