

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DI NORA, GIACOMO

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

24.10.1976

SETTORE PROFESSIONALE

Ingegnere Edile specializzato nella progettazione di edifici ad alta efficienza energetica e in architettura bioclimatica.

Vasta esperienza in tutti i campi riguardanti l'energetica applicata all'edilizia, la progettazione di impianti a fonti rinnovabili e la pianificazione energetica.

Ottima conoscenza delle norme tecniche internazionali per la valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici e per la certificazione energetica (norme UNI, CEN, ISO).

Certificatore energetico abilitato per la Lombardia.

Membro dell'Unità di Ricerca scientifica SEI (Sistemi Energetici Integrati) afferente al CIRPS-Sapienza Roma.

Per anni collaboratore del web-magazine Rinnovabili.it.

Membro del Project Management Institute® e certificato CAPM®.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Da luglio 2020 a oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti S.p.A., 26, Via Taramelli – 20124 Milano

• Tipo di azienda o settore

Società in-house di Regione Lombardia per la progettazione e gestione di infrastrutture fisiche e digitali e per la gestione del ciclo degli acquisti aggregati degli Enti della P.A.

• Principali mansioni e responsabilità

ENERGY EFFICIENCY SPECIALIST – Energia e Sostenibilità Ambientale: sviluppo e aggiornamento della procedura di calcolo per la certificazione energetica degli edifici; aggiornamento degli strumenti di conoscenza del patrimonio edilizio relativamente al tema della sostenibilità; partecipazione ai gruppi di lavoro nazionali per la revisione della normativa tecnica e degli strumenti legislativi in merito all'efficienza energetica in edilizia; supporto al sistema di servizi offerti ai professionisti sui temi inerenti la sostenibilità energetica; revisione della normativa regionale di settore.

• Lavori realizzati

- Dicembre 2020 – oggi: Referente del Sottogruppo "Riqualficazione regionale del patrimonio edilizio pubblico e privato" nell'ambito dei lavori dell'Osservatorio per l'Economia Circolare e la Transizione energetica
- Luglio 2020 – oggi: Attività di Energy Management per conto di Regione Lombardia
- Luglio 2020 – oggi: Supporto all'attività di definizione dell'esito dei controlli sugli Attestati di Prestazione Energetica
- Luglio 2020 – oggi: Supporto tecnico-scientifico alla manutenzione/aggiornamento del software di calcolo per la certificazione energetica degli edifici CENED+ 1.2
- Luglio 2020 – oggi: Responsabile di progetto per lo sviluppo e l'aggiornamento del software di calcolo per la certificazione energetica degli edifici CENED+ 2.0
- Luglio 2020 – oggi: Redazione di documentazione tecnica e manualistica a supporto delle tematiche inerenti all'efficienza energetica e alla certificazione energetica degli edifici

	<ul style="list-style-type: none"> - Luglio 2020 – oggi: Partecipazione a eventi di divulgazione e formazione sulle tematiche inerenti all'efficienza energetica e alla certificazione energetica degli edifici - Luglio 2020 – oggi: Definizione e revisione, nell'ambito dei gruppi di lavoro del Comitato Termotecnico Italiano, delle norme tecniche utilizzate per il calcolo della prestazione energetica degli edifici
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Da marzo 2015 a giugno 2020</p> <p>Infrastrutture Lombarde S.p.A., 12, Via Pola – 20124 Milano</p> <p>Società in-house di Regione Lombardia per lo sviluppo delle infrastrutture della Lombardia, il coordinamento dei progetti strategici e lo sviluppo e attuazione delle politiche energetiche regionali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>ENERGY EFFICIENCY SPECIALIST – Sostenibilità Ambientale ed Energia: sviluppo e aggiornamento della procedura di calcolo per la certificazione energetica degli edifici; aggiornamento degli strumenti di conoscenza del patrimonio edilizio relativamente al tema della sostenibilità; partecipazione ai gruppi di lavoro nazionali per la revisione della normativa tecnica e degli strumenti legislativi in merito all'efficienza energetica in edilizia; supporto al sistema di servizi offerti ai professionisti sui temi inerenti la sostenibilità energetica; revisione della normativa regionale di settore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Lavori realizzati 	<ul style="list-style-type: none"> - Gennaio 2019 – Giugno 2021: Collaborazione alla stesura del Documento di Indirizzo alla Progettazione relativo al concorso "Human Technopole" - Gennaio 2019 – oggi: Attività di Energy Management per conto di Regione Lombardia - Giugno 2018 – Dicembre 2018: Supporto a Regione Lombardia per l'attività di redazione dell'APE di Palazzo Lombardia - Marzo 2018 – Dicembre 2018: Supporto a Regione Lombardia per l'attività di redazione dell'APE di Palazzo Pirelli - Gennaio 2018 – Giugno: Supporto all'attività di definizione dell'esito dei controlli sugli Attestati di Prestazione Energetica - Gennaio 2017 – Ottobre 2017: Supporto a Regione Lombardia per l'aggiornamento/revisione delle Direttive Europee in ambito energetico "Winter Package" - Novembre 2016 – Giugno: Partecipazione al Gruppo Tecnico Interregionale per la proposta di definizione del Fascicolo del Fabbricato - Settembre 2016 – Novembre 2016: Partecipazione alla definizione del Piano dei Controlli sugli Attestati di Prestazione Energetica - Dicembre 2015 – Febbraio 2017: Consulenza tecnico-scientifica a Regione Lombardia per l'aggiornamento/revisione del Testo Unico sull'Efficienza Energetica in Edilizia di cui ai decreti 224/2016, 176/2017, 2456/2017 - Marzo 2015 – Giugno 2020: Supporto tecnico-scientifico alla manutenzione/aggiornamento del software di calcolo per la certificazione energetica degli edifici CENED+ 1.2 - Marzo 2015 – Giugno 2020: Responsabile di progetto per lo sviluppo e l'aggiornamento del software di calcolo per la certificazione energetica degli edifici CENED+ 2.0 - Marzo 2015 – Giugno 2020: Redazione di documentazione tecnica e manualistica a supporto delle tematiche inerenti all'efficienza energetica e alla certificazione energetica degli edifici - Marzo 2015 – oggi: Partecipazione a eventi di divulgazione e formazione sulle tematiche inerenti all'efficienza energetica e alla certificazione energetica degli edifici - Marzo 2015 – oggi: Definizione e revisione, nell'ambito dei gruppi di lavoro del Comitato Termotecnico Italiano, delle norme tecniche utilizzate per il calcolo della prestazione energetica degli edifici - Marzo 2015 – Luglio 2015: Supporto tecnico-scientifico a Regione Lombardia per l'aggiornamento/revisione della normativa energetica regionale di cui alla DGR XI/3868 - Marzo 2015 –Luglio 2015: Definizione degli algoritmi di calcolo sottesi alla metodologia di calcolo per la certificazione energetica degli edifici in Lombardia, di cui al D.D.U.O. 6480/2015 - Marzo 2015– Luglio 2015: Analisi statistiche ed elaborazioni dei dati contenuti all'interno del Catasto Energetico Edifici Regionale con strumenti di Business Intelligence - Marzo 2015 – Luglio 2015: Supporto tecnico-scientifico alla redazione del Piano Energetico Ambientale Regionale - Marzo 2015 – Giugno 2015: Elaborazione degli strumenti legislativi nazionali, nell'ambito dei tavoli di lavoro del Ministero dello Sviluppo Economico, per il recepimento delle direttive

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>europee 31/2010 (Efficienza energetica in edilizia) e 28/2009 (Promozione dell'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili)</p> <p>Da gennaio 2013 a febbraio 2015 Finlombarda S.p.A., 12, Via Taramelli – 20124 Milano</p> <p>Società in-house di Regione Lombardia a sostegno delle imprese, dello sviluppo tecnologico e della sostenibilità energetica ed ambientale</p> <p>ENERGY EFFICIENCY SPECIALIST – Direzione Energia: sviluppo e aggiornamento della procedura di calcolo per la certificazione energetica degli edifici; aggiornamento degli strumenti di conoscenza del patrimonio edilizio relativamente al tema della sostenibilità; partecipazione ai gruppi di lavoro nazionali per la revisione della normativa tecnica e degli strumenti legislativi in merito all'efficienza energetica in edilizia; supporto al sistema di servizi offerti ai professionisti sui temi inerenti la sostenibilità energetica; revisione della normativa regionale di settore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Lavori realizzati 	<ul style="list-style-type: none"> - Gennaio 2013 – Febbraio 2015: Analisi statistiche ed elaborazioni dei dati contenuti all'interno del Catasto Energetico Edifici Regionale con strumenti di Business Intelligence - Gennaio 2013 – Febbraio 2015: Supporto tecnico-scientifico alla redazione del Piano Energetico Ambientale Regionale - Gennaio 2013 – Febbraio 2015: Definizione e revisione, nell'ambito dei gruppi di lavoro del Comitato Termotecnico Italiano, delle norme tecniche UNI TS 11300 - Gennaio 2013 – Febbraio 2015: Elaborazione degli strumenti legislativi nazionali, nell'ambito dei tavoli di lavoro del Ministero dello Sviluppo Economico, per il recepimento delle direttive europee 31/2010 (Efficienza energetica in edilizia) e 28/2009 (Promozione dell'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili) - Gennaio 2013 – Febbraio 2015: Definizione e revisione degli algoritmi di calcolo sottesi alla procedura di calcolo per la certificazione energetica degli edifici in Lombardia, di cui al DDG 5796/09 - Gennaio 2013 – Febbraio 2015: Supporto tecnico-scientifico alla manutenzione/aggiornamento del software di calcolo per la certificazione energetica degli edifici CENED+ - Gennaio 2013 – Febbraio 2015: Supporto tecnico-scientifico per l'aggiornamento/revisione della normativa energetica regionale di cui alla DGR VIII/5018 e s.m.i. - Gennaio 2013 – Febbraio 2015: Redazione di documentazione tecnica e manualistica a supporto delle tematiche inerenti all'efficienza energetica e alla certificazione energetica degli edifici - Gennaio 2013 – Febbraio 2015: Partecipazione a eventi di divulgazione e formazione sulle tematiche inerenti all'efficienza energetica e alla certificazione energetica degli edifici.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da maggio 2007 a gennaio 2018 Redazione Rinnovabili.it, 100, Via Nimorense – 00199 Roma</p> <p>Quotidiano telematico sulla sostenibilità ambientale</p> <p>COLLABORATORE REDAZIONALE: news, approfondimenti tecnici, interviste, analisi mercato dell'energia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità • Lavori realizzati 	<p>Da febbraio 2011 a dicembre 2012 CESTEC S.p.A., 12, Via Taramelli – 20124 Milano</p> <p>CEntro per lo Sviluppo Tecnologico, l'Energia e la Competitività</p> <p>ENERGY EFFICIENCY SPECIALIST – Area Edilizia Sostenibile: sviluppo e aggiornamento della procedura di calcolo per la certificazione energetica degli edifici; aggiornamento degli strumenti di conoscenza del patrimonio edilizio relativamente al tema della sostenibilità; partecipazione ai gruppi di lavoro nazionali per la revisione della normativa tecnica e degli strumenti legislativi in merito all'efficienza energetica in edilizia; supporto al sistema di servizi offerti da CESTEC ai professionisti sui temi inerenti la sostenibilità energetica; revisione della normativa regionale di settore.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maggio 2012 – Dicembre 2012: Analisi statistiche ed elaborazioni dei dati contenuti all'interno del Catasto Energetico Edifici Regionale con strumenti di Business Intelligence

- Aprile 2012 – Dicembre 2012: Supporto tecnico-scientifico alla redazione del Piano Energetico Ambientale Regionale
- Marzo 2011 – Dicembre 2012: Definizione e revisione, nell'ambito dei gruppi di lavoro del Comitato Termotecnico Italiano, delle norme tecniche UNI TS 11300
- Settembre 2011 – Dicembre 2012: Elaborazione degli strumenti legislativi nazionali, nell'ambito dei tavoli di lavoro del Ministero dello Sviluppo Economico, per il recepimento delle direttive europee 31/2010 (Efficienza energetica in edilizia) e 28/2009 (Promozione dell'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili)
- Febbraio 2011 – Dicembre 2012: Definizione e revisione degli algoritmi di calcolo sottesi alla procedura di calcolo per la certificazione energetica degli edifici in Lombardia, di cui al DDG 5796/09
- Febbraio 2011 – Dicembre 2012: Supporto tecnico-scientifico alla manutenzione/aggiornamento del software di calcolo per la certificazione energetica degli edifici CENED+
- Febbraio 2011 – Dicembre 2012: Supporto tecnico-scientifico per l'aggiornamento/revisione della normativa energetica regionale di cui alla DGR VIII/5018 e s.m.i.
- Febbraio 2011 – Dicembre 2012: Redazione di documentazione tecnica e manualistica a supporto delle tematiche inerenti l'efficienza energetica e la certificazione energetica degli edifici:
 - o LombardiA+ Edifici ad energia quasi zero in Lombardia (vedi PUBBLICAZIONI)
 - o Abaco dei ponti termici (vedi COLLABORAZIONI)
 - o Manuale del software CENED+ (vedi PUBBLICAZIONI)

• Date (da – a)

Da maggio 2007 a gennaio 2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Spagnolo & Rocchegiani Architetti Associati, 100, Via Nemorense – 00199 Roma

• Tipo di azienda o settore

Studio di progettazione architettonica e consulenza energetica

• Principali mansioni e responsabilità

INGEGNERE PROGETTISTA/PROJECT LEADER: progettazione edifici passivi ed architettura bioclimatica, studi di fattibilità di interventi per il risparmio energetico, progettazione impianti a fonti rinnovabili, certificazione energetica degli edifici, sviluppo modelli di pianificazione energetica, organizzazione corsi di formazione

• Lavori realizzati

- Maggio 2010 – Giugno 2010: Progettazione preliminare di un asilo nido – Guidonia Montecelio (RM)
- Aprile 2010 – Maggio 2010: Progettazione preliminare di una scuola materna – Guidonia Montecelio (RM)
- Novembre 2009 – Gennaio 2010: Studio di fattibilità tecnica e compatibilità ambientale per un impianto fotovoltaico da 56 kWp di tipo totalmente integrato – Formello (RM)
- Giugno 2009: Progettazione esecutiva e supporto alla direzione lavori di un presidio sanitario "PlusEnergieHaus" per la Croce Rossa Italiana, realizzato interamente in legno – L'Aquila
- Maggio 2009 – Settembre 2009: Progettazione preliminare e definitiva di una scuola media a risparmio energetico – Formello (RM)
- Maggio 2009 – Luglio 2009: Audit Energetico e proposte d'intervento per l'efficienza energetica e introduzione di fonti energetiche rinnovabili nell'Aeroporto Militare di Centocelle "F.Baracca" - Roma
- Dicembre 2008 – Luglio 2009: Progetto di riqualificazione energetica di un edificio adibito ad uffici - Roma
- Dicembre 2008: Audit energetico, studio di fattibilità ed analisi economica per la solarizzazione della Città Militare della Cecchignola - Roma
- Giugno 2008 – Gennaio 2011: Consulenza ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili) - ISPREDIL per la valutazione strategica di interventi di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio scolastico italiano – Roma
- Maggio 2008: Studio di fattibilità tecnica ed economica impianto fotovoltaico in edificio residenziale – Muro Leccese (LE)
- Marzo 2008 – Aprile 2008: Partecipazione al gruppo di lavoro per il "Progetto Pilota per l'Audit Energetico nelle Aree Regionali Protette del Lazio", Assessorato Ambiente e Cooperazione tra i Popoli, Regione Lazio – Roma
- Febbraio 2008: Partecipazione al gruppo di lavoro per la "Proposta di interventi di efficientazione energetica" dell'edificio della Farnesina, sede del Ministero degli Affari Esteri - Roma

- Gennaio 2008: Studio di fattibilità tecnica ed analisi ambientale plesso scolastico a risparmio energetico – Formello (RM)
- Gennaio 2008 – Luglio 2009: Direzione dei lavori Centro Polivalente Passivo – Trevignano Romano (RM)
- Dicembre 2007 – Febbraio 2008: Progetto di ristrutturazione di un edificio a risparmio energetico da adibire a residence - Roma
- Dicembre 2007: Partecipazione al tavolo di lavoro per la stesura della bozza di legge regionale sull'efficienza e la certificazione energetica degli edifici, Regione Lazio - Roma
- Ottobre 2007 – Febbraio 2008: Studio di fattibilità tecnico-economica ed analisi benefici ambientali per la solarizzazione degli edifici di proprietà comunale – Colleferro (RM)
- Maggio 2007 – Settembre 2007: Progettazione definitiva ed esecutiva Centro Polivalente Passivo – Trevignano Romano (RM)

• Date (da – a)

Da ottobre 2007 a novembre 2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Bioproject Group, 67, Via Giulia – 00186 Roma

• Tipo di azienda o settore

Studio di progettazione architettonica

• Principali mansioni e responsabilità

INGEGNERE PROGETTISTA/ENERGY EFFICIENCY ANALYST: Verifiche del comportamento energetico dell'edificio

• Lavori realizzati

Valutazione energetica ed analisi bioclimatiche relative al progetto del grattacielo "Da Vinci Tower", progettista Jean Marc Schivo – Hong Kong (progetto pubblicato su "l'Arca" n°237, giugno 2008)

• Date (da – a)

Da settembre 2006 a novembre 2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARCHED GROUP P.s.c.a.r.l., 10, Corso Sicilia – 95131 Catania

• Tipo di azienda o settore

Studio di progettazione

• Principali mansioni e responsabilità

INGEGNERE PROGETTISTA/PROPOSAL ENGINEER: Studi di fattibilità di facciate ventilate, progettazione e verifica in cantiere di facciate ventilate, computo metrico estimativo ed analisi costi-benefici delle facciate ventilate

• Lavori realizzati

- Ottobre 2006 – Novembre 2006: Progetto e supervisione in cantiere delle facciate ventilate di un edificio residenziale – Darfo Boario Terme (BS)
- Settembre 2006 – Ottobre 2006: Progetto e supervisione in cantiere delle facciate ventilate del Centro Commerciale "Montefiore" – Cesena (pubblicato su "l'Arca" n°237, giugno 2008; pubblicato su "Il magazine dell'architettura" n°21, giugno 2009)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

Settembre 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Polis Lombardia - "Il nuovo codice degli appalti" , Milano

• Data

Luglio 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Energio Green Consultant – USGBC Education Partner , in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano– "LEED Core & Concepts + LEED GA Exam preparation" , Milano

• Data

Luglio 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Energio Green Consultant – USGBC Education Partner , in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano– "LEED Introduction & Basics: Green Building Basics in LEED" , Milano

• Data

Maggio 2014

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

British Standard Institution – BSI Italia – "Implementing ISO 50001 – Implementazione di un Sistema di Gestione dell'Energia basato sulla norma ISO 50001:2011" , Milano

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Febbraio 2013
Project Management Institute® - Esame di certificazione *Certified Associate in Project Management CAPM®*
CAPM® number 1577588
- Giugno 2011
A.S.Pr.A. Srl – Alta Scuola Professionale & Analisi Avanzate – “Corso avanzato di impianti per l’edilizia – Dimensionamento degli impianti di riscaldamento e raffrescamento”, Milano
- Giugno 2010
Project Group Srl – p-learning.com – Cestec, “Corso per Tecnici Certificatori energetici degli edifici”, CENED, Regione Lombardia
Attestato di frequenza con profitto
Iscritto all’elenco dei soggetti certificatori accreditati in Lombardia con il numero 14662
- Marzo 2009
ANCE Firenze, AND-Progetto SAPERE, Comune di Firenze, Workshop “Progettare la sostenibilità 2”, Docente Arch. Mario Cucinella
Riqualificazione urbana con criteri di progettazione sostenibile (progetto pubblicato su “Ottagono” n°220, maggio 2009; “AND” n°15, maggio-agosto 2009)
- Agosto 2008
ENEA (Ente per le Nuove tecnologie, l’Energia e l’Ambiente), Corso “Energy Manager”
- Luglio 2008
ENEA (Ente per le Nuove tecnologie, l’Energia e l’Ambiente), Corso “Le società di servizi energetici – E.S.Co.”
- Giugno 2008
ENEA (Ente per le Nuove tecnologie, l’Energia e l’Ambiente), “Corso base di valutazione del ciclo di vita”
- Giugno 2007
Università di Roma “La Sapienza”, Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica, Corso di Alta Formazione in “Efficienza Energetica negli Edifici”
Scenari e strategie climatico-ambientali, Politiche energetiche e meccanismi di incentivazione, Emission Trading Scheme, Rapporto edificio-ambiente, Benessere indoor, Audit energetico, Certificazione energetica dell’edificio, Uso di fonti rinnovabili, Progettazione Bioclimatica, Analisi del Ciclo di vita, Performance energetiche dei materiali edili, Domotica per l’efficienza energetica.
Attestato di frequenza al Corso di Alta Formazione – 20 Crediti Formativi Universitari
Corso di Alta Formazione Universitaria
- Novembre 2006
Esame di Stato per l’esercizio della Professione di Ingegnere

• Qualifica conseguita

Ingegnere (Sez.A) settore civile/ambientale, n. iscrizione ordine 5567, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Nel 2013 trasferimento all'Ordine degli Ingegneri di Novara, n. A2320

• Data

Luglio 2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Disegno, Storia dell'Architettura, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Architettura Tecnica, Composizione e Progettazione Architettonica, Restauro Architettonico, Pianificazione Territoriale, Tecnica Urbanistica

Titolo della tesi "La Bioclimatica nell'Architettura – Progetto e valutazione delle prestazioni energetiche di un edificio amministrativo".

• Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Edile-Architettura (nuovo ordinamento)

• Livello nella classificazione nazionale

Laurea specialistica (ciclo unico - quinquennale)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

Autovalutazione
Livello europeo

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

COLLABORAZIONI

- Dicembre 2018: Partecipazione in qualità di relatore al convegno "Il calcolo degli impianti termici in regione Lombardia", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Monza e della Brianza - Monza

- Aprile 2018: Partecipazione in qualità di relatore al convegno "ANIT risponde: chiarimenti normativi e soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica e l'acustica in edilizia", organizzato da ANIT - Milano

- Giugno 2016: Partecipazione in qualità di relatore al convegno "Modifiche alla disciplina per l'efficienza energetica degli edifici", organizzato dal Collegio dei Geometri di Como - Como

- Maggio 2016: Partecipazione in qualità di relatore al convegno "Modifiche alla disciplina per l'efficienza energetica degli edifici", organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Brescia – Brescia

- Marzo – Aprile 2016: Partecipazione in qualità di relatore ai seminari itineranti "La disciplina per l'efficienza energetica in Lombardia", organizzati da Regione Lombardia presso le Unità Territoriali Regionali

- Marzo 2016: Partecipazione in qualità di relatore al convegno "Modifiche alla disciplina per l'efficienza energetica degli edifici", organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Lecco – Lecco

- Gennaio 2016: Partecipazione in qualità di relatore al convegno "Modifiche alla disciplina per l'efficienza energetica degli edifici", organizzato da ANCE Lombardia - Milano

- Dicembre 2015: Partecipazione in qualità di relatore al convegno "Modifiche alla disciplina per l'efficienza energetica degli edifici", organizzato Città Metropolitana di Milano – Milano

- Novembre 2015: Partecipazione in qualità di relatore al convegno "Modifiche alla disciplina per l'efficienza energetica degli edifici", organizzato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Varese – Varese

- Novembre 2015: Partecipazione in qualità di relatore al convegno "Modifiche alla disciplina per l'efficienza energetica degli edifici", organizzato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Sondrio – Sondrio

- Novembre 2015: Partecipazione in qualità di relatore al convegno “Nuove regole per l’efficienza energetica degli edifici”, organizzato dal Politecnico di Milano – Cremona
- Ottobre 2015: Partecipazione in qualità di relatore al convegno “Nuove regole per l’efficienza energetica degli edifici”, organizzato dal Politecnico di Milano – Lecco (LC)
- Settembre e Novembre 2015: Partecipazione in qualità di relatore al convegno “Nuova certificazione energetica degli edifici: il quadro di riferimento”, organizzato da Infrastrutture Lombarde S.p.A. e Regione Lombardia – Milano
- Settembre 2015: Partecipazione in qualità di relatore al convegno “Nuove regole per l’efficienza energetica degli edifici”, organizzato dal Politecnico di Milano – Milano
- Aprile 2015: Partecipazione in qualità di relatore al convegno “Professione geometra oggi e domani”, organizzato dal Collegio dei Geometri di Monza e Brianza – Monza (MB)
- Dicembre 2012: Partecipazione in qualità di relatore al workshop “Riqualificazione energetica dell’esistente”, organizzato da Aghape Ambiente – Cinisello Balsamo (MI)
- Novembre 2012: Partecipazione in qualità di relatore al workshop “Lombardia: verso l’edificio a energia zero”, nell’ambito di Matching 2012 – Rho (MI)
- Aprile 2012: Partecipazione in qualità di relatore ai seminari di formazione avanzata sul software CENED+, organizzati da CESTEC S.p.A. nell’ambito di Mostra Convegno Expocomfort – Rho (MI)
- Ottobre 2011: Collaborazione scientifica per la redazione dell’ “Abaco dei Ponti Termici”, elaborato da CESTEC S.p.A., ANCE Lombardia e Politecnico di Milano
- Settembre 2011: Partecipazione in qualità di relatore al convegno “Progettazione di edifici ed impianti, certificazione e diagnosi energetica” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza – Monza
- Ottobre 2010: Supporto al coordinamento scientifico ed all’organizzazione logistica del convegno “Green City, una sfida possibile”, all’interno del SAIE 2010 – Bologna
- Settembre 2010: Supporto al coordinamento scientifico dell’intervento dell’arch. Mauro Spagnolo per il convegno “Costruire il futuro del sistema Italia: Scenari di riferimento” del 09-09, nell’ambito del 55° Congresso Nazionale degli Ingegneri d’Italia - Torino
- Settembre 2010: Supporto al coordinamento scientifico ed all’organizzazione logistica del convegno “Edifici in legno per il clima mediterraneo”, all’interno della manifestazione Zeroemission Rome 2010 – Roma
- Da giugno 2010 a oggi: membro dell’Unità di Ricerca SEI (Sistemi Energetici Integrati), afferente al CIRPS (Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile), Sapienza-Università di Roma
- Luglio 2010: Supporto al coordinamento scientifico della rubrica dedicata all’ambiente, all’interno del programma UnoMattina Estate; puntata del 10-08 dedicata al mercato mondiale delle fonti rinnovabili – Roma
- Luglio 2010: Supporto al coordinamento scientifico della rubrica dedicata all’ambiente, all’interno del programma UnoMattina Estate; puntata del 21-07 dedicata al riciclo della plastica– Roma
- Giugno - Luglio 2010: Supporto tecnico-scientifico alla redazione del libro “Idee Rinnovabili, 300 invenzioni che aiutano il Pianeta”, a cura di Mauro Spagnolo, Franco Muzzio Editore
- Maggio 2010: Supporto al coordinamento scientifico della puntata del 25-05 del programma condotto da Licia Colò “Condominio Terra”; puntata dedicata al risparmio energetico – Roma
- Febbraio 2010: Supporto al coordinamento scientifico ed all’organizzazione logistica della rubrica “Energia: una casa rinnovabile”, all’interno del programma UnoMattina; puntata del 09-02 dedicata alla tecnologia del riscaldamento radiante – Roma
- Dicembre 2009: Curatore della rubrica “Certificazione Energetica” sulla testata telematica “Rinnovabili.it” – Roma
- Dicembre 2009: Collaborazione scientifica per la redazione della “Carta per la nuova città di L’Aquila – Impegno per un modello urbano sostenibile nella ricostruzione”, sottoscritta da Comune e Provincia di L’Aquila e presentata alla Conferenza Mondiale COP15 – Copenhagen
- Dicembre 2009: Supporto al coordinamento scientifico ed all’organizzazione logistica del Convegno “L’Aquila rinasce dalle macerie – Riciclo e rinnovabili: la ricostruzione come opportunità ambientale”, organizzato presso la sede Carispaq – L’Aquila
- Gennaio 2008: Supporto al coordinamento scientifico ed all’organizzazione logistica del Corso di Formazione “L’efficienza energetica negli edifici, obiettivi e innovazione nelle costruzioni del futuro”, organizzato presso l’VIII° Reparto Infrastrutture dell’Esercito Italiano – Roma
- Novembre 2007: Supporto al coordinamento scientifico ed all’organizzazione logistica del Corso di Formazione “Le ESCo, nuove frontiere dei servizi energetici”, organizzato da ISES Italia – Roma

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Aprile 2007: Partecipazione in qualità di docente al “Corso Nazionale di Bioarchitettura”, organizzato dall’Ordine degli Architetti della provincia di Frosinone - Frosinone
- Maggio 2006: Partecipazione in qualità di docente al “Corso Professionale per Tecnico per la Bioedilizia” – Caltagirone (CT)

- *Lombardia+ - Edifici a consumo quasi zero in Lombardia*, curato da CESTEC S.p.A. e Regione Lombardia, Edizioni Ambiente, Milano, 2012
- *Manuale d’uso software CENED+*, CESTEC S.p.A., Milano, 2011
- *Software per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici*, in “Efficienza Energetica nella Progettazione”, Mauro Spagnolo (a cura di), DEI-Tipografia del Genio Civile, Roma, 2007

Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione ai sensi dell’art. 46 del DPR n. 445/2000. Dichiaro altresì di essere a conoscenza che, ai sensi dell’art 76 del DPR 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 in materia.

Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs.196/2003.

Milano, 15 giugno 2021

GIACOMO DI NORA

