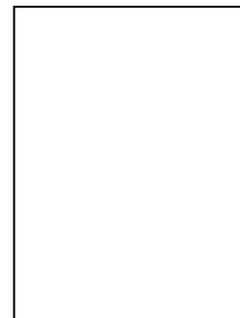


CURRICULUM VITAE



Nome **CATTANEO ENRICA**
Ufficio **Direzione Regionale Liguria- CATE**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 29.12.1988*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **INPS- DIREZIONE REGIONALE LIGURIA- AREA PROFESSIONALE TECNICO EDILIZIA**

- Tipo di azienda o settore **Ente Pubblico**
- Tipo di impiego **Dipendente assunta quale vincitrice di concorso presso l'Ufficio Tecnico dell'Istituto Nazionale della Previdenza Sociale- Sede Regionale per la Liguria nel ruolo dei professionisti del comparto degli Enti Pubblici non economici**

- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile del Coordinamento Attività Tecnico Edilizie dal 18 gennaio 2000**
Principali Mansioni:
 - > gestione del patrimonio immobiliare strumentale e da reddito INPS della regione Liguria, compreso sviluppo e realizzazione del programma dei lavori;
 - > redazione ed attuazione dei piani di decentramento logistico dal 1990 al 2006 e successivamente dei piani di razionalizzazione logistica conseguenti all'accorpamento INPS/ INPDAP/ ENPALS ed alle politiche di spending review
 - > membro delle commissioni per l'espletamento delle procedure degli appalti di forniture- servizi- lavori dell'I.N.P.S. dal 1998, anche con funzioni di presidente;
 - > responsabile unico del procedimento delle procedure degli appalti di lavori, servizi e forniture;
 - > responsabile della gestione del sistema di prevenzione e protezione per la sicurezza per l'INPS Liguria;
 - > Energy Manager dell'INPS Liguria dal 1996 ai sensi della ex lege 10/91 e del d.lgs.115/08;
 - > sviluppo delle nuove tematiche in materia di contenimento dei consumi energetici;
 - > responsabile gestione risorse dell'area tecnica

- Date (da – a) **01.02.1987- 28.12.1988**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **S.T.I., Studio Tecnico di Ingegneria di Genova.**

- Tipo di azienda o settore **Studio di progettazione**
- Tipo di impiego **Progettista**
- Principali mansioni e responsabilità **Principali mansioni: gestione diretta di commesse o parti di commessa nel**

settore grandi impianti e costruzioni, svolgendo attività di progettazione strutturale ed impiantistica e governando le risorse umane e strumentali assegnate per il conseguimento degli obiettivi prestabiliti.

Le principali commesse trattate:

SHANG AN/ NANTONG (CINA) – Centrali termoelettriche di grandi dimensioni (Power Station)

MONTALTO DI CASTRO (ITALIA)- Ex centrale nucleare oggi ritrasformata

VOLIJKI (URSS)- Tubificio industriale

BUSTAMANTE – KINGSTON- progetto esecutivo

QATAR PETROLEUM CORP.- progetto esecutivo piattaforma petrolifera

JAMAICA- Realizzazione del nuovo ospedale

PUERTO ORDAZ (VENEZUELA)- Tubificio industriale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 27.01.1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Genova- Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Settore civile
- Qualifica conseguita Laurea con lode in ingegneria civile edile
- Date (da – a) Prima sessione semestrale 1987
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio alla professione
- Date (da – a) Dal 08.07.1987
- Qualifica conseguita Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Alessandria con il numero A1005
- Date (da – a) Dal Settembre 2006
- Qualifica conseguita Iscrizione nell'Elenco del Ministero dell'Interno di cui all'art.6 del D.M.25-03-1985 in attuazione alla legge 818/84 col numero I 00266.
- Date (da – a) Da Gennaio 2009
- Qualifica conseguita Iscrizione nell'Elenco dei certificatori energetici per la Regione Lombardia
- Date (da – a) Da Marzo 2009
- Qualifica conseguita Iscrizione nell'Elenco dei certificatori energetici per la Regione Liguria
- Date (da – a) Da Gennaio 2010
- Qualifica conseguita Iscrizione nell'Elenco dei certificatori energetici per la Regione Piemonte
- Date (da – a) Da dicembre 2019
- Qualifica conseguita Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) – Settore civile
Certificato n. 01431 EN.I.C.
- Date (da – a) Da Marzo 2013
- Qualifica conseguita Qualifica di formatore per la salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del d.lgs.81/2008 e s.m.i. nel rispetto dei criteri di cui al D.I.06/03/2013

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA
ALTRE LINGUA

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

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

DESTINAZIONI DI SERVIZIO E

FUNZIONI PRESSO INPS:

- dal 15.02.1990 Incarico di vicario del Coordinatore Tecnico Regionale presso l'Ufficio Tecnico della Direzione Regionale per la Liguria
- dal 01.01.1997 Attribuzione I livello differenziato di professionalità della X qualifica funzionale Area Tecnico Edilizia
- dal 03.04.1998 Incarico provvisorio di Coordinatore Tecnico Regionale presso l'Ufficio Tecnico della Direzione Regionale per la Liguria
- dal 18.01.2000 Incarico di Coordinatore Tecnico Regionale presso l'Ufficio Tecnico della Direzione Regionale per la Liguria
- dal 01.01.2007 Attribuzione II livello differenziato di professionalità della X qualifica funzionale Area Tecnico Edilizia

DIPLOMI DI SPECIALIZZAZIONE

PER LA GESTIONE DELLA SICUREZZA:

Qualifica di RSPP negli ambienti di lavoro
Qualifica di responsabile della sicurezza nei cantieri ex d.lgs.494/1996
Il tutto in regola con gli aggiornamenti formativi

DIPLOMI DI SPECIALIZZAZIONE DELLA SPECIFICA ATTIVITA' PROFESSIONALE

Certificatore energetico
Esperto Gestione dell'energia (EGE)
Abilitazione prevenzione incendi
Formatore

ITALIANO

FRANCESE

Eccellente
Eccellente
Buono

INGLESE

Buono

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.

INCARICHI DI DOCENZA UNIVERSITARIA

- Incarico di docenza universitaria per l'anno accademico 2005/2006 consistente in tre seminari attinenti l'istruttoria e la redazione del progetto proposto quale tema d'anno per il Laboratorio di Progettazione Architettonica III B nel Corso di Laurea Specialistica in Architettura presso la Facoltà di Architettura della Università degli studi di Genova;
- Incarico di docenza universitaria per gli anni accademici dal 2006 al 2010 di corso ufficiale annuale "Le energie rinnovabili nel progetto di architettura" nel Corso di Laurea Specialistica in Architettura- Quinto anno presso la Facoltà di Architettura della Università degli studi di Genova.
- Incarico di docenza universitaria per l'anno accademico 2010/2011 di corso ufficiale annuale "Progettazione esecutiva" nel Corso di Laurea Triennale in Architettura- terzo anno presso la Facoltà di Architettura della Università degli studi di Genova
- Incarico di docenza universitaria per gli anni accademici 2011/2012 e 2012/2013 di corso ufficiale annuale "Le energie rinnovabili nel progetto di architettura- modulo del laboratorio di progettazione tecnologia-ambiente." nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura- Quinto anno presso la Facoltà di Architettura della Università degli studi di Genova ore 40- CFU 4
- Incarico di docenza universitaria per gli anni accademici 2013/2014 e 2014/2015 di insegnamento ufficiale di "Energie rinnovabili nel progetto di architettura"-ore 40 - CFU 4 del Corso di Laurea in Architettura curr. Progetto, Tecnologia e Ambiente- LM4 presso l'Università degli Studi di Genova - Dipartimento di Scienze per l'Architettura
- Incarico di docenza universitaria per gli anni accademici 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024 di insegnamento ufficiale di "Tecnologie per l'ambiente (MOD. del Laboratorio di Progetto, Tecnologia- Ambiente)- presso l'Università degli Studi di Genova - Dipartimento di Scienze per l'Architettura ore 40- CFU 4
- Incarico di docenza universitaria per gli anni accademici 2022/2023 e 2023/2024 di insegnamento ufficiale di "Tecnologie per l'ambiente (MOD. del Laboratorio di Progetto, Tecnologia- Ambiente)- presso l'Università degli Studi di Genova - Dipartimento di Scienze per l'Architettura ore 20- CFU 2

INCARICHI DI DOCENZA VARI:

- Corsi di formazione per Energy Manager (AFOR di Milano; FIRE di

Genova);

- Corsi di formazione su diagnosi energetica, interventi di qualificazione energetica, certificazione energetica, incentivazioni efficienza energetica, fonti rinnovabili, protocolli internazionali, direttive europee, norme nazionali e regionali, contenimento dei consumi energetici, utilizzo di impianti di climatizzazione ad alta efficienza energetica, inserimento di fonti di energia rinnovabile (presso Enti: ENAIP di Acqui Terme; AESEFFE di Genova; FIRE di Genova; Scuola Edile di Genova, Savona ed Alessandria; Ordine degli Ingegneri di Alessandria; INPS; AICARR);
- Formatore per i corsi sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri edili (presso: Ordine degli ingegneri di Alessandria, Ance AL) e per conto INPS a favore del personale dell'Istituto;
- Docenza per master organizzati dalla provincia di Genova, dall'Università di Genova nell'ambito di progetti europei per la qualificazione post laurea di professionisti- personale tecnico, ecc..;
- Corsi di formazione per i conduttori e manutentori di impianti termici;
- Corsi di formazione per l'applicazione della nuova normativa della progettazione delle costruzioni;
- Corsi di formazione abilitanti a tecnico competente in acustica per la regione Liguria;
- partecipazione a seminari quale relatore in materia di efficienza e risparmio energetico e sicurezza.

INCARICHI INPS A VALENZA NAZIONALE nel SGQ:

-incarico di RTV- Responsabile tecnico di verifica per la validazione dei progetti esecutivi di importo superiore a 1.000.000,00 € ed inferiore alla soglia comunitaria, all'interno del sistema di gestione della qualità SGQ del coordinamento generale tecnico edilizio INPS certificato secondo la norma ISO 9001-2015.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

ESEMPI DI ATTIVITA'

- Progettazione e realizzazione di interventi ad alto risparmio energetico:
 - realizzazione di impianti di climatizzazione a pompa di calore presso le agenzie INPS della regione Liguria;
 - realizzazione di impianti geotermici e trigenerazione;
 - installazione sistemi di telegestione degli impianti termici;
 - progettazione di impianti fotovoltaici;
 - sostituzione corpi illuminanti con corpi illuminanti a led;

- progettazione e realizzazione di facciata verde presso la struttura INPS in Genova via Sestri 196 r nell'ambito di un progetto life 2014;
- Progettazione e realizzazione di interventi strutturali, per fondazioni con pali e setti portanti per installazione vani ascensori, per rinforzi strutturali solai (sedi varie);
- Aggiudicazione di n. 3 assegnazioni di finanziamento a fondo perduto a seguito di partecipazione al bando di concorso indetto dalla Regione Liguria nell'ambito del POR Asse 2- Linee di attività 2.1. "Efficienza energetica e produzione di energia da fonti rinnovabili - Enti pubblici" per l'anno 2009 per € 750.000,00;
- Membro del gruppo di lavoro in INPS per la redazione di un progetto HORIZON 20 20 per l'anno 2017
- Membro della commissione aggiudicatrice nella gara "SUAR per conto di A.R.T.E. La Spezia, A.R.T.E. Imperia e A.R.T.E. Savona- concessione di servizi per interventi finalizzati all'efficientamento energetico di edifici di edilizia residenziale pubblica- CIG: 74932991F4" espletata da regione Liguria
- Membro della commissione aggiudicatrice nella gara "Appalto integrato (PNRR) La progettazione esecutiva ed esecuzione lavori per il "Restauro e risanamento conservativo della strada interna per un percorso urbano tra università, città e parco della Valletta Carbonara" - PINQUA: Albergo dei poveri"
- Progettazione antincendio per strutture INPS in Liguria e Piemonte
- dal 2020 ad oggi incarichi di verifica ex art. 26 del Codice D.LGS.50/2016 e art.42 del codice D.Lgs. 36/2023 di progetti inerenti ai lavori di "Ristrutturazione dei servizi igienici a servizio del Palazzetto DCOSI_Roma"; "Lavori di modifica dei circuiti idraulici dell'impianto di climatizzazione, di sostituzione delle elettropompe ed opere accessorie da eseguirsi nelle sottocentrali dell'immobile della D.G. INPS di V.le Aldo Ballarin 42 - Roma; Lavori di "sostituzione generatori di calore con caldaie a condensazione, variazione, ove previsto, dell'alimentazione gasolio a metano ed installazione di termovalvole sui corpi scaldanti presso le sedi di Napoli Camaldoli, Salerno corso Garibaldi, Salerno via Lanzalone" ; "Lavori di M.S. per la sistemazione dei terrazzi di copertura e adeguamento vie d'esodo. Stabile di via Cavour, 116 in Caltanissetta- Sede Provinciale INPS"; "Lavori di adeguamento edile ed impiantistico dei piani terra e quarto e degli impianti generali per la funzionalità in smart-building presso lo stabile INPS sito in via Pretoria 263 - 85100 Potenza"; "Riqualificazione ed efficientamento energetico dell'esistente impianto termico a servizio della sede provinciale INPS di Novara"; "Roma Via Civiltà del lavoro 46 - Interventi locali su elementi strutturali facciate esterne - verifica del progetto esecutivo
- Dal 2023 membro di un gruppo di lavoro a valenza nazionale per sviluppo

di un piano di efficientamento energetico in INPS.

- Dal 2023 R.U.P. della procedura di progettazione, affidamento ed esecuzione del servizio di implementazione di un sistema SGE certificato ISO 50001.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dei principali sistemi operativi, pacchetti applicativi e programmi, con particolare riferimento: calcolo strutturale- settore dell'efficienza e della certificazione energetica- contabilità lavori- controllo gestione- gestione sicurezza

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

INCARICHI PROFESSIONALI PARTICOLARI:

- Incarico di membro della giunta dell'AICARR- Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione per il triennio 2008/2010.
- Incarico di membro esterno, in qualità di dipendente di Ente Pubblico, del Comitato di Salvaguardia presso il RINA- ente certificatore nazionale con sede legale in Genova dal 2008;
- Incarichi di consulenza professionale per attività di efficientamento energetico pubblico.

ATTIVITA' di CTP

Incarichi di Consulente tecnico di parte per conto INPS nelle cause condotte da lavoratori contro l'Istituto per il riconoscimento dell'esposizione all'amianto ai fini della rivalutazione previdenziale.

ATTIVITA' di CTU

Incarichi di Consulente tecnico d'ufficio presso il tribunale di Alessandria

Volontariato

Presidente del LIONS Club Santa Croce di Bosco Marengo AL per l'anno lionistico 2019/2020

Officer Lions 2020/2021 e 2021/2022

Partecipazione a vari service per la comunità territoriale fra i quali si citano alcuni: aiuti alle associazioni alessandrine per l'aiuto alle donne, ai bambini ed alle disabilità.

FORMAZIONE

Discente corsi di formazione di aggiornamento in materia di appalti pubblici ed efficientamento energetico

PATENTE O PATENTI

Patente tipo A, B

ALLEGATI (Disponibili se richiesti)

Elenco Pubblicazioni

Novi Ligure, 15.06.2024

Ing. Enrica Cattaneo



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

Le presenti dichiarazioni vengono, infine, rilasciate in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi del DPR n.445 del 28.12.2000.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del D.Leg.vo 30.06.2003 n.196 che i dati personali sensibili e giudiziari sono trattati dall'Università degli Studi di Genova ai sensi del Regolamento in materia di cui al D.R. 198 e dell'11.07.2001 e n.165 del 22.04.2006.

Ing. Enrica Cattaneo

PUBBLICAZIONI

- [1] – E. Cattaneo, “GLOBAL SERVICE della manutenzione degli immobili negli Enti Pubblici: dalla scelta del Fornitore alla definizione degli SLA”, *Proceedings of Istituto di Ricerca Internazionale congress “Gestione e manutenzione programmata dei patrimoni immobiliari pubblici e privati”*, Milano 2003
- [2] – E. Cattaneo, “Esempio di progettazione geotermica e oceanomarina: Casa di Riposo del Marinaio di Camogli”, *Proceedings of AICARR National Conference “Il contenimento dei consumi negli impianti frigoriferi e di condizionamento”*, Genova, 2004
- [3] –E. Cattaneo, “Building Automation: L’integrazione delle funzioni di gestione-controllo-sicurezza di servizi storicamente forniti da impianti specifici”, *Proceedings of AICARR National Conference “L’impiantistica alberghiera: impianti ausiliari- supervisione, controllo, gestione- problematiche acustiche”*, Bologna, Torino e Napoli, 2004
- [4] –E. Cattaneo, “Esempio di progettazione presso la Casa di Riposo in Camogli dell’INPS” *Proceedings of AICARR and ANTEL National Conference “Funzione estetica e sicurezza nella riqualificazione e nel restyling dell’edificio complesso”*, Genova, 2004
- [5] –E. Cattaneo, “Ristrutturare secondo i criteri dell’edilizia ecologica e bio- compatibile: iniziative in INPS”, *Proceedings of AICARR National Conference “Gli impianti nell’edilizia Eco- Sostenibile e Bio- compatibile”*, Bologna, Torino e Napoli, 2006
- [6] –E. Cattaneo, “La geotermia, filosofia ed applicazioni: il caso Camogli” *Proceedings of CASAENERGIA National Conference Geo Energy “Riscaldare e raffrescare le abitazioni: dalla terra la soluzione naturale, pratica ed economica”*, Roma, 2005
- [7] –E. Cattaneo, “Iniziative in INPS”, *Proceedings of AICARR National Conference “La certificazione e l’efficienza energetica del sistema edificio- impianti- Aspetti interpretativi, tecnici e procedurali”*, Genova 2006
- [8] –E. Cattaneo, “La progettazione sostenibile: realizzare edifici ad alta efficienza energetica controllando le condizioni ambientali interne come calore, luce e suono ed affidandosi all’uso di fonti di energia prevalentemente rinnovabili ovvero garantire il confort rispettando l’ambiente” *Proceedings of AIDII National Congress*, Ancona 2007
- [9] –E. Cattaneo, “Project of an excellent integrated system, cover-plants, at high energetic efficiency concerning a building belonging to INPS, of about 50.000 cbm, of particular historical importance situated in the heart of Genoa.” *Proceedings of AICARR International congress “CLIMAMED 2007”*, Genova 2007

- [10]–E. Cattaneo, “A study on preliminar factibility of possibile solutions for the realisation of a teleclimatic geoexchange (ground and marine) plant to be constructed on the seaside front in La Spezia Community areas.”, *Proceedings of AICARR International congress “CLIMAMED 2007”*, Genova 2007
- [11]–E. Cattaneo, “Refurbishing privileging the use of renouvable sources as well as applying implant techniques with a very high energetic efficiency: Initiatives in INPS Liguria”, *Poster of congress “20th World Energy Congress - Rome 2007- Energy Future in an Interdependent World”* Roma, 2007
- [12]–E. Cattaneo, “La gestione energetica efficace ed efficiente del patrimonio immobiliare: individuare una conveniente integrazione fra gli interventi passivi sulla struttura e sull’involucro dell’edificio e gli interventi attivi sugli impianti tecnologici”, *Proceedings of AICARR National Conference “L’impiantistica di fronte alle nuove disposizioni sul risparmio energetico”*, Bologna, Torino, 2007 e Napoli 2008
- [13]–E. Cattaneo, U. Valle, G. Zappia, “L’inquinamento indoor: gli impianti di condizionamento, sistemi di controllo della qualità dell’aria da potenziali vettori ad efficaci mitigatori del rischio biologico” *Proceedings of AIDII National Congress*, Siena 2008
- [14]–E. Cattaneo, G.Gozzoli, E. Dell’Amico “La riqualificazione di un edificio scolastico. Una scuola sottovetro: Liguria e Lombardia due Regioni a confronto”, *Proceedings of AICARR National Conference “Certificazione energetica: normative e modelli di calcolo per il sistema edificio-impianto posti a confronto”* Bologna, Torino, 2008 e Napoli 2009
- [15]– E. CATTANEO- L. Lavezzari – R. RAITERI – A. MAGLIOCCO “Riqualificazione architettonica ed energetica: il caso della scuola Incerti a La Spezia -Architectural and energy renewal : the case of Incerti school at La Spezia”, *Proceedings of 47 AICARR-ASHRAE (Società americana dei tecnici del riscaldamento), IIF/IIR (Istituto internazionale del freddo) -REHVA (Federazione europea delle associazioni dei tecnici HVACR) International congress, “Impianti, Energia e Ambiente Costruito. Verso un benessere sostenibile”*, Tivoli-Roma 2009
- [16]–E. CATTANEO- F. Filoramo/F.Gulotta– A. MAGLIOCCO- P.ORLANDO, “Progetto di riqualificazione del padiglione di Ematoncologia dell’Ospedale San Martino di Genova - Retraining’s project of Ematoncology’s pavillion of San Martino Hospital in Genoa” *Proceedings of 47 AICARR-ASHRAE (Società americana dei tecnici del riscaldamento), IIF/IIR (Istituto internazionale del freddo) -REHVA (Federazione europea delle associazioni dei tecnici HVACR) International congress, “Impianti, Energia e Ambiente Costruito. Verso un benessere sostenibile”*, Tivoli-Roma 2009
- [17]–E. CATTANEO- P.Poggio/L.Travi-G.Gozzoli, “LCD spazi ed energia- LCD space and energy” *Proceedings of 47 AICARR-ASHRAE (Società americana dei tecnici del riscaldamento), IIF/IIR (Istituto internazionale del freddo) -REHVA (Federazione europea delle associazioni dei tecnici HVACR) International congress, “Impianti, Energia e Ambiente Costruito. Verso un benessere sostenibile”*, Tivoli-Roma 2009
- [18]–E. CATTANEO, F.Capogreco, S. Falsetta, G. Giallocosta, P.D. Patrone, “Il Project Management in architettura: elementi per l’evoluzione di modelli organizzativi per progetti complessi in Italia” *Proceedings of Istituto Internazionale di Ricerca National Conference FORUM 2010 “Project Management”*, Milano 2010

- [19]–E. CATTANEO “La riqualificazione energetica del patrimonio immobiliare delle P.A.: Obblighi ed opportunità secondo il nuovo panorama normativo” *Proceedings of Istituto Internazionale di Ricerca National Conference “Immobili pubblici”*, Milano, 2010
- [20]–E. Cattaneo, M.L. Picone, A. Trastullo “Importanza della scelta degli isolanti termici nel protocollo ITACA”, *Proceedings of AICARR National Conference “I protocolli di sostenibilità ambientale: aspetti energetici ed impiantistici”* Bologna, 2014
- [21]–S. Bergero- E. Cattaneo- P.Rosasco “Riqualificazione energetica di edifici condominiali: un caso di studio a Novi Ligure”, *Rivista Progetto sostenibile 36/37_ 2016*
- [22]- Perini, Katia; Bazzocchi, Francesca; Croci, Lorenzo; Magliocco, Adriano; Cattaneo, Enrica “The use of vertical greening systems to reduce the energy demand for air conditioning. Field monitoring in Mediterranean climate” DOI:<http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.03.036>. pp.35-42. In ENERGY AND BUILDINGS - ISSN:0378-7788 vol. 143
- [23]- Rosasco, Paolo; Perini, Katia; Magliocco, Adriano; Cattaneo, Enrica “2018. “Progetto sperimentale di una facciata verde: monitoraggio e valutazione economica”, *Geingegneria Ambientale e Mineraria*, Anno LV, n. 3, dicembre 2018, 53-64

PUBBLICAZIONI SPECIALISTICHE

in merito ai risultati ottenuti con la realizzazione di interventi di efficientamento energetico innovativi che sono stati inseriti nei programmi di monitoraggio effettuati per conto del Ministero dello Sviluppo Economico da Ricerca sul Sistema Energetico—RSE S.p.A., Società con unico socio soggetta alla direzione ed al coordinamento di GSE S.p.A..

A – “Casa di Riposo del Marinaio – Monitoraggio delle prestazioni dell’impianto a pompa di calore geotermica – Stagione invernale 2010/2011” F. Bazzocchi, L.Croci, W. Grattieri

B – “Monitoraggio delle prestazioni energetiche di impianti di climatizzazione Marzo 2011” F. Bazzocchi, L. Croci

C – “Monitoraggio delle prestazioni energetiche di impianti di climatizzazione Gennaio 2013” F. Bazzocchi, L. Croci

D- “Medium Ecologici (verde pensile e verde verticale) per l’efficientamento energetico degli edifici e la riqualificazione ambientale. Caso studio di un edificio pubblico sottoposto all’inverdimento dell’involucro opaco localizzato a Genova” F. Bazzocchi, L. Croci, D. Casarotti.

PUBBLICAZIONI SU FACCIATA VERDE INPS

1. 2017. The use of vertical greening systems to reduce the energy demand for air conditioning. Field monitoring in Mediterranean climate. DOI:<http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.03.036>. pp.35-42. In ENERGY AND BUILDINGS - ISSN:0378-7788 vol. 143

Perini, Katia; Bazzocchi, Francesca; Croci, Lorenzo; Magliocco, Adriano; Cattaneo, Enrica

2. 2017. Urban Sustainable Development in the Mediterranean Area: The Case of Sestri Ponente, Genoa. pp.599-608. In *Mediterranean Green Buildings & Renewable Energy* - ISBN:978-3-319-30745-9

Perini, Katia; Magliocco, Adriano

3. 2017. Quantification of fine dust deposition on different plant species in a vertical greening system. DOI:<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoleng.2016.12.032>. pp.268-276. In

Perini, Katia; Ottel , Marc; Giulini, Saverio; Magliocco, Adriano; Roccotiello, Enrica

4. 2016. Between research and teaching: green infrastructure for dense urban areas. pp.1-6. In Architectural Research Addressing Societal Challenges

Magliocco, Adriano; Perini, Katia

5. 2016. Improving air quality and building thermal behaviour in urban environment: monitoring the performances of a green wall. pp.557-565. In Advanced Building Skins - ISBN:9783981205398

Magliocco, Adriano; Perini, Katia

6. 2016. Vertical greening systems evaporation measurements: does plant species influence cooling performances?. DOI:10.1080/14733315.2016.1214388. pp.0-9. In INTERNATIONAL JOURNAL OF VENTILATION - ISSN:1473-3315

Perini, Katia; Magliocco, Adriano; Giulini, Saverio

7. 2015. Qualit  ambientale e percezione dei sistemi di verde verticale: un caso studio. pp.1462-1470. In Abitare Insieme - ISBN:9788884975447

Magliocco, Adriano; Perini, Katia; Prampolini, Roberta

8. 2015. Una facciata verde a Genova Sestri Ponente. pp.146-151. In IL PROGETTO SOSTENIBILE - ISSN:1974-3327

Magliocco, Adriano; Perini, Katia

9. 2015. The perception of green integrated into architecture: installation of a green facade in Genoa, Italy. DOI:10.3934/environsci.2015.5.899. pp.899-909. In AIMS ENVIRONMENTAL SCIENCE - ISSN:2372-0352

Magliocco, Adriano; Perini, Katia