

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARULLI ANNA**
Indirizzo **VIALE BOCCETTA IS.351 N.105 – 98122 MESSINA (ME), ITALIA**
Telefono Tel./Fax. **090.9433072** cellulare **+39 3486962314 (+39 3701123519)**
Codice Fiscale **CRLNNA63B53F158O**
Partita IVA **02041850831**
E-mail annacarulli@virgilio.it a.carulli@ecoenergystudio.it arch.annacarulli@legalmail.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 13 FEBBRAIO 1963

**Titoli professionali –
Albi professionali e
iscrizioni associazioni**

1981 Messina
Diploma di ARTI APPLICATE
Maturità Artistica, Sezione MODA E COSTUME TEATRALE
Presso l'Istituto Statale D'arte di Messina "Ernesto Basile" con voti 42/60

1997 R. Calabria
Università degli Studi di Reggio Calabria
Laurea in architettura.- Votazione 105/110

1997 R. Calabria
Università degli Studi di Reggio Calabria
Abilitazione all'esercizio professionale di architetto - Votazione 65/100

1998
Iscrizione all' Ordine degli Architetti della Provincia di Messina –
Numero di matricola 991

1998
Titolare dello Studio di Progettazione THEMIS

1999
Socia I.N.B.A.R. (Istituto Nazionale di Bioarchitettura di Bolzano) n.1139 dal
1999
Fondatore e Consigliere della Sezione di Messina, in carica dall' 08.12.1999
al 09.03.2001;
Presidente della **SEZIONE I.N.B.Ar. della Provincia di Messina** dell'
ISTITUTO NAZIONALE BIOARCHITETTURA dal 20.11.2006 della ricostituita
nel 18.10.2006 attualmente in carica e Coordinatore INBAR Sicilia dal 2008

attualmente in carica

2000

Presidente dell' ASSOCIAZIONE ARCHITETTURA ECOSOSTENIBILE di Messina , dal 2000 al 2006

Vicepresidente dal 2006 al 2008 e **responsabile del CTS**

2002

Socia GEA -

Istituto per l' Analisi Geobiofisica dell'Ambiente di Mantova

(Casale Monferrato – ALESSANDRIA) dall' 11.03.2002.

2001/2008

Direttore dei corsi di formazione effettuati in Sicilia dalla GEA,INBAR dal 2001 ad oggi

2007

Energy Manager Esperto nell'uso razionale dell'Energia

2004

Incarico come esperto esterno in BIOARCHITETTURA del Comune di Santa Lucia del Mela (Me)

2009 - 2010

Responsabile del Servizio Tecnico e Urbanistico dell'Ufficio Tecnico del Comune di S.Lucia del Mela (Me)

Incarico a tempo determinato

2010

Componente della Commissione Congressuale INBAR 2010 – Commissario segretario Congresso 2010

2011

Presidente Commissione Statuto e Regolamento INBAR nazionale.

2012

Iscritta all' Elenco **Esperti di Bioarchitettura I.N.B.A.R. - Istituto Nazionale di Bioarchitettura n.123**

• **Date (da – a)**

Settembre 1984 – Novembre 1997

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Collaborazione presso lo studio professionale dell'Arch. Piero Nunnari in via Spagnolio a Reggio Calabria

• **Tipo di azienda o settore**

Studio professionale di progettazione

• **Tipo di impiego**

Collaborazione nella progettazione, nella rappresentazione grafica e restituzione nelle tecniche professionali ; nel disegno CAD e nei vari programmi informatici maggiormente utilizzati negli studi professionali nel settore del Designer e Grafica

• **Tipo di impiego**

Collaborazione nella progettazione, nel disegno CAD e nei vari programmi informatici maggiormente utilizzati negli studi professionali nel settore del Designer e Grafica

• **Date (da – a)**

• **Tipo di impiego**

1982

Messina

Partecipazione e collaborazione ai lavori del Convegno su :

“Edilizia Residenziale Pubblica”

<p>• Date (da – a) Tipo di impiego</p>	<p>1987</p> <p>Collaborazione all'elaborazione di un Piano di Lottizzazione</p>	<p>Scilla (RC)</p>
<p>• Date (da – a) Tipo di impiego</p>	<p>1993</p> <p>Collaborazione all'elaborazione di un progetto di Analisi dell'Impatto Ambientale (VIA) – Tronco autostradale di Vibo-Falerna (collaborazione)</p>	<p>Reggio Calabria</p>
<p>• Date (da – a) Tipo di impiego</p>	<p>1995/1996</p> <p>Studio e rilievi del plesso archeologico delle Terme Romane di AciCatena- "Ricerche sulle proprietà chimiche delle acque solforose delle sorgive di S.Venera al Pozzo e della fruizione (percorso dei Mulini) con individuazione nel sito dei percorsi originari, localizzazione delle Saie dei Mulini e loro trasformazione tecnologica e funzionale." "Ricerche sulle caratteristiche di funzionamento dell'antico impianto termale di S.Venera al Pozzo" in collaborazione con l' Ing. Giuseppe Tomarchio Presidente dell' ArcheoClub-Catania (collaborazione)</p>	<p>Catania</p>
<p>• Date (da – a) Tipo di impiego</p>	<p>1997/98</p> <p>Richiesta di Concessione Edilizia relativa alla costruzione di n.2 fabbricati colonici da realizzare in c/da Piano Toscano, frazione di Ficarazzi, nel Comune di AciCastello, identificati in catasto al foglio 6, part.Ile 130, 180, 181 e 431 (collaborazione)</p>	
<p>• Date (da – a) Tipo di impiego</p>	<p>1997/98</p> <p>Progetto per la costruzione di un edificio sociale di n.12 alloggi per la Cooperativa Edilizia "Laica Nuova" in Catania, Piano di Zona Librino nucleo A/20d (collaborazione)</p>	
<p>• Date (da – a) Tipo di impiego</p>	<p>1997/98</p> <p>Progetto per la costruzione di un edificio sociale di n.24 alloggi per la Cooperativa Edilizia "Corso" in Gravina di Catania, Piano di Zona C1 – 167 e C1 Valle Allegra (collaborazione)</p>	
<p>Tipo di impiego in collaborazione</p>	<p>Progettazione di massima per conto del Comune di Nizza di Sicilia "Recupero ambientale mediante la realizzazione di una discarica di inerti in località Agone" ;</p> <p>Progettazione e Direzione Lavori per l'impianto di condizionamento della Galleria d'arte moderna e contemporanea " C. Cagli " nel Comune di Nizza di Sicilia ;</p> <p>Incarico per la progettazione esecutiva inerente il completamento della chiesa S.M.Assunta in Nizza di Sicilia ;</p> <p>Incarico per la progettazione esecutiva inerente la ristrutturazione della chiesa S. Giuseppe in Nizza di Sicilia ;</p> <p>Progettazione architettonica e strutturale e direzione lavori di innumerevoli edifici privati ;</p> <p>Coordinamento alla progettazione ed in esecuzione della sicurezza sui cantieri di lavoro ;</p> <p>Accatastamento di vari edifici privati ;</p> <p>Progettazione e direzione lavori di manutenzione straordinaria della Via Flomara nel Comune di Ali ;</p> <p>Progettazione definitiva per i lavori di " Consolidamento e sistemazione idraulico-territoriale a monte e a valle del centro abitato del Comune di Ali .</p>	
<p>• Date (da – a)</p>	<p>Settembre 2000 – Novembre 2001</p>	
<p>• Nome e indirizzo del datore</p>		

di lavoro	Collaborazione presso l' Ordine degli Architetti della Provincia di Messina
•Tipo di azienda o settore	Ordine degli Architetti della Provincia di Messina
• Tipo di impiego	Fondazione e Membro della Commissione di Architettura Sostenibile Febbraio 2004 – Novembre 2005 Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Messina
•Tipo di azienda o settore	Progettazione ed Elaborazione Grafica del CD-ALBO dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Messina anno 2004-2005
• Tipo di impiego	Gennaio 2006 – Novembre 2007 Fondazione e Membro nella Commissione per Piano Urbano Mobilità Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Messina
• Tipo di impiego	Gennaio 2006 – Novembre 2007 Fondazione e Membro nella Commissione AMBIENTE Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Messina Elaborazione documentazione presso il comune di Messina in AGENDA 21 LOCALE Gennaio 2007 – Novembre 2009 Fondazione e Membro nella Commissione RIVISTA Ordine Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Messina

**Qualificazioni professionali,
corsi di aggiornamento,
Convegni**

1982 **Messina**
Partecipazione e collaborazione con il Prof. A. Busca ai lavori del Convegno su : *“Edilizia Residenziale Pubblica”*

1999/2000 **Messina**
Partecipazione ai lavori al Convegno inaugurale corso base di Bioarchitettura Messina
“Città e architettura sostenibile”

Dott.Claus Scheingraber –tollerabilità elettromagnetica dell’ambiente:

- a) tipi di campo e loro effetto sui portatori di carica
- b) gli effetti dei campi sui sistemi biologici
- c) possibilità e limiti di una tecnica impiantistica povera di campi negli edifici.

Prof.Arch.Per Krusche “ lo sviluppo della città ecologica”

- Istituto Nazionale di Bioarchitettura – AD Calabria- Ordine degli Architetti della Provincia di Messina- “Corso di Bioarchitettura 1° livello” (n.140 ore con esame finale)

1999 **Messina**
Partecipazione ai lavori al convegno “Manutenzione e recupero- l’umidità degli edifici” – Mapei S.p.A.

1999 **Messina**
Partecipazione ai lavori al “CONVEGNO STUDIO AGENDA 2000 “ e gli strumenti della programmazione negoziata per lo sviluppo locale in Sicilia”, organizzato dal Comune di Messina

1999 **Messina**
Partecipazione ai lavori del Convegno finale del corso base di Bioarchitettura (a Messina il 09.12.99) : **“New urbanism in Europe “**. Prof. Arch. Leon Krier **“ New urbanism in Europe “**. Arch. Paesaggista Andreas Kipar **“ Il verde e la città: dal piano al progetto “;**

2000 **Messina**
Corso per Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l’esecuzione dei lavori Decreto Legislativo 494/96 in attuazione della Direttiva 92/57 CEE- (durata 120 ore) organizzato dall’ Ordine degli Architetti della Provincia di Messina.

2000 **Messina**
Partecipazione ai lavori al convegno **“Conoscenza e prevenzione”** – presentazione della Carta Geologica della provincia di Messina, organizzato a Messina il 31.03.2000 dalla Provincia Regionale di Messina – Assessorato Territorio e Ambiente

2000 **Messina**
Partecipazione ai lavori al Convegno-Studio “Il Regolamento di attuazione della Legge Merloni: cosa cambia nei Lavori Pubblici dal 28.07.2000”, organizzato a Messina il 20.06.2000 dall’Ordine degli Architetti, dal Comune di Messina;

2000 **Messina**
Partecipazione ai lavori “Il piano e i programmi” giornate di confronto sullo sviluppo sostenibile nella provincia del 2000 – presentazione dei documenti preliminari al Piano Territoriale Provinciale, organizzate a Messina il 18 e 19.05.2000 dalla Provincia Regionale di Messina – Assessorato Territorio e Ambiente;

2000 **Messina**
Partecipazione al Convegno “Bioarchitettura: dalla casa al territorio per uno sviluppo sostenibile”, organizzato dall’ Amministrazione Comunale di Giardini Naxos e dall’ Istituto Nazionale di Bioarchitettura Sicilia sezione di Messina, trattando :”LE PROBLEMATICHE RELATIVE ALL’INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO E GLI INTERVENTI NECESSARI NELL’AMBITO DELLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA”

2000 **Messina**
Ordine degli Architetti della provincia di Messina **“Corso di aggiornamento e perfezionamento in Restauro Architettonico e Ambientale”** – Messina dal 27.06.2000 ore 120, 6 mesi interi di durata, con esame finale sostenuto in data 12.04.2001;

2001 **Messina**
Partecipazione ai lavori al Convegno “Campi elettromagnetici prodotti dai cellulari e influenze sul corpo umano” tenuto dal prof. Carlo D’arrigo e organizzato a Messina in data 16.02.2001 dalla FIDAPA (Federazione Italiana Donne Arti e Mestieri);

Ho organizzato i seguenti corsi,convegni e seminari :

2000 **Messina**
Organizzazione quale membro del Direttivo della Sezione I.N.B.Ar. di Messina al Convegno “Bioarchitettura: dalla casa al territorio per uno sviluppo sostenibile”, organizzato dall’ Amministrazione Comunale di Giardini Naxos e dall’ Istituto Nazionale di Bioarchitettura Sicilia sezione di Messina, trattando : ” CAMPI ELETTROMAGNETICI NATURALI E TECNICI E GLI INTERVENTI NECESSARI NELL’AMBITO DELLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA”

1 dicembre 2001 **Messina**
Progettazione e Cordinamento Scientifico del Convegno “INQUINAMENTO INDOOR- OUTDOOR E LA CASA, inquinanti dell’aria in ambienti confinati, prodotti di origine naturale, cicli di produzione non inquinanti e senza scarti” Silvanetta Palace Hotel Milazzo (ME),
Organizzato da:
Membro del Gruppo Architettura Sostenibile di Messina
Seminari - “INQUINAMENTO INDOOR” esplicativo sulla G.U.n.276 del 27 novembre 2001- Linnee – guida per la tutela e la promozione della salute negli ambienti confinati:
16 MARZO 2001-La nostra Abitazione, sostanze inquinanti e zone di disturbo
23 MARZO 2001-L’Abitazione Bioecologica
13 APRILE 2001-L’Inquinamento Naturale e Artificiale
27 APRILE 2001-L’Abitazione e i Materiali, impianti bioclimatici, marchio CEE ECOLABEL.

2002 **Messina**
Responsabile del Progetto e Direttore del WORK-SHOP tenutosi il : 18-19 Maggio 2002 “LABORATORIO DI AUTOVALUTAZIONE PERCETTIVA” organizzato da “Architettura Ecosostenibile” in collaborazione con “Istituto Nazionale Geologia e Ambiente” GEA relatore: dr

in arch. Pier Prospero, esperto del Forschungskreis für Geobiologie "dr Ernst Hartmann" di Waldbrunn (Heidelberg) - Marilinda Residori, psicologa specializzata in Analisi Bioenergetica, insegnante di Laboratori di Autoregolazione Bioenergetica presso l'Istituto di Psicologia Psicosomatica (I.P.S.O.) di Milano Tenutosi al "Parco Museo Jalari", cofinanziato dalla REGIONE SICILIA -Progettazione grafica ed elaborazione di locandine

2002/2008

Messina

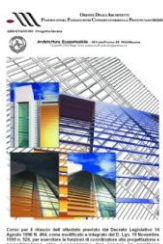
Promotrice e Responsabile del Progetto "SCUOLA, CASA, SALUTE", negli anni scolastici 1999/2000 e 2000/2001 ha tenuto molte lezioni e seminari nelle scuole del Comune di Messina e nelle scuole di vari Comuni del Comprensorio provinciale di Messina, discutendo su Bioarchitettura, inquinamento indoor-outdoor, inquinamento indoor dell'aria, da gas radon e rumore, inquinamento indoor-outdoor da campi elettromagnetici naturali e artificiali, organizzato dall' Istituto Nazionale di Bioarchitettura-Sicilia sezione di Messina e nell' A.A. 2002/2003 del progetto "INQUINAMENTO INDOOR E SALUTE" organizzato da "AE" - Progettazione grafica ed elaborazione di locandine

2003

Messina

Direttore del Corso e Relatrice del corso "Cantiere Bioedile - "Organizzazione di un Corso propedeutico all'attestazione prescritta dal D.Lgs. 494/96 e successiva modifica D.Lgs. 528/99, in materia di sicurezza nei cantieri. - In collaborazione con l' Ordine degli Architetti, P.P.C. della

Provincia di Messina e l' Associazione "Architettura Ecosostenibile" Messina.



Progettazione grafica ed elaborazione di locandine

2003

Messina

Responsabile e Direttore del Corso , relatrice del WORK-SHOP tenutosi il : 5-6 Luglio 2003 "LABORATORIO DI GEOLOGIA PERCETTIVA" organizzato da "Architettura Ecosostenibile" in collaborazione con "Istituto per l' Analisi Geobiofisica dell' Ambiente" GEA , nel "Parco Museo Jalari", cofinanziato dalla REGIONE SICILIA.



Progettazione grafica ed elaborazione di locandine

2004

Messina

Responsabile e Direttore del Corso , relatrice del Corso di Formazione ed educazione ambientale "INQUINAMENTO INDOOR" per la durata di 90 ore nell' I.T.G. "G.Minutoli" di Messina cofinanziato dalla Provincia Regionale di Messina - Progettazione grafica ed elaborazione di locandine

2004

Messina

Responsabile e Direttore del Corso , relatrice **WORK-SHOP** tenutosi il: 29-30 Maggio 2004 "LABORATORIO DI AUTOVALUTAZIONE PERCETTIVA" organizzato da "Architettura Ecosostenibile" in collaborazione con "Istituto per l' Analisi Geobiofisica dell' Ambiente" GEA - Relatori : - dr in arch. Pier Prospero, esperto del Forschungskreis für Geobiologie "dr Ernst Hartmann" di Waldbrunn (Heidelberg) , - Marilinda Residori, psicologa specializzata in Analisi Bioenergetica, insegnante di Laboratori di Autoregolazione Bioenergetica presso l'Istituto di Psicologia Psicosomatica (I.P.S.O.) di Milano Tenutosi al Parco Ecologico San Jachiddu", cofinanziato dalla REGIONE SICILIA - Progettazione grafica ed elaborazione di locandine

2004

Santa Lucia del Mela (Me)

Incarico come **esperto esterno in BIOARCHITETTURA** per il progetto di Restauro e Recupero del Palazzo Ex Carcere destinato a centro per la formazione e l'utilizzo della bioarchitettura nel Comune di Santa Lucia del Mela (Me)

2005

Messina

Responsabile e Soggetto proponente n.q. di Presidente dell'Associazione Architettura Ecosostenibile di Messina e come **esperto in Bioarchitettura**. Soggetto proponente sulla Programmazione didattica, coordinamento tirocinio e **Componente del Comitato tecnico scientifico**, nei **PROGETTI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE (IFTS) 2000-2001**, nell'ambito delle programmazioni per la formazione del P.I.T. 22 "La Via dell'Argilla"; le figure professionali proposte sono inserite tra le 37 figure individuate dal **Comitato Nazionale degli IFTS**, risultando in linea con quanto previsto dal **P.O.R. Sicilia per il 2000/2006, già approvato dalla U.E.** Appartiene alla macroarea dei beni culturali e dello sviluppo turistico (**Asse I risorse naturali - Asse IV Misura 4.1,4.2**) che rappresentano due dei punti principali di intervento della **Regione Sicilia** volto a creare nuovi spazi occupazionali. Queste figure, si individuano nei diversi **Piani di Sviluppo Economico** che interessano la provincia di Messina e risulta pienamente coerente con quanto previsto dalla scheda riferita alla **misura 3.07 dal PIT N.22**, "L'intervento mira alla realizzazione di corsi di formazione professionale volti alla creazione di figure professionali specializzate nel campo della bioarchitettura. In particolare è prevista la realizzazione di corsi di formazione professionale post-diploma finalizzati alla creazione di figure professionali con competenze tecniche nei campi:

- della produzione di materiali da costruzione compatibili con i principi della **Bioarchitettura**;
- della gestione, del recupero, e del riutilizzo dei materiali di risulta;
- della **analisi geobiofisica** dei luoghi finalizzata ad evidenziare le fonti di inquinamento indoor ed outdoor;
- tecnico commerciale, marketing ed organizzazione delle vendite nel campo dei prodotti utilizzati nella bioarchitettura;"
-

2005

PATTI (Me)

Incarico di docenza e di coordinamento dei moduli: 1. Elementi di storia dell'architettura, materiali e tipologie costruttive dell'edilizia tradizionale – di ore 50 2. Rilievo Archeologico e degli artefatti – di ore 70 - 3. Rilievo Architettonico - ore 10 **Incarico di MEMBRO della Commissione di Esami** Conferiti nell'ambito del **Progetto IFTS Piano Formativo 2002/2003 - Cod. 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0225** di "Tecnico esperto per il rilievo architettonico, la rappresentazione e la restituzione grafica" - Sede alla Lu.Me.N di Patti (Me)

2005

PATTI (Me)

Coordinamento e Organizzazione della stesura di una pubblicazione "APPUNTI" del Progetto IFTS Piano Formativo 2002/2003 - Cod. 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0225 di "Tecnico esperto per il rilievo architettonico, la rappresentazione e la restituzione grafica" presentata il 20 Aprile 2006 nella Sala di rappresentanza Comunale del comune di Patti (Me)

2005

MILAZZO (Me)



Responsabile e Direttore del Corso, relatrice del Corso di Formazione ed educazione ambientale di Architettura Bioecologica di aggiornamento per Docenti dell' I.S.A. "Istituto Statale D'Arte" di Milazzo (Me) per la durata di 20 ore con Convegno iniziale promosso da GEA – Istituto per l'Analisi Geobiofisica dell'Ambiente di Mantova e L'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Messina, in collaborazione con il COMUNE di Milazzo, della PROVINCIA REGIONALE di Messina - Progettazione grafica ed elaborazione di locandine

2005

Messina

Responsabile e Direttore del Corso, relatrice del Corso di Formazione ed educazione ambientale "INQUINAMENTO INDOOR" per la durata di 90 ore nell' I.T.G. "G.Minutoli" di Messina cofinanziato dalla Provincia Regionale di Messina Progettazione grafica ed elaborazione di locandine

2005

Messina

Consulente ambientale, nel settore della Bioarchitettura e Geobiologia in collaborazione con gli enti di formazione E.F.A.L. EXPLORA –Servizi di orientamento e formazione – di Messina - Nella stesura di Progetti IFTS – corsi di operatori con indirizzo formativo al recupero delle risorse locali. Comitato Nazionale degli IFTS, risultando in linea con quanto previsto dal **P.O.R. Sicilia per il 2000/2006, già approvato dalla U.E.** Appartiene alla macroarea dei beni culturali e dello sviluppo turistico (**Asse I risorse naturali - Asse IV Misura 4.1,4.2**) che rappresentano due dei punti principali di intervento della **Regione Sicilia**

Per ulteriori informazioni: **Studio THEMIS**

viale Bocchetta ls.351 n°.105 Messina C.A.P. 98122-

Tel.Fax.: 090 48965 – cell. 3486962314 - 3701123519

E-mail: annacarulli@virgilio.it a.carulli@ecoenergystudio.it
arch.annacarulli@legalmail.it

volto a creare nuospazi occupazionali.

2005

Messina

Responsabile e Direttore del Corso , relatrice del WORK-SHOP tenutosi il : 9 -10 -11 Settembre 2005 "SETTIMO SENSO" LABORATORIO DI AUTOVALUTAZIONE PERCETTIVA su base oggettiva e di BIOENERGETICA organizzato da "Architettura Ecosostenibile" in collaborazione con "Istituto per l' Analisi Geobiofisica dell' Ambiente" GEA , Relatori : - dr in arch. Pier Prospero, esperto del Forschungskreis für Geobiologie "dr Ernst Hartmann" di Waldbrunn (Heidelberg)- Marilinda Residori, psicologa specializzata in Analisi Bioenergetica, insegnante di Laboratori di Autoregolazione Bioenergetica presso l'Istituto di Psicologia Psicosomatica (I.P.S.O.) di Milano

Tenutosi al "Parco Museo Jalari", cofinanziato dalla REGIONE SICILIA

Progettazione grafica ed elaborazione di locandina

2006

Messina

Responsabile e Direttore del Corso , relatrice del Corso di Formazione ed educazione ambientale di Architettura Bioecologica "INQUINAMENTO INDOOR E SALUTE" per la durata di 60 ore nell' I.T.G. "G.Minutoli" di Messina cofinanziato dalla PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA

2006

Messina

"SETTIMO SENSO" LABORATORIO DI AUTOVALUTAZIONE PERCETTIVA su base oggettiva " e " LABORATORIO PRATICO DI RILEVAMENTO di Campi Energetici Reticolari " organizzato da "Architettura Ecosostenibile" in collaborazione con " l' Istituto per l' Analisi Geobiofisica dell' Ambiente" GEA con il patrocinio dell' *Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia di Messina*, nel "Parco Museo Jalari", cofinanziato dalla REGIONE SICILIA - Progettazione grafica ed elaborazione di locandine

2006

Messina

Incarico di **Direzione Lavori , contabilità** per "RECUPERO E RESTAURO DEL PALAZZO EX CARCERE DA DESTINARSI A CENTRO PER LA FORMAZIONE ED UTILIZZO DELLA BIOARCHITETTURA NEL COMUNE DI SANTA LUCIA DEL MELA NELL'AMBITO DEL PIT 22 "LA VIA DELL'ARGILLA PER LO SVILUPPO E LA PRODUTTIVITA' " nel COMUNE DI SANTA LUCIA DEL MELA; importo lavori 375.429,00

2007

Messina

Componente del Comitato tecnico scientifico , nei otto PROGETTI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE (IFTS) 2000-2001, nell' ambito delle programmazioni per la formazione del P.I.T. 22 "La Via dell'Argilla "

- Tecnico Superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente;
- Tecnico Superiore delle tecniche innovative di restauro;
- Tecnico Superiore del designer e della lavorazione della ceramica;
- Tecnico Superiore del cantiere Bioedile;
- Tecnico Superiore per il rilievo e il recupero dell'ambiente;
- Tecnico Superiore per I sistemi di raccolta e smaltimento dei rifiuti;

2007

Messina

Energy Manager , attestazione rilasciata dall' ENEA - Ente per le Nuove Tecnologie, l'energia e l'Ambiente in collaborazione con FIRE - Federazione Italiana per l'Uso Razionale dell' Energia , quale esperto in gestione dell'energia su indicazione della Legge 10/91 (art. n. 19) e il decreto legislativo 192/05.

L'inserimento nell'elenco degli Energy Manager nazionale ENEA-FIRE- curato e gestito dalla FIRE per incarico del Ministero delle Attività Produttive

http://www.fireitalia.it/adempimenti/partecipanti_corsi_EM.asp

2007

Messina

Corso di Formazione ed educazione ambientale di Architettura Bioecologica "INQUINAMENTO INDOOR E SALUTE" per la durata di 60 ore nell' I.T.G. "G.Minutoli" di Messina cofinanziato dalla PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA

2007

Messina

Soggetto Proponente, Programmazione didattica e coordinamento tirocinio nell'ambito dei

PROGETTI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE (IFTS) 2000-2001, nell'ambito delle programmazioni per la formazione del P.I.T. 22 "La Via dell'Argilla":

Tecnico Superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente;

Tecnico Superiore del cantiere Bioedile;

Tecnico Superiore del designer e della lavorazione della ceramica;

2007/2008

Messina

Progettazione e DIRETTORE CORSO del corso sulla Certificazione Energetica

degli edifici in riferimento ai DLs 192/05 e 311/06 "QUALITA' - ENERGETICO AMBIENTALE E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI" di ore 180, in collaborazione all'Ordine degli Ingegneri di Messina e all'Università degli Studi di Messina - Facoltà di Ingegneria di Messina e all'ENEA - Ente per le Nuove Tecnologie, l'energia e l'Ambiente, - realizzato a Messina dal 6 .11.2007 al 23 .07.2008.

2008

Messina

Componente del Comitato Tecnico Scientifico, Docente in IMPATTO AMBIENTALE 24 ore-

Architettura Bioecologica 24 ore e Docenza nell'ambito del di Commissione Esami, nel PROGETTO DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE (IFTS) - CORSO DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE PER TECNICO SUPERIORE ARCHITETTURA BIO-ECOLOGICA 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0290.

2008

Messina

SEMINARI 1-2-3- DICEMBRE

CONVEGNO - "Bioarchitettura ed Ecologia nel Progetto" è stato il tema al centro di tre seminari organizzate dalla **Sezione Provinciale di Messina dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura**, che ha avuto luogo il primo il giorno 1 Dicembre 2008, fra le ore 15, 30 e le 19,00 nel Salone degli specchi del Palazzo della Provincia Regionale di Messina, il secondo fra le ore 9, 30 e le 13,00 del 2 Dicembre 2008 nella Sala Consiliare del Comune di Villafranca Tirrena, ed il terzo alla stessa ora del 3 Dicembre 2008 al Castello del Comune di Santa Lucia del Mela.

2009 Gennaio-Giugno

Messina

Coordinamento e DIRETTORE CORSO di

CORSI DI FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA

1. CORSO di Coordinatore Sicurezza in Fase di Progettazione Ed Esecuzione dei Lavori di 120 ore 2. CORSO DI AGGIORNAMENTO DI 40 ORE – 1 corso - realizzato a Messina dal 27 .01.2009 al 30 .04.2009.

2 corso - realizzato a Barcellona P.G. (Me) dal 09 .02.2009 al 29 .05.2009.

3 corso - realizzato a Barcellona P.G. (Me) dal 12 .05.2009 al 17 .06.2009.

in collaborazione all'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Messina

Docenza in Principi per i cantieri BioEdili e Monitoraggio Ambientale

17-18-19 Aprile 2009

Messina

Intervento per il CONVEGNO di chiusura del 19 aprile p.v. dalle ore 15.00 alle ore 18.30 - "IL RUOLO DELLA BIOARCHITETTURA E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE NEI PROCESSI DI SVILUPPO DEI TERRITORI" organizzato in occasione dell'evento fieristico nel campo edilizio, denominato "SidExpo 2009" Salone internazionale dell'Edilizia.

22 e 23 Aprile 2009

Messina

Progettazione e DIRETTORE CORSO - Seminari di aggiornamento professionale di 10 ore sulla CERTIFICAZIONE ENERGETICA, organizzati dall' **ISTITUTO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA® - Sezione I.N.B.Ar. della Provincia di Messina**

sulla "QUALITA' ENERGETICO AMBIENTALE E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI" nell'ambito del corso effettuato nell'anno 2008 a Messina. **in collaborazione all'Ordine degli Ingegneri di Messina e all'Università degli Studi di Messina - Facoltà di Ingegneria di Messina e all'ENEA - Ente per le Nuove Tecnologie, l'energia e l'Ambiente, - argomento principal l' emanazione delle linee guida nazionali sulla certificazione energetica degli edifici con anticipazioni sul nuovo decreto attuativo, saranno presentate inoltre le novità approvate in Consiglio dei Ministri sui metodi di calcolo e gli adempimenti previsti, le nuove procedure di calcolo stabilite dalle norme UNI TS 11300 parte 1 - 2, nonché alcuni esempi di**

2009 Aprile

Messina

Monitoraggio per la valutazione dei rischi connessi agli aspetti di Comfort visivo, al Microclima indoor e Rumore, al fine di valutare , i rischi derivanti da esposizione durante il periodo di lavoro per i lavoratori presenti all'interno dell' azienda ai sensi del D.lgs.81/2008.



10-11 Luglio 2009

Messina

giorno 10 Luglio 2009 dalle ore 9.30 alle ore 20.00 e giorno 11 Luglio 2009 dalle ore 9.30 alle ore 18.30 Coordinamento e Moderatore CONVEGNO e Progettazione e DIRETTORE CORSO BASE di BIOARCHITETTURA - Seminari di aggiornamento professionale di 10 ore Inaugurazione del Corso BASE di BIOARCHITETTURA, organizzati dall' ISTITUTO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA® - Sezione I.N.B.Ar. della Provincia di Messina **"Dall'Urbanistica alla Democrazia Urbana. Un futuro Sostenibile alle città"** Arch. J. EBLE - Ing. H. Scerther - Arch. Emino Redaelli - Presidente Istituto Nazionale Bioarchitettura®. IN COLLABORAZIONE CON Università degli Studi di Messina, Facoltà di Ingegneria e con l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Messina.

2009

Agosto

Messina

Monitoraggio per la valutazione del rilevamento dei campi elettrici e magnetici con misurazione e valutazione in corrispondenza del fabbricato in corso di realizzazione (capannone industriale) nel Comune di Messina avente come intestazione proprietaria codesta Società, tra i sostegni nn° 7 e 8 della linea elettrica primaria a 150 kV "CONTESSE -CATANIA", ai sensi della L. 22/02/01, n° 36 (G.U. n° 55 del '07/03/ 2001), del D.P.C.M. 8 luglio 2003 (G.U. n° 200 del 29/08/2003) e dei due decreti emanati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, entrambi rubricati 29/05/2008, recanti l'uno la procedura di misura e valutazione dell'induzione magnetica generata dagli elettrodotti (G. U. 153 del 02/07/2008), e l'altro la metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto (G. U. 160 del 05/07/2008).



2009 ottobre - febbraio 2010

Messina

Progettazione e DIRETTORE Corso BASE di BIOARCHITETTURA, organizzati dall' ISTITUTO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA® - Sezione I.N.B.Ar. della Provincia di Messina con esame finale - Docenza in Geobiologia , Analisi del Sito, Monitoraggio Ambientale ed Commissione esami.

2009 maggio – 2010 giugno (Me)

comune S.Lucia del Mela

Incarico a tempo determinato di Responsabile dell'Ufficio Tecnico ed Urbanistico del comune S.Lucia del Mela (Me).

2009

Agosto

Messina

Monitoraggio per la valutazione del rilevamento dei campi elettrici e magnetici con misurazione e valutazione in corrispondenza del fabbricato in corso di realizzazione (capannone industriale) nel Comune di Messina avente come intestazione proprietaria codesta Società, tra i sostegni nn° 7 e 8 della linea elettrica primaria a 150 kV "CONTESSE -CATANIA", ai sensi della L. 22/02/01, n° 36 (G.U. n° 55 del '07/03/ 2001), del D.P.C.M. 8 luglio 2003 (G.U. n° 200

del 29/08/2003) e dei due decreti emanati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, entrambi rubricati 29/05/2008, recanti l'uno la procedura di misura e valutazione dell'induzione magnetica generata dagli elettrodotti (G. U. 153 del 02/07/2008), e l'altro la metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto (G. U. 160 del 05/07/2008).

2009 settembre

Messina

Monitoraggio per la valutazione del rilevamento acustico per la realizzazione di un fabbricato in c.a. a tre elevazioni f.t., oltre piano parcheggio e sottotetto, adibito a civile abitazione ed attività commerciale, da costruire in prossimità della sede ferroviaria, ai sensi dell' articolo 60 del D.P.R. 11/07/1980 n. 753

2009 ottobre

Messina

Docente in NORMATIVA AMBIENTALE 20 ore- presso la **SCUOLA EDILE di MESSINA** , nel **PROGETTO DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE (IFTS) - CORSO DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE PER TECNICO SUPERIORE E RECUPERO AMBIENTALE.**

16 ottobre 2009 - Seminario

Messina



"HOUSING SOCIALE E SOSTENIBILITA"

Il seminario sull' Edilizia Sociale Sostenibile con una tavola rotonda per tutte le associazioni di categorie del settore - Prof. Arch. Fabrizio Tucci - Docente alla Prima Facoltà di Architettura "L.Quaroni" - Università degli Studi di Roma "LA Sapienza"

Arch. Ermio Redaelli - Presidente Istituto Nazionale Bioarchitettura®

Arch. Guelfo Tagliaferro - Tesoriere Istituto Nazionale Bioarchitettura®

IN COLLABORAZIONE CON Università degli Studi di Messina, Facoltà di Ingegneria e con l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Messina.



15 febbraio 2009 – COMUNE DI SANTA LUCIA DEL MELA (Me)

Seminario - Fondazione della "SCUOLA di BIOARCHITETTURA" - Il seminario e firma protocollo tra il COMUNE DI SANTA LUCIA DEL MELA e l' ISTITUTO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA®.

2009ottobre-maggio2010

Messina

Corso per FINANZIAMENTI EUROPEI-

22-23-24 Aprile 2010

Messina



Intervento per il CONVEGNO di chiusura del 24 aprile p.v. dalle ore 9.00 alle ore 13.30 - "II° CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI QUALITA' ENERGETICA AMBIENTALE E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI - DALLA DIAGNOSI ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA" organizzato in occasione dell'evento fieristico nel campo edilizio, denominato "SidExpo 2010" II°Salone internazionale dell'Edilizia

2010

Messina

Progettazione e DIRETTORE CORSO del corso sulla Certificazione Energetica

II° CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI QUALITA' ENERGETICO AMBIENTALE E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI in riferimento ai DLs 192/05 e 311/06 "QUALITA' - ENERGETICO AMBIENTALE E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI" di ore 160, in collaborazione l' Università degli Studi di Messina - Facoltà di Ingegneria di Messina, Dipartimento DISIA e l' Ente Scuola Edile di Messina, - realizzato a Messina dal 24 .04.2010 al 31 .07.2010. e DIRETTORE CORSO del corso sulla Certificazione Energetica degli edifici – CORSO SACERT di 34 ore quale corso avanzato con esami finali.



2010 giugno-dicembre

Messina

Prestazione didattica DOCENZA, effettuata nel periodo dal 21/06/2010 al 29/12/2010 per un totale di n. 52 ore delle quali 2 ore della materia "Spendibilità della professione", 1 ora di "Presentazione del corso", 20 ore della materia "Geobiologia e analisi del sito", 24 ore della materia "Inquinamento indoor -outdoor" e 5 ore di "Project work", giusto contratto stipulato il 18 giugno 2010. La docenza si è svolta nel corso per "Tecnico di Cantiere con Specializzazione in Bioedilizia" - **Progetto: "Messina Post-Alluvione 2009 – Le Figure Professionali per l'Ambiente e la Ricostruzione"** - n. IF2010A0008 Prot. n. 504 – D.D.G. 681 dell'11 Marzo 2010, presso la **SCUOLA EDILE di MESSINA**. Componente nella Commissione d'esame, nella giornata del 8 Giugno 2010, nel corso per "Tecnico di Cantiere con Specializzazione in Bioedilizia" - **Progetto: "Messina Post-Alluvione 2009 – Le Figure Professionali per l'Ambiente e la Ricostruzione"** - n. IF2010A0008 Prot. n. 504 – D.D.G. 681 dell'11 Marzo 2010.

2010 luglio

Messina consulente

tecnico di parte causa civile 2165/2004 tribunale di Messina - RFI S.p.A. c/AGEN S.r.l. relativo al Monitoraggio per la valutazione del rilevamento dei campi elettrici e magnetici con misurazione e valutazione in corrispondenza di un capannone industriale nel Comune di Messina avente come intestazione proprietaria codesta Società, tra i sostegni nn° 1 e 2 della linea elettrica primaria a 150 kV nelle tratte "CONTESSE – MILAZZO e CONTESSE -CATANIA",

23-24 ottobre 2010

Messina

LABORATORIO GEOBIOLOGIA SCIENTIFICA APPLICATA e LABORATORIO PRATICO DI RILEVAMENTO di Campi Energetici Reticolari - organizzato da "Architettura Ecosostenibile" e la Sezione INBAR Messina cofinanziato dalla REGIONE SICILIA, in collaborazione con l' ENTE SCUOLA EDILE di MESSINA e il COMUNE DI SANTA LUCIA DEL MELA (Me), presso il PalazzoEX-CARCERE - COMUNE DI SANTA LUCIA DEL MELA (Me).

2010 dicembre

Messina

Incarico ricevuto dalla società Radio Televisione Messina Quartiere relativo alla **realizzare di un impianto radio diffusione a Lipari nel Comune di Messina**; quindi alla valutazione in conformità ed ottemperanza del vigente quadro normativo e legislativo in materia di impatto elettromagnetico, per la verifica dell'intensità di campo elettrico prodotto dalle antenne trasmettenti in virtù del " *Progetto per la realizzazione di un impianto di radio diffusione, costituito da traliccio reticolare con annesso locale tecnico*" con autorizzazione da parte del Genio Civile di Messina, all'inizio dei lavori ai sensi dell'art. 18 delle legge 2-2-1974 n°64 prot. N° 33609 del 14 ottobre 2009

08-09-10 Aprile 2011

Messina

Intervento per il CONVEGNO di chiusura del 10 aprile p.v. dalle ore 9.00 alle ore 13.30 - "QUALITA' ENERGETICO AMBIENTALE E PROCESSO EDILIZIO" organizzato in occasione dell'evento fieristico nel campo edilizio, denominato "SidExpo 2010" III°Salone internazionale dell'Edilizia- presso Furnari (Me)

2011 maggio – luglio e 2012 febbraio- aprile

Messina

Progettazione e DIRETTORE CORSO dei corsi sulla Certificazione Energetica - III° e IV CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI QUALITA' ENERGETICO AMBIENTALE E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

in riferimento ai DLs 192/05 e 311/06 "QUALITA' - ENERGETICO AMBIENTALE E

Per ulteriori informazioni: **Studio THEMIS**

viale Bocchetta Is.351 n°.105 Messina C.A.P. 98122-
Tel.Fax.: 090 48965 – cell. 3486962314 - 3701123519

E-mail: annacarulli@virgilio.it a.carulli@ecoenergystudio.it
arch.annacarulli@legalmail.it

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI" di ore 160, in collaborazione l' Università degli Studi di Messina - Facoltà di Ingegneria di Messina, Dipartimento DISIA e l' Ente Scuola Edile di Messina , - realizzato a Messina dal 24 .04.2010 al 31 .07.2010. e **DIRETTORE CORSO del corso sulla Certificazione Energetica degli edifici – CORSO SACERT di 34 ore quale corso avanzato con esami finali.**

2010 – 2012

Reggio Calabria

Docente di MASTER – Valorizzazione dei Beni Architettonici E Ambientali – Esperto Internazionale in restauro e gestione dei Beni culturali , IV-V-VI edizione

2010 luglio Messina

consulente tecnico di parte causa civile 2165/2004 tribunale di Messina - RFI S.p.A. c/AGEN S.r.l. relativo al *Monitoraggio per la valutazione del rilevamento dei campi elettrici e magnetici con misurazione e valutazione* in corrispondenza di un capannone industriale nel Comune di Messina avente come intestazione proprietaria codesta Società, tra i sostegni nn° 1 e 2 della linea elettrica primaria a 150 kV nelle tratte "CONTESSE –MILAZZO e CONTESSE -CATANIA",

2011 luglio

Messina

Prestazione didattica effettuata nel periodo dal 21/06/2010 al 29/12/2010 per un totale di n. 52 ore delle quali 2 ore della materia "Spendibilità della professione", 1 ora di "Presentazione del corso", 20 ore della materia "Geobiologia e analisi del sito", 24 ore della materia "Inquinamento indoor-outdoor" e 5 ore di "Project work", giusto contratto stipulato il 18 giugno 2010. La docenza si è svolta nel corso per "**Tecnico di Cantiere con Specializzazione in Bioedilizia**" - **Progetto: "Messina Post-Alluvione 2009 – Le Figure Professionali per l'Ambiente e la Ricostruzione"** - n. IF2010A0008 Prot. n. 504 – D.D.G. 681 dell'11 Marzo 2010.

2011 luglio

Messina

Componente la Commissione d'esame, nella giornata del 8 Giugno 2010, nel corso per "**Tecnico di Cantiere con Specializzazione in Bioedilizia**" - **Progetto: "Messina Post-Alluvione 2009 – Le Figure Professionali per l'Ambiente e la Ricostruzione"** - n. IF2010A0008 Prot. n. 504 – D.D.G. 681 dell'11 Marzo 2010.

2011 ottobre

Messina

Referente scientifico ed organizzatore del MEETING DELL' ISTITUTO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA – Sezione di Messina
"CONFRONTO DIRETTO TRA LE ISOLE EOLIE E L'ARCIPELAGO TOSCANO SABATO 8 OTTOBRE A LIPARI ,DALLE ORE 9.00 ALLA SALA CONVEGNI DEL COMUNE ,SUI TEMI STRATEGICI DELL' "**ABITARE SOSTENIBILE E DELLE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI, A PARTIRE DAL SOLARE**", ponendo a confronto, sul piano della fattibilità operativa, l'area delle isole eolie con quella dell'insularità toscana.

2011 novembre

Messina

"PROGETTO PER LA TUTELA E VALORIZZAZIONE DELLE AREE CIRCOSTANTI LE CASCATE CATAOLO", Messina

2011 dicembre

Messina

Consulenza per il "Completamento palazzo ex carcere da destinare a centro per la formazione e l'utilizzo della Bioarchitettura e per attività socio-culturali".

2012 gennaio Seminario tecnico di 8 ore

Messina

2012 dicembre WORKSHOP di 16 ore

Messina

Corso di Feng Shui con l'Arch. Stefano Parancola della durata di 8 ore tenutosi il 21 gennaio 2012, in collaborazione con ORDINE DEGLI ARCHITETTI P. P.C. della PROVINCIA di MESSINA - presso la sede dell'Ordine Architetti P.P.C. di Messina, via Bartolomeo da Neocastro 4.

Il corso è riconosciuto dall'International Feng Shui & Bazi Institute di Hong Kong.

La natura dell'acqua - L'energia e la memoria dell'acqua - Analisi formale di alcune architetture d'acqua secondo la teoria dei cinque Elementi - "Costruire" l'acqua secondo il Feng shui: Flowforms e sistemi di dinamizzazione dell'acqua - Elementi di naturalità urbana - Analisi di alcuni progetti e realizzazioni

Seminario tecnico : Esercitazione: Analisi delle abitazioni dei partecipanti al corso
WORKSHOP:progettazione del palazzo del monte di pietà presso il Comune di Castoreale -
Me

2012 marzo

Messina

Direttore scientifico e organizzativo per la **IV EDIZIONE PROGETTO COMFORT** - Focus su ambiente, energia, benessere, acqua, dal 13 al 15 Aprile 2012, al quartiere fieristico Etnaexpo presso Etnapolis.

CONVEGNO del 14 aprile dalle ore 15.00 alle ore 18.00

SOSTENERE IL CAMBIAMENTO CON SOLUZIONI INNOVATIVE : " PRINCIPALI COSTRUTTIVI IN BIOARCHITETTURA E NEL PROCESSO EDILIZIO"

2012 aprile

Messina

Direttore scientifico e organizzativo per la SidExpo 2012 - Salone industrial design dell'Edilizia, fissato per il 27 – 28 – 29 aprile presso il Blu Hotel Portorosa di Furnari (ME)-

1° Edizione del premio Marchio di Qualità Ambientale dell' **Istituto Nazionale di BioARrchitettura®**, che era rivolto al concetto di progetto ecologico che non deve esaurirsi nell'edificio eco-sostenibile con il patrocinio di **SACERT** e la collaborazione di **SICILFIERE** presso il Sidexpo 2012 a FURNARI (Me) il 27-28-29 aprile 2012. Il bando è riferito alle due sezioni , uno ai Progetti di riqualificazione del patrimonio edilizio residenziale esistente e l'altro ai Progetti rivolti alle nuove costruzioni residenziali.

CONVEGNO - Domenica 29 Aprile 2012,dalle 14.30 alle 18.00 - Sala La Perla

" **SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E PROCESSI DI CERTIFICAZIONE**" - La certificazione energetica nell'edilizia: i nuovi sviluppi normativi



2012giugno

Messina

Premio del CNA - "RIUSO 2012 "

Progetto Selezionato al concorso d'idee Internazionale organizzato da Consiglio Nazionale degli Architetti "RI.U.SO. 01 RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE" -

Riqualificazione ex - cava di pomice e sistema energetico integrato - Isola di Lipari (ME);



2009-2010

Comune SANTA LUCIA DEL MELA(Me)

Progettazione del "Progetto esecutivo dei lavori di recupero e la riqualificazione della Piazza Milite Ignoto" e progettazione dell'elaborazione in fase di progettazione del piano di sicurezza, con giusta determina sindacale n. 4 del 25/01/2010 - dell' importo complessivo di €. 1.775.000,00

2012giugno

Messina

Incarico n.q. di Presidente della Sezione INBAR Me - **Studio e Rimodulazione del fabbisogno energetico dei corpi A,B e C del complesso ospedaliero Papardo, ai fini dell'efficientamento energetico secondo i principi della bioarchitettura**, incarico da parte dell'AZIENDA OSPEDALIERE " OISPEDALI RIUNITI PAPARDO - PIEMONTE" DI Messina con delibera Segreteria Affari generali prot.n.21658 del 09.07.2012; importo lavori 2.007.478,60

2013 febbraio

Messina

Monitoraggio per il rilevamento dei campi elettrici e magnetici inerenti al Lotto n.2 ricadente nella lottizzazione prevista nella zona industriale di Patti c/da Ronzino, compresa entro la proiezione verticale di due linee. Rilevamento con quattro stazionamenti , di 2 linee ed incrocio linee - di 20 minuti ciascuno a st. scandito ad intervalli regolari di 10 s. Tra Gestore TERNA di intensità di 220kV - configurazione Doppia Terna e tra Gestore ENEL Distribuzione di intensità 20 kV – configurazione singola terna. Secondo normativa e procedure di rilevamento facendo riferimento al **DM 29 maggio 2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per**

la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti”, al D.Lgs. n.259 del 1° agosto 2003“Codice per le comunicazioni elettroniche” e, chiaramente, al Titolo VIII del Decreto legislativo 81/2008.

Dal 1998 esegue consulenze per l'analisi energetica del sito, percettive e strumentali, con la ricerca sul luogo delle eventuali zone in cui si subisce stress per l'emissione di campi energetici disturbanti naturali o tecnici, e con la loro mappatura, eseguiti nella Provincia di Messina e in Sicilia.

Attraverso la collaborazione con progettisti di Bioarchitettura e la conseguente esperienza nell'inserimento nella progettazione dell'indagine energetica, si è specializzata nell'analisi energetica del sito e in Geobiologia finalizzata alla progettazione in Bioarchitettura.

ESPERTO, NELLA DIVULGAZIONE DELL'ARCHITETTURA BIOECOLOGICA, DELLA GEOBIOLOGIA, DELL' INQUINAMENTO INDOOR/OUTDOOR, DELL' INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO. RILEVA ELEMENTI NATURALI DI DISTURBO NELLE ABITAZIONI QUALI CAMPI ENERGETICI RETICOLARI DI HARTAMANN ED ALTRE ANOMALIE GEOLOGICHE,

Check-up bioedili di base:

Indagine radon

Inquinamento elettromagnetico ad altra frequenza

Inquinamento elettrico e magnetico a bassa frequenza

Indagine microclimatica

Geobiologia

Progettazione bioecologica

2000-2012

Messina

Esegue MONITORAGGIO AMBIENTALE con strumentazione di tipo professionale e a norme CEI 211- 6 e CEI 11-60; trattasi di rilevatore di campi elettrici e magnetici a bassissima frequenza della MICRORAD modello HT 300 P e modello HT 310 P per il rilevatore di campi elettrici e magnetici ad altissima frequenza con certificato di calibrazione .

STRUMENTAZIONE PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

Nel particolare si rammenta che in materia di “Il monitoraggio dell'esposizione ai Campi Elettromagnetici (CEM): metodi di misura ed adempimenti di legge”, la Direttiva europea 2012/11/UE ha [rinviato dal 30 aprile 2012 al 31 ottobre 2013](#), il termine per il recepimento da parte degli Stati membri della direttiva sui campi elettromagnetici (Direttiva 2004/40/CE). Per effetto di questo rinvio anche nel [Decreto legislativo 81/2008](#) (art. 306, comma 3), che recepisce la Direttiva 2004/40/CE, le specifiche disposizioni sulla protezione dei lavoratori dalle [esposizione ai campi elettromagnetici](#) contenute nel Capo IV del Titolo VIII entreranno in vigore solo il 31 ottobre 2013.

In riferimento dell'attuale normativa, Legge Quadro n. 36 del 22.02.2001 ed il DPCM del 08.07.2003, ogni stazionamento è eseguito con strumentazione professionale e ricavando il valore della induzione magnetica attraverso la mediana delle correnti transitate nell'arco interrotto delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio (art. 4 DPCM 08.07.2003) .Procedure di rilevamento e stazionamenti, in riferimento anche al [DM 29 maggio 2008 “Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti”](#), al D.Lgs. n.259 del 1° agosto 2003“Codice per le comunicazioni elettroniche” e, chiaramente, al Titolo VIII del Decreto legislativo 81/2008.



Monitoraggio per la valutazione dei rischi connessi agli aspetti di **comfort visivo, al microclima indoor e al rumore** riguardante la sicurezza negli ambienti di lavoro nei locali. In relazione ai punti di stazionamento a postazione di lavoro, sono state localizzate le attività, fasi di lavoro e tempistica; nonché il raggio di azione degli stessi in riferimento agli ambienti selezionati dalla stessa SOCIETA' secondo ultimo decreto 81/2008.

La **strumentazione utilizzata** è di tipo professionale e a norme CEI 211 - 6: trattasi di rilevatore di campi elettrici e magnetici a bassissima frequenza della MICRORAD modello palmare HT 300 P avente certificato di calibrazione rilasciato dalla stessa MICRORAD; tali campioni di rilevamento dell'induzione magnetica, per ogni stazionamento, vengono eseguiti uno per ogni 10 secondi e nell'intero arco delle 24 ore. i dati elaborati e oggetto della documentazione si basano su circa 8600 campioni rilevati.

Sull' elaborazione del PIT "La via dell'Argilla" in relazione al POR-SICILIA per la formazione:

scheda riferita alla misura 3.07 dal PIT N.22,

difatti la scheda di riferimento del PIT recita "L'intervento mira alla realizzazione di corsi di formazione professionale volti alla creazione di figure professionali specializzate nel campo della bioarchitettura. In particolare è prevista la realizzazione di corsi di formazione professionale post-diploma finalizzati alla creazione di figure professionali con competenze tecniche nei campi:

- della produzione di materiali da costruzione compatibili con i principi della Bioarchitettura;
- della gestione, del recupero, e del riutilizzo dei materiali di risulta;
- della analisi geobiofisica dei luoghi finalizzata ad evidenziare le fonti di inquinamento indoor ed outdoor;
- tecnico commerciale, marketing ed organizzazione delle vendite nel campo dei prodotti utilizzati nella bioarchitettura;
- della produzione di materiali da costruzione compatibili con i principi della Bioarchitettura;
- della gestione, del recupero, e del riutilizzo dei materiali di risulta;
- della analisi geobiofisica dei luoghi finalizzata ad evidenziare le fonti di inquinamento indoor ed outdoor;
- tecnico commerciale, marketing ed organizzazione delle vendite nel campo dei prodotti utilizzati nella bioarchitettura;

-Relativa ai Progetti per installazione IMPIANTI FOTOVOLTAICI:

-Regione Lazio – boll.uff. n.25 (10 settembre 2001) e modifica BUR.31 (16 novembre 2001)

-Regione Sicilia – boll.uff. n.49 (25 ottobre 2002) in collaborazione con l'azienda HELIOS Technology di Siracusa sui calcoli e dimensionamento degli Impianti Fotovoltaici

Sull' elaborazione del PIT.22 "La via dell'Argilla" in relazione del POR-SICILIA

Sull' elaborazione di corsi, per operatori e tecnici superiori delle figure e nell'ambito operativo, delle Misure previste dal POR-SICILIA in collaborazione con enti di formazione.

Componente del Comitato Tecnico scientifico nei progetti di formazione IFTS nell'ambito del PIT.22 "La via dell'Argilla" in relazione del POR-SICILIA, quali figure professionali tra le 37 figure individuate dal Comitato Nazionale degli IFTS, e risulta in linea con quanto previsto dal P.O.R. Sicilia per il 2000/2006, già approvato dalla U.E.

CONSULENTE della Sez.Provinciale UNAI (Unione Nazionale Amministratori d'Immobili) di Messina

- Ageostan , Mantova (Albo Nazionale) ,
- Cochi.Medil., Mantova(Albo Nazionale),
- Tecnosistem Siracusa,
- G & C di Messina.

Ho redatto gli articoli:

“Architettura Bioclimatica”
“Inquinamento Elettromagnetico”
“Materiali Ecologici”

pubblicati sul sito ufficiale dell' Ordine degli Architetti della Provincia di Messina, www.me.archiworld.it

“Architettura Bioclimatica”
“Inquinamento Elettromagnetico”
“Materiali Ecologici”

Marchi Ecologici e ECOLABEL

Campi BEM

Geobiologia

Inquinamento Indoor-outdoor

Ambiente e Sicurezza

Alcune regole per difenderci dall'inquinamento indoor

Sostenibilità e Agenda 21

pubblicati sul sito ufficiale dell' Ordine degli Architetti della Provincia di Messina, www.archiechos.it

“Un futuro sostenibile alle città” - Dall' URBANISTICA alla DEMOCRAZIA URBANA – Un futuro sostenibile alle città” – Editoriale AFFARI 2012

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

buono

buono

Capacità di lavorare sia in gruppo che autonomamente, competenza acquisita nell'ambito universitario nello svolgimento di materie da realizzare in gruppo e che si sono concluse con un'ottima votazione finale, ottenuta anche grazie ad una buona predisposizione ai rapporti interpersonali.

Capacità ulteriormente sviluppata durante lo svolgimento della collaborazione in studi di progettazione che ha permesso la conoscenza di materie relative allo stesso settore, alla comunicazione e soprattutto al coordinamento e allo sviluppo di lavori in gruppo affrontando l'approccio con competenze e professionalità diverse. Esperta nel settore della PROGETTAZIONE in BIOARCHITETTURA, GEOBIOLOGIA e MONITORAGGIO AMBIENTALE , DESIGNER con esperienza organizzativa, di coordinamento nella progettazione e formulazione di progetti per la formazione nel settore delle energie rinnovabili e impianti a basso consumo energetico.

Con la fondazione dell'Associazione Architettura Ecosostenibile e la collaborazione con ISTITUTO NAZIONALE BIOARCHITETTURA, ha sviluppato capacità di Manager e di Consulente nel settore Ambientale interagendo con gli enti e associazioni locali e nazionali. Con l'incarico nella pubblica Amministrazione quale Dirigente di categoria 1, quale Responsabile dell'Ufficio Tecnico e Urbanistico, ha sviluppato competenze tecniche nell'ambito amministrativo e normativo degli enti locali, con specializzazione nei Fondi di Finanziamenti Europei.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e

*Pagina 17 - Curriculum vitae di
architetto **Carulli Anna***

esperto in Bioarchitettura n.123 - Albo esperti I.N.B.AR.
Monitoraggio Ambientale

Capacità di coordinare la realizzazione di un progetto e corsi che esigono l'apporto di più competenze legate a diversi ambiti, conseguita nel corso delle esperienze maturate con affermate attitudini alla gestione del proprio staf e

Per ulteriori informazioni: **Studio THEMIS**

viale Bocchetta ls.351 n°.105 Messina C.A.P. 98122-

Tel.Fax.: 090 48965 – cell. 3486962314 - 3701123519

E-mail: annacarulli@virgilio.it a.carulli@ecoenergystudio.it
arch.annacarulli@legalmail.it

amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE

associazioni di categoria consolidata negli anni

Sistemi Operativi: Windows 2000, XP, Vista;Seven; Linux;

Sistemi Applicativi: Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Photoshop; CorelDraw; ArchiCad; Art-lantis, AutoCad ; Internet Explorer, Outlook.

Ottime capacità artistiche, grafiche conseguite grazie ad un'innata predisposizione e allo studio che ha portato al miglioramento di tali doti nell'ambito artistico, con la collaborazione per la elaborazione di lavori di grafica inerente ad esposizioni di Mostre di Pittura in gallerie d'arte, Provincia Regionale di Messina , di grafica nell' elaborazione a corredo di corsi.

A n.ME2046168S rilasciata il 17 Marzo 1982

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibilità a viaggi e corsi;
Capacità di lavorare sia in gruppo che autonomamente;
Ottima predisposizione ai rapporti interpersonali.

Si riserva di far pervenire eventuale documentazione che attesti i requisiti sopra indicati.

Si autorizza, per il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/2003, al trattamento dei dati personali trasmessi.

Messina, lì 24/ 02/ 2013

Firma

