

INFORMAZIONI
PERSONALI **Rosario Cirrito**



c/o Presidenza Regione Siciliana – Segreteria Generale – Servizio 7°
Coordinamento Controllo di Gestione e Progetti Speciali
via G.Magliocco 46 – 90141 Palermo
controlligestione.sg@regione.sicilia.it
Anno di nascita: 1956
rcirrito@regione.sicilia.it

POSIZIONE Dirigente preposto a Presidenza Segreteria Generale – Servizio 7°
RICOPERTA

TITOLI DI STUDIO Maturità scientifica (60/60)
Laurea Ingegneria Meccanica (110/110 e lode)

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Da 15.12.2016 **Dirigente preposto Servizio VII – Segreteria Generale**

01.07.2016 – 05.12.2016 **Dirigente responsabile Servizio IV-UMC e Servizio V – Rendicontazione Fondi FSE e PAC (interim) c/o Dipartimento Regionale Lavoro Regione Siciliana**

2001- 30.06.2016 **Dirigente responsabile UOC c/o Ispettorato Regionale Tecnico**
Dirigente UOC IV Attività Tecniche c/o Ufficio del Sovrintendente di Palazzo d'Orléans e dei Siti Presidenziali
Dirigente responsabile Sistemi Informativi e Informatici c/o Ufficio del Sovrintendente
Dirigente responsabile Servizio IX S.G. Elaborazione Dati per Palazzo d'Orléans e Siti Presidenziali
Dirigente responsabile Area 3 S.G. Servizi Interni e Sistemi di Elaborazione dati di Palazzo d'Orléans e dei Siti Presidenziali

Regione Siciliana

Redattore del Progetto di trigenerazione con turbine a gas-assorbitore / UPS con rotore inerziale / climatizzazione ad acqua di falda / building automation per Palazzo d'Orléans

Progettista e Autore di Applicazioni Web Based in linguaggio Java e framework Spring per il controllo di gestione (Geko) e la pubblicazione di dati relativi ad appalti di forniture di beni e servizi (Comuniko) e di pubblicazione delle Delibere di Giunta (Deliko)

Attività o settore **Pubblica Amministrazione Regionale**

1998-2001 **Socio fondatore e Responsabile tecnico-commerciale**

Energy & Automation Partners srl

Coordinatore consulenze energetiche c/o catene alberghiere

Coordinatore automazione con PLC-HMI e supervisione SCADA

Attività o settore **Servizi consulenze energetiche ed automazione industriale**

1987-1998 **Ingegnere meccanico nel ruolo dei Servizi Speciali**

Regione Siciliana

Curriculum vitae - ing. Rosario Cirrito

Presidenza vincitore concorso per Ingegnere Meccanico dei Servizi Speciali nel 1987. (l.r.41/85)

Dirigente coordinatore gruppo CED Direzione Quiescenza nel periodo 1994-1996.
Nominato Energy Manager della R.S. c/o Fire nel 1997.

Attività o settore *Pubblica Amministrazione Regionale*

1985-1987 **Dirigente d'azienda responsabile delle consulenze energetiche per il settore agroalimentare e industriale**

CSE Bilanci Energetici di Pavia

Coordinatore di analisi energetiche, contabilità energetica I e II livello, studi di interventi risparmio energetico per aziende di primario rilievo

Docente di "Strategie di Ottimizzazione Computerizzata degli Impianti Ausiliari" nei corsi per Energy Manager organizzati da ENEA.

Relatore al convegno "Maitrise de l'energiè" a Parigi.

Attività o settore *Consulenze energetiche*

1982-1985 **Analista Impianti Esperto nel reparto Facilities Engineering**

IBM Italia Spa – Stabilimento di Vimercate (MI)

Progettista Centrali Frigorifere da 20 MW con unità centrifughe

Ideatore di un sistema di supervisione e controllo produzione / distribuzione acqua refrigerata dello stabilimento (progetto premiato con IBM Outstanding Technical Award)

Relatore ai convegni "Facilities Engineering Symposium" a Orlando (USA) e "GPAX Symposium" a New York e "European Energy Meeting" a Copenhagen

Supervisore dei progetti di Facilities Automation per lo stabilimento di Vimercate.

Attività o settore *Informatica*

1980-1982 **Addetto al reparto ricerca/sviluppo e responsabile della sala prove**

Samifi Babcock spa di Caponago (MI)

Progettista di prototipo di climatizzatore a LiBr ad energia solare e accumulo chimico

Analista Programmatore per applicazioni di dimensionamento apparecchiature di scambio termico

Ideatore di nr. 2 brevetti su macchine di produzione ghiaccio

Attività o settore *Refrigerazione Industriale*

1979 - Abilitazione professionale / 1980 - Iscrizione Albo Ingegneri prov. MI /
1988 trasferito al 4201 prov. PA

1979 - Laurea Ingegneria Meccanica: 110/110 e lode. Tesi "La deidrocongelazione applicata alla liofilizzazione della cipolla biondo dorata olandese". Relatore prof. Ugo Sellerio

1974 - Maturità scientifica c/o Istituto D. Bosco Ranchibile: 60/60 tesina sperimentale: "Trasmettitore ibrido per onde corte"

Formazione 2014 SNA Corso per dirigenti regionali

Cerisdi - Ena Corso Energy Manager

Cerisdi – International House – vari corsi di inglese intermedio

IBM Roma – Corso gestione paghe su AS 400

IBM Italia Spa – Sede di Monaco di Baviera (D) Corso programmazione GPAX avanzato

IBM Italia Spa – Sede di Rivoltella (CO) Corso programmazione GPAX

IBM Italia Spa – Sede di Peregallo (MI) Corso programmazione EDX – EDL

Elea Firenze – Corso sistema UNIX per Olivetti LSX

IPSOA Milano – Corso di valutazione degli investimenti pubblici

ENEA – ElettroSannio Corso di progettazione impianti solari fotovoltaici

Curriculum vitae - ing. Rosario Cirrito

Aquatherm GmbH stab. Attendorn – Corso progettazione impianti idrici e di riscaldamento radiante

Geberit Spa sede di Manno (CH) – Corso progettazione impianti idrici e termoidraulici

Siemens Spa Milano Corso aggiornamento per Siemens Solution Provider

Staeffa Control Spa Milano Corso programmazione DDC AS1000

Silfaus srl PA – Corso di controllo di gestione aziendale

Silfaus srl PA – Corso di marketing

LINGUE STRANIERE

INGLESE – Low Certificate c/o British College 1972

COMPRENSIONE Ascolto B2 – Lettura C1

PARLATO Interazione B2 – Produzione orale B2

PRODUZIONE
SCRITTA C1

FRANCESE – scolastico (scuole medie e liceo)

COMPRENSIONE Ascolto B2 – Lettura B2

PARLATO Interazione B2 – Produzione orale B2

PRODUZIONE
SCRITTA B2

Competenze

comunicative

Relatore di:

1982 presentazione memoria a seminario di "IBM European Energy Meeting" in Copenaghen;

1983 memoria "GPAX per Automazione Impianti Ausiliari" c/o Convegno Industrie Tessili - Roma

1984 memoria a seminario "Facilities Engineering Symposium" in Orlando

1985 memoria a seminario "GPAX Symposium" in New York

1986 memoria a convegno c/o Fiera "Maitrise de l'Energie" in Parigi

1987 memoria a convegno c/o Fiera "Le Centrali Ortofrutticole degli anni '90" in Verona

nonché docente di:

1986-87 "Strategie di Ottimizzazione Computerizzata degli Impianti Ausiliari" c/o corsi ENEA per Formazione Energy Manager

Competenze

Organizzative Ho ricoperto sia incarichi professionali (30%) che dirigenziali (70%).

Competenze Professionali Dal punto di vista professionale sono un ingegnere specializzato nella refrigerazione industriale, nella progettazione di Impianti Tecnologici e dei relativi sistemi di controllo e supervisione.

Ho un eccellente know how nella progettazione di impianti di climatizzazione e di automazione con PLC/HMI/SCADA per Building e Plant Automation. Conoscenza dei principali linguaggi di programmazione per PLC e dei protocolli di comunicazione ModBus, Profibus, Lonworks, Bacnet e dell'applicativo AutoCad.

Ho redatto studi di consulenze energetiche con progettazione di interventi impiantistici per il risparmio energetico nei settori residenziale e industriale. Esperienza pluriennale nella analisi tecnico-economica e progettazione impiantistica di pompe di calore con recuperatore, cogenerazione con motori endotermici, microcogenerazione con turbine a gas, trigenerazione con assorbitori, climatizzazione con motori endotermici, geotermia a bassa temperatura, pannelli solari fotovoltaici, pannelli solari termici, minieolico, rifasamento

Negli ultimi anni ho approfondito le conoscenze informatiche realizzando, in linguaggio Java, tre applicazioni web-based utilizzate, a livello Enterprise, all'interno della Regione Siciliana. Ho maturato quindi esperienze di database MySQL, application server Tomcat, framework Spring con le estensioni Spring Data e Spring Security, tool ORM Hibernate, linguaggi HTML5, CSS3 e JavaScript, strumento di Deployment Maven.

Curriculum vitae - ing. Rosario Cirrito

Studio da 3 anni circa la programmazione funzionale e reattiva: il linguaggio Scala, le librerie Akka e il framework Play! ; da 1 anno sto approfondendo il Domain Driven Design e la programmazione CQRS/ES (Command Query Responsibility Segregation / Event Sourcing).

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003
(f.to Rosario Cirrito)