

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Kristian Fabbri

- ai sensi del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente modulo, corrispondono al vero;
- ai sensi del GDPR 679 del 2016 e del D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i., dichiara di essere informato/a che i dati personali raccolti saranno trattati dalla CSEA, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa, per lo svolgimento delle sue funzioni istituzionali e nei limiti di legge.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019	Livello:	Altro
	Ateneo:	Università degli Studi di BOLOGNA
	Anno di conseguimento:	2019
	Descrizione:	Abilitato come PROFESSORE di SECONDA FASCIA per il Settore Concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, all'Abilitazione Scientifica Nazionale ASN 2018-2020 (Validità Abilitazione: dal 14/05/2019 al 14/05/2025) (art.16 comma 1, Legge 240)
2018	Livello:	Altro
	Ateneo:	Università degli Studi di BOLOGNA
	Anno di conseguimento:	2018
	Descrizione:	Abilitato come PROFESSORE di SECONDA FASCIA per il Settore Concorsuale 08/E2 – Restauro e Storia dell'architettura, all'Abilitazione Scientifica Nazionale ASN 2016-2018 (Validità Abilitazione: dal 06/11/2018 al 06/11/2024) (art.16 comma 1, Legge 240/)
2017	Livello:	Altro
	Ateneo:	Università degli Studi di BOLOGNA
	Anno di conseguimento:	2017
	Descrizione:	Abilitato come PROFESSORE di SECONDA FASCIA per il Settore Concorsuale 08/C1 – Design e Progettazione tecnologica dell'architettura, all'Abilitazione Scientifica Nazionale ASN 2016-2018 (Validità Abilitazione: dal 07/04/2017 al 07/04/2023 (art.16 com
1999	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Architettura e ingegneria edile-architettura
	Ateneo:	Politecnico di MILANO
	Anno di conseguimento:	1999

COMPETENZE

Lingua	Italiano
--------	----------

Descrizione

Architetto, libero professionista e consulente tecnico-legislativo in materia di efficienza e certificazione energetica degli edifici, smart cities, comfort indoor e outdoor, heritage building.

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

- ART-ER Attrattività Ricerca Territorio Società Consortile dell'Emilia-Romagna. Preparazione e redazione documenti Organismo di Accreditamento ed elaborazione Database SACE per Bilancio Energetico Regionale, PAES e attività correlate. Incarico professionale supporto tecnico-operativo al responsabile dell'Organismo di Accreditamento Regionale di cui all'art.25-ter della LR 26/2004 per lo svolgimento delle attività di competenza. Incarico professionale per il progetto "SACE – Certificazione Energetica degli Edifici: svolgimento delle funzioni di Organismo di Accreditamento Regionale,
- SO.G.GE.TEL srl impianti e servizi tecnologici. Consulenza in ambito energetico con particolare riferimento alla richiesta di TEE (Certificati Bianchi) e CAR (Cogenerazione ad alto rendimento)
- Regione Emilia-Romagna Supporto Progetto Republic-Med (REtrofitting PUBLIC spaces in Intelligent MEDiterranean Cities), per l'attività Project REBUS® - RENovation of public Buildings and Urban Spaces
- Regione Emilia-Romagna Supporto specialistico al Progetto B.3 Supporto alle politiche per la competitività e l'occupazione: il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), Programma Annuale 2014 (DGR 2143/2014) e successiva integrazione
- Comune di Medicina : sSimulazione degli effetti climatici nel sistema urbano. Redazione della modellazione e simulazione alla microscala urbana del microclima outdoor
- ANCI Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia. Consulenza e redazione Pratiche per la Richiesta e Verifica dei Risparmi TEE (Certificati Bianchi) c/o il GSE e contrattazione presso il GME

RICERCA

- Università di Bologna: Valutazione dei quadri conoscitivi mediante l'analisi degli open data disponibili relative al settore energetico, edile, economico e sociali. Positive Energy District (PED) e fuel poverty;
- Università di Bologna Progetto ROCK Regeneration and Optimization of Cultural heritage in creative and Knowledge cities – HORIZON 2020.
- Referente scientifico per la determinazione del microclima interno nell'ambito della Convenzione quadro IPAB – Opera Pia Faccio Fricheri e Dipartimento di Architettura Università di Bologna: "studi conoscitivi del Santuario del Valinotto, finalizzati in particolare a comprendere e determinare con esattezza la situazione microclimatica interna alla fabbrica.

DOCENZE

Professore a contratto presso il Dipartimento di Architetture dell'Università di Bologna, svolge attività didattica e di ricerca per l'area Fisica Tecnica Ambientale, partecipando in qualità di referente scientifico e componente di gruppi di ricerca in ambito nazionale e internazionale, per soggetti pubblici e privati. Co-Tutor di tesi di Dottorato e di Laurea.

ASN
Abilitato come Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica e ingegneria nazionale (ASN 2013 e ASN 2019) e per il settore concorsuale 08/C1 - Design e Progettazione tecnologica dell'architettura, all'Abilitazione Scientifica Nazionale ASN 2016. Abilitato come PROFESSORE di SECONDA FASCIA per il Settore Concorsuale 08/E2 – Restauro e Storia dell'architettura, all'Abilitazione Scientifica Nazionale ASN 2018

Competenze Professionali

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Sistemi di efficientamento degli edifici

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Smart cities e smart communities

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)
Competenza specifica: Climatizzazione

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)
Competenza specifica: Pompe di Calore

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Riqualificazione energetica degli edifici pubblici

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Monitoraggio e misure energetiche di edifici

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Sistemi di controllo per l'efficienza energetica

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica: Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici

Caratteristiche:

Secondario: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2023	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Incarico per l'attività di monitoraggio microclima indoor sistema museale Biblioteca Malatestiana di Cesena, patrimonio UNESCO, biennio 2023-2024
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
			Keyword 2:	
			Keyword 3:	
2022	-	2022	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	ART-ER Attrattività Ricerca Territorio Società Consortile dell'Emilia-Romagna crescita sostenibile, innovazione e della conoscenza e internazionalizzazione del sistema territoriale.
			Descrizione attività:	Organismo di Accreditamento Regionale "SACE – Certificazione Energetica degli Edifici: svolgimento delle funzioni di Organismo di Accreditamento Regionale.
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
			Keyword 2:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 3:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
2019	-	2021	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	ART-ER Attrattività Ricerca Territorio Società Consortile dell'Emilia-Romagna crescita sostenibile, innovazione e della conoscenza e internazionalizzazione del sistema territoriale.
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Studi di normativa tecnica
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	
2019	-	2019	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – IBE CNR Collaborazione per l'attività studio modellistica e simulazione microclimatica relativa alla valutazione degli aspetti climatici modellazione ENVI-met e simulazione scenari di intervento, restituzione elaborati outdoor microclimate map.
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
2019	-	2019	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Expert Consultant EASME, evaluation of the proposal submitted HORIZON – Call for proposal H2020. Valutatore progetti europei Call Horizon 2020.
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Expert Consultant EASME
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Smart cities e smart communities

2018	-	2021	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Componente del gruppo di ricerca Progetto ROCK Regeneration and Optimization of Cultural heritage in creative and Knowledge cities – HORIZON 2020. CONTRATTO PER L'ATTIVITA' DI RICERCA RELATIVA ALLA Task di progetto 2.4 "Large scale demonstrators in Replicators Cities. Valutazione del microclima indoor e outdoor mediante monitoraggio in sito inclusa la definizione del sistema di acquisizione dei dati e tramite l'utilizzo di software opportuni (Contratto 01.10.2018)
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Smart cities e smart communities
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
2018	-	2018	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	SO.G.GE.TEL. srl impianti e servizi tecnologici Consulenza in ambito energetico con particolare riferimento alla richiesta di TEE (Certificati Bianchi) e CAR (Cogenerazione ad alto rendimento)
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
			Keyword 2:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
2018	-	2018	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	COMUNE DI MEDICINA (BO) Affidamento di servizi di supporto al Responsabile Unico del Procedimento RUP attinenti alla progettazione di studi di fattibilità tecnicoeconomica di rigenerazione urbana (Determinazione n.337 del 20/07/2018)
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
2017	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Università di Bologna Professore a Contratto il modulo didattico del corso di PROGETTAZIONE DELL'EFFICIENZA E VALUTAZIONE DEI COMPORTAMENTI ENERGETICI (68 ore) Corso integrato Laboratorio Sintesi Finale
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 3:	Smart cities e smart communities
2016	-	2016	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	ADISU Provincia di Perugia. Realizzazione di diagnosi e certificazioni energetiche, finalizzate alla promozione di interventi di efficientamento di cui al POR FESR 2014-2020 Asse IV Azione Chiave 4.2.1. Codice CUP H92F15000050006 Codice CIG ZBE1740EE2
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici

2015	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Università di Bologna - Professore a contratto modulo didattico del corso di FISICA TECNICA AMBIENTALE II, Insegnamento del corso di PROGETTAZIONE ESECUTIVE DELL'ARCHITETTURA PER L'EFFICIENZA ENERGETICA (c.i.) CdLM a ciclo unico in Architettura
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2015	-	2021	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	ERVET REGIONE EMILIA ROMAGNA D.4 SACE – Certificazione Energetica degli edifici: Svolgimento delle funzioni di Organismo di accreditamento Regionale Programma annuale
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
			Keyword 2:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
			Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2015	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	ASTER s.con.Pa. Programma PhD SUMMER SCHOOL 2015 di Bologna “Design for Adaptation. Resilient Urban Communities” attività di tutor tematico Quartiere Bolognina.
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	Smart cities e smart communities
2014	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Regione Emilia-Romagna Supporto specialistico per gli aspetti tecnici nella attuazione e gestione del progetto Republic-Med (REtrofitting PUBLic spaces in Intelligent MEDiterranean Cities), per l'attività Project REBUS® - RENovation of public Buildings and Urban Spaces
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Smart cities e smart communities
			Keyword 2:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
2014	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Bologna. Attività di Supporto alla Ricerca: Rilevamenti speditivi ed elaborazioni con software avanzati delle caratteristiche energetiche di edifici esistenti, anche storici e monumentali, nell'ambito del progetto “Analisi del patrimonio immobiliare. Rilevazioni delle caratteristiche geometriche ed energetiche”
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
2013	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Università di Bologna
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici

2013	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Raggruppamento ASSOACQUISTI scarl Piccole e Medie Imprese - Bando Distretti Tecnologici - 2 Regione Emilia-Romagna Tutor e supervisione scientifica nell'ambito del Bando "Dai distretti produttivi ai Distretti tecnologici - 2 Interventi per il rafforzamento dell'orientamento tecnologico dei distretti produttivi dell'Emilia-Romagna distretto n.4 - materiali e tecnologie per le costruzioni"
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Integrazione dei mercati
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2009	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Università di Bologna Professore a Contratto il modulo didattico del corso di MODELLAZIONE DEI COMPORTAMENTI ENERGETICI (80 ore) Corso integrato Laboratorio Sintesi Finale
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
			Keyword 2:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 3:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
2009	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Università di Bologna
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
2009	-	2013	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	NUOVA ENERGIA srl Energy Services Company (ESCo) Redazione progetto di Risparmio e Verifica dei risparmi ottenuti, e relativa documentazione per l'ottenimento dei Titoli di Efficienza Energetica (TEE) e rapporti con AEEG. Supporto alla redazione della documentazione per l'iscrizione e accesso al Mercatoelettrico (GME)
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2006	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	NuovaQuasco cosc.cons.r.l. Qualità degli appalti e sostenibilità del costruire. Attività di consulenza tecnico-scientifica specialistica. - Definizione e aggiornamento delle disposizioni legislative e regolamentari di rango regionale in materia di prestazione energetica e di certificazione energetica degli edifici; - Supporto tecnico-operativo allo svolgimento delle funzioni di Organismo regionale di Accreditamento.
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
			Keyword 2:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
2005	-	2008	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Università di Bologna - Professore a Contratto modulo didattico del corso di FISICA TECNICA (80 ore)
			Professione:	Professore a Contratto
			Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica

2000	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Architetto libero professionista, esperto in materia di energia, efficienza energetica degli edifici, mercati energetici, povertà energetica; progettazione e diagnosi energetica; fonti energetiche rinnovabili; certificazione energetica. Heritage Building, restauro, conservazione degli edifici storici e microclima. Design e comfort urbano. Attività di consulenza tecnico-legislativa. Partecipazione e valutazione dei progetti di ricerca.
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
			Keyword 2:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
			Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2019	-	2019	Soggetto che ha conferito l'incarico:	EUROPEAN COMMISSION – RESEARCH EXECUTIVE AGENCY
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Expert Consultant EASME, evaluation of the proposal submitted HORIZON – Call for proposal H2020. Valutatore progetti europei Call Horizon 2020.
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Expert Consultant EASME, evaluation of the proposal submitted HORIZON – Call for proposal H2020. Valutatore progetti europei Call Horizon 2020.
2011	-	2012	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Regione Emilia-Romagna - Servizio politiche per l'industria, l'artigianato, la cooperazione e i servizi Direzione generale attività produttive
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Nucleo di valutazione Determinazione n.°9778 del 03/08/201
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	Nucleo di valutazione Determinazione n.°9778 del 03/08/2011 “Costituzione del gruppo istruttorio e del nucleo di valutazione per l'esame di ammissibilità e di merito delle domande presentate ai sensi del bando approvato con la delibera di giunta n.15/2011 e integrato con delibera di giunta D.437/201

2014	-	2014	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Nazionale:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>ERVET – Emilia-Romagna valorizzazione economica territorio SpA via Morgagni 6, Bologna</p> <p>Supporto specialistico al Progetto B.3 Supporto alle politiche per la competitività e l'occupazione: il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)</p> <p>Supporto specialistico al Progetto B.3 Supporto alle politiche per la competitività e l'occupazione: il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), Programma Annuale 2014 (DGR 2143/2014) e successiva integrazione</p>
2018	-	In corso	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>European Science Foundation,</p> <p>ESF College of Expert Reviewers (</p> <p>Consulente esperto nella valutazione dei prodotti della ricerca per European Science Foundation ESF College of Expert Reviewers</p>
2012	-	2014	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Nazionale:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico (CCSE)</p> <p>Valutazione di conformità dei programmi presentati da Regioni e Province autonome connessi all'effettuazione di diagnosi energetiche e progettazione esecutiva di interventi di risparmio energetico su utenze pubbliche di cui all'articolo 13, comma 2, dei decreti ministeriali 20 luglio 2004 e del decreto ministeriale 22 dicembre 2006"</p> <p>Iscrizione nell'Elenco di prestatori di servizi in materia di efficienza energetica della Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico (CCSE) - "Valutazione di conformità dei programmi presentati da Regioni e Province autonome connessi all'effettuazione di diagnosi energetiche e progettazione esecutiva</p>

2012	-	2013	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>EUROPEAN COMMISSION Research Directorate-General</p> <p>Energy Expert Consultant "FP7-2013-NMP-ENV-EeB" DGR RTD/G ARES(2012)</p> <p>SI</p> <p>Energy Expert Consultant "FP7-2013-NMP-ENV-EeB" DGR RTD/G ARES(2012) 1531813; Call identifier: FP7-2013-NMP-ENV-EeB 2013-4 Integrated control systems and methodologies to monitor and improve building energy performance; Large-scale integrated collaborative projects</p>
2013	-	2014	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Nazionale:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>NuovaQuasco cosc.cons.r.l. Via Morgagni 6 - 40122 Bologna – www.nuovaquasco.it</p> <p>Incarico professionale: Assistenza tecnica ai sensi delle disposizioni previste dall'Ordinanza n.109 del 25 settembre 2013</p> <p>SI</p> <p>Modalità di presentazione delle domande per la concessione di agevolazioni per realizzazione di attività di ricerca di cui all'art.12 del DL 74/2012" – Istruttoria Tecnica relativa ai bandi: Progetti di ricerca e sviluppo con impatto di filiera o previsioni di crescita professionale, Contratto n.10/2</p>
2012	-	2014	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>CCSE Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico – via C.Beccaria 94-96 00196 Roma</p> <p>Iscrizione nell'Elenco di prestatori di servizi in materia di efficienza energetica della Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico (CCSE) -</p> <p>Iscrizione nell'Elenco di prestatori di servizi in materia di efficienza energetica della Cassa Conguaglio per il Settore Elettrico (CCSE) - "Valutazione di conformità dei programmi presentati da Regioni e Province autonome connessi all'effettuazione di diagnosi energetiche e progettazione esecutiva</p>
2023	-	In corso	<p>Soggetto che ha conferito l'incarico:</p> <p>Descrizione sintetica incarico/progetto:</p> <p>Amministrazione:</p> <p>Europeo:</p> <p>Programma finanziamento:</p> <p>Titolo progetto:</p>	<p>Clean Energy Transition Partnership (CETP)</p> <p>Nominated by a national funding agency, for whom you may have previously worked in an expert capacity.</p> <p>SI</p> <p>CETP - Clean Energy Transition Partnership</p>

PUBBLICAZIONI

2021	Pubblicazione:	Fabbri K, Gaspari J., Mapping the energy poverty: a case study based on the Energy Performance Certificates in the city of Bologna, Energy and Buildings, 5 January 2021, 110718, DOI: https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2021.110718
	Anno di pubblicazione:	2021
	Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
	Keyword 2:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
	Keyword 3:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
2021	Pubblicazione:	Fabbri K., Bonora A., Two new indices for preventive conservation of the cultural heritage: Predicted risk of damage and heritage microclimate risk, Journal of Cultural Heritage, Volume 47, 2021, pages 208-217, DOI: https://doi.org/10.1016/j.culher.2020.09.006
	Anno di pubblicazione:	2021
	Keyword 1:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
	Keyword 2:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
2020	Pubblicazione:	Fabbri K, Costanzo Vi, Drone-assisted infrared thermography for calibration of outdoor microclimate simulation models, SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY, vol.52, 2020, pp.101855, ISSN 22106707; doi: 10.1016/j.scs.2019.101855
	Anno di pubblicazione:	2020
	Keyword 1:	Solare fotovoltaico a concentrazione
	Keyword 2:	Studi di normativa tecnica
	Keyword 3:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
2019	Pubblicazione:	EDITOR (Direttore editoriale) del libro URBAN FUEL POVERTY per conto di ELSEVIER INC Publisher, CAMBRIDGE, MA, USA.
	Anno di pubblicazione:	2019
	Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
	Keyword 2:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
2019	Pubblicazione:	Fabbri K, Pretelli M, Bonora A, The Study of Historical Indoor Microclimate (HIM) to Contribute towards Heritage Buildings Preservation, Heritage, vol.2 2019, pp. 2287–2297; doi:10.3390/heritage2030140
	Anno di pubblicazione:	2019
	Keyword 1:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
	Keyword 2:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
2018	Pubblicazione:	Piraccini S, Fabbri K, BUILDING A PASSIVE HOUSE. THE ARCHITECT'S LOGBOOK, Springer International Publishing Switzerland (2018) p.1- 322, ISBN 978-3-319-69937-0, SPRINGER SERIES IN GREEN ENERGY AND TECHNOLOGY ISSN: 1865-3529, DOI: 10.1007/978-3-319-69938-7
	Anno di pubblicazione:	2018
	Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
	Keyword 2:	Sistemi di efficientamento degli edifici

2018	Pubblicazione:	Pretelli M, Fabbri K (Editors) HISTORIC INDOOR MICROCLIMATE OF THE HERITAGE BUILDING, Springer International Publishing Switzerland (2018) p. 1-273, Cham:Springer International Publishing, ISBN: 978-3-319-60341-4, DOI: 10.1007/978-3-319-60343-8
	Anno di pubblicazione:	2018
	Keyword 1:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
2018	Pubblicazione:	Kristian Fabbri, Cosimo Marinosci, EPBD independent control system for energy performance certification: The Emilia-Romagna Region (Italy) pioneering experience, ENERGY, vol.165, p.563-576, ISSN: 0360-5442, DOI: 10.1016/j.energy.2018.10.009
	Anno di pubblicazione:	2018
	Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
2018	Pubblicazione:	Jacopo Gaspari, Kristian Fabbri, Martina Lucchi (2018). The use of outdoor microclimate analysis to support decision making process: Case study of Bufalini square in Cesena. SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY, vol. 42, p. 206-215, ISSN: 2210-6707, doi: 10.1016/j.scs.2018.07.015
	Anno di pubblicazione:	2018
	Keyword 1:	Smart cities e smart communities
2018	Pubblicazione:	Costanzo V, Fabbri K, Piraccini S, Stressing the passive behavior of a Passivhaus: An evidence-based scenario analysis for a Mediterranean case study, Building and Environment, Volume 142, Giugno 2018, Pages 265-277, ISSN: 0360-1323, doi: 10.1016/j.buildenv.2018.06.035
	Anno di pubblicazione:	2018
	Keyword 1:	Materiali per l'isolamento degli edifici
	Keyword 2:	Sistemi di efficientamento degli edifici

Allegato file con pubblicazioni

FIRMA ESPERTO

firmato digitalmente

N.B.: è preferibile firmare il documento con firma digitale (o in alternativa con firma autografa)

Data Generazione: 22/05/2023