

# CURRICULUM VITAE DANIELA PETRONE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Daniela Petrone  
Luogo e Data di nascita  
Indirizzo  
Telefono

## ATTIVITA' PROFESSIONALE DI BASE

- Date Dal 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego **Attività di libero professionista** con studio tecnico sito a Corato (BA) e consulente in qualità di esperto in:  
Progettazione eco-compatibile alle varie scale di intervento, con particolare attenzione all'efficienza energetica applicata agli edifici e alla sostenibilità ambientale, tra i progetti realizzati ci sono progetti premiati e oggetto di intesa con la Regione Puglia  
  
Redazione di :
    - certificazioni di sostenibilità ambientale ai sensi della LR 13/08, Protocollo Itaca versioni dal 2008 a 2017
    - relazioni tecniche ex L10/91 e pratiche per ecobonus, conto termico e incentivi ministeriali finalizzati all'efficienza energeticaCertificazione energetica, diagnosi energetica, indagini termografiche e termoflussimetriche, illuminotecniche di :
    - edifici privati di diverse destinazioni d'uso
    - edifici pubblici quali scuole e edifici per uffici del Comune di Bari
    - in particolare per il "Bando di attuazione di analisi energetiche nel settore dei servizi e nella pubblica amministrazione" del Ministero dell'ambiente e della tutela del Territorio e del Mare con il progetto "Bari per il risparmio energetico"  
Redazione di quattro piani d'indagine e di miglioramento del patrimonio pubblico sotto il profilo energetico finalizzati alla verifica della sostenibilità del ricorso a finanziamento tramite terzi e/o ad uno degli strumenti di partenariato pubblico-privato, per l'esecuzione di opere di efficientamento energetico. Edifici delle Province ricadenti nella Regione Puglia - Lotto n. 3. Attività di diagnosi energetica e di Attestati di Prestazione Energetica.
- Date **2016**
  - Committente Studio tecnico
  - Tipo di impiego Consulenza professionale in materia di sostenibilità ambientale per l'edificio denominato "Zero" sito a Capurso. PROTOCOLLO ITACA LIVELLO 3
  - Committente Azienda
  - Tipo di impiego Redazione tecnica del manuale tecnico, modalità di posa e schede tecniche sulle prestazioni e sulla sostenibilità del blocco in calcestruzzo cellulare aerato.
  - Committente Impresa Edile
  - Tipo di impiego Consulenza Professionale in materia di sostenibilità ambientale per la maglia C.3.1 di Capurso.  
PROTOCOLLO ITACA LIVELLO 3
  - Committente Impresa Edile
  - Tipo di impiego consulenza professionale in materia di progettazione energetica esecutiva per la partecipazione alla gara ACER Bologna
  - Committente Condominio privato
  - Tipo di impiego Attività peritale e redazione relazioni tecniche specialistiche in ambito energetico e di sostenibilità in relazione all'immobile sito a Milano, alla via Muratori, sulla scelta dei materiali naturali non marcati CE.  
Privati

Progetto di piano urbanistico esecutivo di 111 abitazioni uni e bifamiliari in zona Cr estensiva rada del Comune di Corato con studio della sostenibilità a scala di quartiere. Progettazione architettonica e studio della sostenibilità ambientale ai sensi degli indirizzi DRAG Regione Puglia "Criteri per la formazione e localizzazione dei PUE"

• Date

**2017**

Impresa Edile

Consulenza in materia di sostenibilità ambientale alla scala urbano per un piano di lottizzazione per la maglia C.1.1 di Capurso. Applicazione della ambientale ai sensi delle leggi regionali a livello di piano esecutivo.

Committente Privato

Misura in opera e definizione della trasmittanza con indagini invasive di n.3 strutture disperdenti dell'appartamento sito a Trani

Impresa Edile

Complesso residenziale "Selene" composto da 8 unità immobiliari costruito in classe energetica A+ e livello di sostenibilità ambientale pari a 2 ai sensi del Protocollo Itaca Puglia 2011 – incentivo volumetrico ai sensi della Delibera C.C. n° 21/2014 del Comune di Capurso.

Consulenza energetica e ambientale. Redazione Progetto ITACA livello 3 e certificazione di sostenibilità ambientale di Edificio.

Committente Privato

Piano urbanistico esecutivo in zona Cr estensiva rada del Comune di Corato con studio della sostenibilità a scala di quartiere: progettazione architettonica e studio della sostenibilità ambientale ai sensi degli indirizzi DRAG Regione Puglia "Criteri per la formazione e localizzazione dei PUE". Pratica Edilizia n. 4/C/2017

• Date

**2018**

Imprese Edile

Complesso residenziale Lotti I e L costruiti in classe energetica A+ e livello di sostenibilità ambientale superiore a 2 ai sensi del Protocollo Itaca Puglia 2011 – incentivo volumetrico ai sensi della Delibera C.C. n° 21/2014 del Comune di Capurso.

Consulenza energetica e ambientale. Redazione Progetti ITACA livello 2 e certificazioni di sostenibilità ambientale di entrambi i lotti.

• Date

2018

Sun Energy & Partners Srl

Consulenza tecnica in materia di progettazione energetica esecutiva finalizzata alla riduzione dei carichi termici estivi nelle cabine elettriche di alloggiamento delle componenti tecnologiche dell'impianto fotovoltaico sito a Brindisi.

• Date

2018

Condominio

Redazione di relazione tecnica peritale finalizzata ad un Accertamento tecnico preventivo sulla correttezza del Livello di sostenibilità 3 dichiarato nel certificato di sostenibilità di un condominio di 6 unità sito a Terlizzi.

• Date

**2019**

Arca Puglia Centrale

Progetto esecutivo degli impianti del PIRP Quartiere del Levante Comune di Bisceglie

• Date

**2020**

Committente Privato

Progettazione sostenibile con soluzioni a secco, scelta di materiali sostenibili ad elevate prestazioni energetiche per edificio per uffici sito Barile.

• Date

**2021**

Committente Privato

Lottizzazione Serrone di Cristo, Corato (BA): collaborazione alla progettazione architettonica e studio della sostenibilità ambientale ai sensi degli indirizzi DRAG Regione Puglia "Criteri per la formazione e localizzazione dei PUE"

- Date **2023**  
Committente Privato  
Redazione ex L10 per immobile sito a Bari in via Papalia
- Date 2022-23  
Committente Privato  
Pratica Superbonus edificio via Gravina Corato (BA) : consulenza su rispetto dei CAM per intervento trainante cappotto, relazione tecnica L10 + APE
- Date 2023  
Comune di Bisceglie  
PRUacs lungo la ferrovia. Comune di Bisceglie Maglia 57 PRG. Intervento di nuova costruzione di n. 15 alloggi di edilizia sovvenzionata nella maglia 57 di PRG. Consulenza in materia di sostenibilità ambientale ed efficienza energetica.
- Date 2023  
Progettazione Villa unifamiliare a Melfi con soluzioni tecnologiche ecocompatibili e a basso impatto ambientale e studio bioclimatico. Progetto vincitore del premio INARCH Puglia-Basilicata 2023

## SERVIZI/CONSULENZE PA

- Date dal 01/01/2007 al 31/12/2013
- Ente Sacert – Ente Accreditato Accredia nato dall' iniziativa della Provincia di Milano, dei Comuni di Carugate e di Melzo.
- Tipo di impiego Contratto di consulenza per assistenza tecnica professionale inerente lo sviluppo ed aggiornamento della procedura di definizione del rendimento energetico in campo edilizio. Attività di Ispettore e controlli su certificati energetici e procedura di certificazione secondo lo standard Accredia per la Certificazione volontaria delle competenze dei Tecnici Certificatori Energetici secondo la UNI EN ISO 17024.
- Date dal 01/01/2009 al 20/06/2010
- Ente Comune di Bari – Ripartizione Edilizia Pubblica e Lavori pubblici Pos Energia e Sicurezza
- Tipo di impiego Apertura dello sportello energetico-ambientale del Comune di Bari  
Personale incaricato del servizio di assistenza ai tecnici, ai cittadini, alle imprese sulla base dell'esperienza curricolare

## SERVIZI/CONSULENZE AZIENDE PRIVATE

- Date dal 01/10/2008 al in corso
- Committente Tep srl . Tecnologia e Progetto srl
- Tipo di impiego Contratto di consulenza professionale negli ambiti della sostenibilità ambientale alle diverse scale, del risparmio energetico con le seguenti attività:  
ricerca e sviluppo  
assistenza e supporto tecnico  
attività di divulgazione e promozione della materia
- Date Dal 01/03/2023 in corso
- Committente Azienda Privata nel settore dei serramenti
- Tipo di impiego Consulenza tecnica continuativa in materia di legislazione su efficienza e risparmio energetico, sostenibilità ambientale dei materiali.
- Date Dal 01/03/2023 in corso
- Committente Azienda Privata nel settore dei rivestimenti ceramici
- Tipo di impiego Consulenza tecnica continuativa in materia di legislazione su efficienza e risparmio energetico, sostenibilità ambientale dei materiali.
- Date dal 01/01/2014 al 20/06/2018
- Committente Gestinnovation srl
- Tipo di impiego Attività di docenza in qualità di esperta nei corsi di sostenibilità ambientale e conseguente aggiornamento ai sensi della Delibera Regionale in materia.

## CARICHE ISTITUZIONALI, TAVOLI TECNICI NORMATIVI-LEGISLATIVI, COMMISSIONI NAZIONALI E REGIONALI

- Date dal 2009 in corso
- Ente **ANIT – Associazione Nazionale Isolamento Termico e acustico**
- Tipo di impiego Vicepresidente  
Attività istituzione di rappresentanza tecnica e politica tramite la partecipazione attiva ai tavoli di lavoro Ministeriali ( Ministero Sviluppo Economico e Ministero dell'Ambiente) e al tavolo nazionale dell'Associazione federali delle Regioni e delle Province Autonome (ITACA) .  
Consulenza tecnica, attività formativa e divulgativa nell'area dell'efficienza energetica e sostenibilità ambientale, CAM (Criteri Ambientali Minimi) organizzazione e partecipazione in qualità di relatrice a convegni, incontri e seminari nell'area del centro sud Italia.
- Date dal 2008 – in corso
- Ente **UNI – CTI Ente Normatore Nazionale**
- Tipo di impiego Partecipazione ai gruppi di lavoro normativo UNI/CTI (SC01, GC02) :Isolamento termico e metodi di calcolo per la certificazione energetica
- Date dal 2015 – in corso
- Ente **UNI**
- Tipo di impiego Tavolo tecnico UNI/CT 033/GL 02 "Sostenibilità in edilizia"
- Date dal 2010 – in corso
- Ente **ITACA “Istituto per la trasparenza, l'aggiornamento e la certificazione degli appalti”**
- Tipo di impiego Partecipazione ai tavoli tecnici nazionali e regionali di ITACA per la definizione del Protocollo di sostenibilità Itaca 2011-2015-2018 e LEED per la definizione del sistema di valutazione della sostenibilità Nuove Costruzione
- Date Dal 2013 in corso
- Ente **Ministero dell'Ambiente**
- Tipo di impiego Partecipazione al Tavolo tecnico CAM in edilizia Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
- Date Dal 2020
- Ente **Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti**
- Tipo di impiego revisione DPR 380/2001 Testo unico in edilizia
- Date dal 2011 al 2015
- Ente **Servizio Assetto al territorio Regione Puglia**
- Tipo di impiego Commissione Tecnica Permanente allo scopo di stabilire la conformità degli strumenti, di cui sopra, al sistema di valutazione della sostenibilità approvato con deliberazioni di G. R. nn. 1471/2009 e 2272/2009.
- Date dal 2019 al 2023
- Ente **Regione Puglia - DIPARTIMENTO Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana SEZIONE Politiche Abitative**
- Tipo di impiego Membro della Commissione per l'Abitare sostenibile
- Date Dal 2012 in corso
- Ente **UNI**
- Tipo di impiego Tavolo tecnico ITACA/UNI Pdr 13 Sostenibilità ambientale delle costruzioni - Strumenti operativi per la valutazione della sostenibilità.

## MASTER E CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- Date 14 settembre – 2 ottobre 2015
- Nome corso **Summer school “I Fondi Comunitari per l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili: tecniche di euro progettazione”**
- Ente promotore Ministero dell'Ambiente

- Livello nella classificazione nazionale
  - Date
  - Nome corso
  - Ente promotore
  - Livello nella classificazione nazionale
  - Date
  - Nome corso
  - Ente promotore
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica/abilità professionali oggetto dello studio
  - Livello nella classificazione nazionale
  - Date
  - Nome corso
  - Date
  - Nome corso
- Corso sui principali programmi di finanziamento UE offerti dalla nuova Programmazione 2014 – 2020, volto a fornire un percorso specialistico atto a facilitare l'individuazione del finanziamento adeguato per far fronte alle proprie priorità nonché costruire un adeguato partenariato ed affrontare le problematiche connesse con l'organizzazione, la gestione e la pianificazione delle attività derivanti dalla realizzazione di un progetto europeo.
- 2007 - 2008  
**Master di II livello in ENERGY MANAGEMENT**  
 Politecnico di Bari  
 Master di II livello della durata di 1650 ore  
 Vincitrice di borsa di studio
- 2005  
**Master Internazionale di Bioarchitettura® (MI.BAR.) di II livello** organizzato dal MIUR  
 Associazione temporanea di Scopo costituita da:  
 Universus-Csei, Tecnopolis Csata Scrl, Istituto Nazionale di BioARchitettura, Università di Bologna, Dipartimento di Progettazione dell'Architettura dell'Università degli studi di Firenze, G.A.I.A s.r.l. e di Enervision GmbH.  
 Bioclimatica; Bioarchitettura ed ecologia urbana; Sviluppo sostenibile e pianificazione territoriale; Bioarchitettura tecnologie ed impianti; Ecomanagement;  
 Progettista di interventi ecosostenibili sia alla scala edilizia sia urbana;  
 Valutatore nei percorsi di certificazione energetico-ambientale degli edifici;  
 Strumenti tecnici di conoscenza in Bioarchitettura® ed ecomanagement.  
 Master di II livello della durata di 1400 ore  
 Vincitrice di borsa di studio
- 2004 - 2018  
 Partecipazione a corsi, seminari, workshop tecnici di aggiornamento e formazione su tematiche di risparmio energetico :
- Corso di aggiornamento per certificatori di sostenibilità ambientale sul Protocollo Itaca 2017 per edifici residenziali e non residenziali, durata 8 ore
  - Corso **ITC di Termografia** certificati in accordo con ASNT e EN473 di Primo Livello + Secondo livello
  - Corso **Green Energy Audit** accreditato Sacert presso Milano
  - Corso su “ **la Valutazione di Impatto Ambientale**” presso Universus CSEI
  - Corso su “**I materiali isolanti**” organizzato da A.N.I.T.
  - Corso su “**Legge 192/2005 e certificazione energetica**” organizzato da A.N.I.T.
  - Seminario “**Costruire il Futuro**”, Quartiere fieristico Messe Bozen-Klimahouse 2006
  - Workshop: **Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili nell'Edilizia Privata. Regolamenti e prime applicazioni** ,Roma, Assessorato alle Politiche della Programmazione e Pianificazione del Territorio; Roma Energia; Associazione Costruttori Edili di Roma e Provincia
  - Seminario di formazione sul tema “**Gli edifici a energia Zero. Costruire con EPS per il rispetto dell'ambiente**” FORMAEDIL-AIPE, Bari
- 2004 - 2005  
 Partecipazione a corsi, seminari, workshop tecnici di aggiornamento e formazione su tematiche progettuali, di bioedilizia e sviluppo sostenibile:
- "I Convegno Nazionale Case Passive" ottobre 2007 a Rovigo
  - Congresso nazionale MATITA organizzato da ANIT
  - **Legno&Edilizia Sud** , sull' impiego del legno in edilizia, Fiera di Foggia organizzato da A.R.I.A.P. (Associazione Regionale Ingegneri ed Architetti di Puglia), Ordine degli Architetti e degli Ingegneri della provincia di Foggia, del Collegio dei Geometri provincia di Foggia, Associazione Regionale Operatori del Legno
  - **Tecniche di progettazione partecipata, applicazione dei metodi European Awareness Scenario Workshop e Open Space Technology**
  - **3 forum Intercomunali** ( Agenda 21 locale per 11 comuni del Nord Barese) per l' ambiente e lo sviluppo sostenibile per la redazione del piano di Azione Ambientale.

## TITOLI E ABILITAZIONI

- Titoli
  - **Certificatore di sostenibilità ambientale accreditato presso la Regione Puglia**
  - **Operatore termografico di I° e II° livello**

- **Certificatore energetico degli edifici Regione Lombardia accreditato cened**
- **Ispettore Sacert**
- **Energy manager**
- **Green Energy Audit riconosciuto da Sacert** (ente di accreditamento delle competenze riconosciuto da Accredia)

• Date 2005 – gennaio 2006  
 • Qualifica/abilità professionali **Abilitazione** all' esercizio della professione di Architetto conseguita presso il Politecnico di Bari  
 oggetto dello studio Iscrizione all' Ordine degli Architetti della Provincia di Bari

## CONCORSI

• Date 2023  
 • Ente banditore IN Architettura  
**Premio IN/ARCH Basilicata per miglior nuova costruzione di qualità per la Villa GF**  
 30 ottobre 2003 – 10 febbraio 2004  
 Università degli Studi di Lecce  
 Concorso di Idee, procedura aperta  
**“Riqualificazione e nuova destinazione d’ uso del Palazzo Codacci-Pisanelli”**  
**Vincitrice 1° premio**  
 mostra e pubblicazione degli elaborati progettuali

• Date  
 • Ente banditore  
 • Tipo di azienda o settore  
 • Tipo di impiego

## PUBBLICAZIONI

• Date Dal 2007 –in corso  
 • Tipo di pubblicazione Redazione Linee Guida alla Legge Regionale 13 “Norme per l’abitare sostenibile” per la Regione Puglia

Redazione “Speciale tecnico QualEnergia.it: Soluzioni e tecnologie per un efficace isolamento termico dell’abitazione”

Volume 1 ANIT - Materiali Isolanti edito da Tep srl. Redazione dei contenuti relativi alla sostenibilità dei materiali isolanti.

Volume 2 ANIT – Guida alla Legge 10 edito da Tep srl. Redazione dei contenuti relativi alle norme UNI TS 11300.

Redazione del capitolo “Calcolo delle prestazioni energetiche: climatizzazione invernale, climatizzazione estiva, acqua calda sanitaria”, contenuto nel volume **“Manuale della certificazione energetica degli edifici”** - nuova edizione 2010

Redazione degli articoli per la rivista Progetto Energia della BE-MA editrice srl (MI) rubrica fissa dal n. 45 al n. 77 su argomenti riguardanti l’efficienza energetica, la diagnosi e la sostenibilità in edilizia.

Redazione degli articoli per la rivista specializzata bimestrale **“neo – eubios”** dal n.16 al n. 83

Redazione articolo per la rivista **Abitiamo**, trimestrale di informazione dell’ Istituto Autonomo Case Popolari **“Energia rinnovabile per l’ edilizia popolare”**

**Redazione di diversi articoli per il portale Ingenio-web** consultabili alla pagina web <https://www.ingenio-web.it/articoli/autori/petrone-daniela/>

## CONVEGNI-SEMINARI-DOCENZE

• Date Da 2006 - in corso  
 • Attività svolta Attività di docenza in molti corsi per professionisti, amministrazioni locali, università:

- **Docenza su richiesta FORSER Friuli Venezia Giulia** corso IEE-09-728-SI2\_558244, PATRES Public Administration Training and coaching on Renewable Energy Systems. Modulo coaching A.I.E.A. 20 20 20
- **Docenza corsi SACERT per certificatore energetico degli edifici accreditati da Regione e Sacert**
- **Docenza corsi Gestinnovation per certificatori di sostenibilità ambientale da 120 ore e da 40/20 ore per corsi di aggiornamento**

- **Docenza corsi ANIT:** Protocolli di sostenibilità a confronto, LEED e ITACA
- Inquadramento legislativo dalla direttiva europea 2002/92/CE al recepimento con il D.Lgs 311/2006
- Efficienza energetica dell' involucro opaco, materiali e tecniche per migliorare le prestazioni di pareti e coperture
- **"il sole in Comune" vantaggi economici dell'energia. Il fotovoltaico e il solare termico** con Politecnico di Bari, Università degli studi di Foggia e patrocinato dalla Provincia di Foggia e dal Comune di Cerignola

Relatrice in qualità di esperta in molti convegni/seminari/incontri tecnici/(a titolo semplificato):

- **"Sostenibilità in edilizia: LCA,EPD e CAM"** organizzato da ANIT
- **"La certificazione energetica degli edifici"** organizzato da ANCE, Pescara
- **"Metodi e strumenti di analisi delle dispersioni termiche":**  
Comune di Spoltore, Ordini degli Ingegneri, Architetti,collegi dei periti e dei geometri  
Comune di Potenza, Ordini degli Ingegneri
- **"Il nuovo D.Lgs. 311/06: efficienza energetica dell' involucro"** con Associazione degli Energy Manager, Politecnico di Bari, Ordini professionali, A.N.I.T.
- **"Gli obblighi e le novità introdotte dal D.Lgs. 192 in materia di risparmio energetico"** patrocinato da Comune di Matera, Ordini degli Ingegneri e Architetti e collegi dei periti e dei geometri, A.N.I.T. e AICARR
- **"Certificazione energetica degli edifici: metodi di analisi delle dispersioni termiche"** patrocinato da A.N.I.T., CAE di Ancona Flir systems

## ISTRUZIONE

- Date 19 luglio 2004
- Ente di istruzione Politecnico di Bari – Facoltà di ARCHITETTURA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea quinquennale in Architettura con votazione **110/110 e Lode**  
Tesi in tecnica delle costruzioni integrata alla progettazione architettonica: "La costruzione dell'architettura in area lombarda: progetto del nuovo palazzo della Regione Lombardia" Relatori: prof. M. Mezzina, prof. C. D'Amato
- Date Settembre 1998
- Ente di istruzione Liceo Classico " A. Oriani" di Corato (BA)
- Qualifica/abilità professionali Maturità classica con votazione **60/60**  
oggetto dello studio

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA		italiano
ALTRE LINGUE		<b>Francese</b> ottima/ottima/buona
• Capacità di lettura/scrittura/espressione		<b>Inglese</b> sufficiente/sufficiente/sufficiente
• Capacità di lettura/scrittura/espressione		
CAPACITÀ RELAZIONALI	E	COMPETENZE Competenze nella redazioni di progetti che hanno richiesto un intenso lavoro di squadra. Partecipazione attiva ad associazioni quali : FIDAPA, ANIT
CAPACITÀ ORGANIZZATIVE	E	COMPETENZE Entusiasmo e caparbietà nel raggiungimento degli obiettivi prefissati.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE		COMPETENZE INFORMATICHE Sistema operativo: Windows 95 e 98, 2000, XP Internet Explorer, Omnipage 10 Office: Word, Excel, PowerPoint, Publisher,Project Creazione sito web: Dreamweaver Cad e Grafica: AutoCAD 2000, AutoCAD 2006, Corel Photopaint, Adobe Photoshop 7 Buone capacità nel disegno caricaturale e nella riproduzione a mano libera
CAPACITÀ ARTISTICHE	E	COMPETENZE

## **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'**

**(art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)**

La sottoscritta DANIELA PETRONE consapevole che – ai sensi dell' art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. La sottoscritta, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto n.196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018.

Corato, 19/11/2023