

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

veritiere, nonché alla responsabilità penale conseguente al rilascio di dichiarazioni mendaci e alla formazione e uso di atti falsi, sotto la

DICHIARA

INFORMAZIONI PERSONALI **Simone Tascini**



✉ simone.tascini@icloud.com, simone.tascini@unicam.it

Sesso **Maschile** Data di nascita **10/04/1972** Nazionalità **italiana**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1985 - 1990	Liceo-Ginnasio "Paolo VI" Liceo Classico Scuola Secondaria Superiore
1991 - 1998	Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Energetica Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Laurea quinquennale V.O. Titolo Dottore in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
1999 - 2001	Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Energetica Dottorato di Ricerca in Fisica Tecnica Tematiche: Termodinamica, Trasmissione del Calore, Acustica, Illuminotecnica, Termofluidodinamica atmosferica, Modelli matematici per le dispersioni degli inquinanti Titolo Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica
Settembre 1999	CINECA, Consorzio Interuniversitario per il Calcolo automatico Scuola Estiva di Calcolo Parallelo Corso di perfezionamento postlaurea
Novembre 1999	Centro "A. Volta" di Como Corso: Inquinamento Atmosferico in Aree Urbane
Luglio 2000	Wessex Institute of Technology, Southampton (UK) "Air Pollution Monitoring, Modelling and Management"

Marzo 2004	CINECA, Consorzio Interuniversitario per il Calcolo automatico Corso di Cluster Linux
Ottobre 2005 - Aprile 2006	Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Energetica Corso di Perfezionamento in Acustica Applicata (180 ore) Corso di perfezionamento postlaurea Qualifica: Tecnico Competente in Acustica (Albo regionale dall'ottobre 2006)
Gennaio 2009	Agenzia Casaclima Corso Base: Efficienza energetica e progettazione sostenibile
Aprile 2009	Agenzia Casaclima Corso Avanzato: Efficienza energetica e progettazione sostenibile Qualifica: Esperto Junior Casaclima
Novembre 2010	AICARR Progettazione di Impianti radianti e travi fredde
Maggio 2011	Carlesi Strumenti Corso di Termoflussimetra Corso di Blower Door Test
Novembre 2012	ANSAP - Associazione Nazionale Specialisti Agenti Fisici Misura del Microclima
Dicembre 2013 - Aprile 2014	Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti E Conservatori Della Provincia Di Corso Di Formazione Prevenzione Incendi Qualifica: Iscrizione elenco Tecnici Prevenzione Incendi ai sensi della L. 818/D.M. 25/03/85 e ss.mm.ii D.P.R. 151 del 1/08/2011 - D.M. del 5/08/2011 - DCPR 25/05/2012 (120 ORE)
Dal 20 Febbraio 2015 - Oggi	Certificazione EGE a sensi del UNI CEI 11339 Il candidato è stato ammesso con il requisito di "grande professionalità" di certificazione, EN.I.C., ed ha superato l'esame per la certificazione EGE sia per il settore CIVILE che per il settore INDUSTRIALE Nel 29/02/2016 il candidato ha dato l'esame per estensione della certificazione al protocollo ACCREDIA Negli anni successivi il candidato ha mantenuto la certificazione sia per il settore Civile che Industriale. Qualifica: Esperto in Gestione dell'Energia
19 Ottobre 2017	Certificazione della qualifica come operatore CND metodo TT (TERMOGRAFI) Livello II ai sensi della UNI EN ISO 9712 La qualifica è stata certificata mediante esame dall'ente accreditato RINA

<p>Dal 2014 ad oggi</p>	<p>numerosi corsi di aggiornamento professionale permanente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Giugno 2014, Ordine degli Ingegneri di Fermo – Commissione Efficienza Energetica (ST è responsabile per l’ordine degli ingegneri della provincia di Fermo) Workshop: efficienza energetica negli immobili • 26 Febbraio 2016, Ordine degli Ingegneri di Macerata, Soluzioni Tecnologiche per la casa intelligente • Ottobre 2014, AICARR, Recupero di calore sull'aria espulsa: strategie per l'ottimizzazione dell'energia • 14 novembre 2014, Ordine degli Ingegneri di Fermo Commissione Efficienza Energetica (ST è responsabile per l’ordine degli ingegneri della provincia di Fermo) Sistemi innovativi basati sull’utilizzo dell’energia per il comfort totale • 27 Febbraio 2015, Ordine degli Ingegneri di Fermo ,Certificazione Energetica • 30 Settembre-2 Ottobre 2015, Congresso nazionale degli ingegneri d’Italia • 26 Febbraio 2016, Ordine degli Ingegneri di Macerata, DM 26/6/2015 “requisiti Energetici Minimi per gli edifici” • 01 Aprile 2016, Ordine degli Ingegneri di Fermo – Commissione Efficienza Energetica (ST è responsabile per l’ordine degli ingegneri della provincia di Fermo), Progettare la luce naturale • 12/11/2016, Ordine degli Ingegneri di Fermo, PREVENZIONE SISMICA - EFFICIENZA ENERGETICA • 29/06/2018 La Strada Verso L'Indipendenza Energetica Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno • 30/01/2019, Le emissioni nella combustione di biomasse solide, Assform Associazione • 20/12/2019, theACS, Corso Di Aggiornamento Di 12 Ore Per Tecnici Competenti In Acustica Ambientale • 22/05/2020, Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno ,, Aggiornamento Prevenzione Incendi -Attività FAD-COVID 19 • 29/05/2020, Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno, Aggiornamento Prevenzione Incendi -Le nuove tecniche per le attività turistico-alberghiere e le manifestazioni di pubblico spettacolo (FAD-COVID 19) • 05/06/2020, Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno, Aggiornamento Prevenzione Incendi -Requisiti di sicurezza antincendio delle facciate negli edifici civili (FAD-COVID 19) • 25/02/2021, CNI-Consiglio Nazionale Ingegneri, Il ruolo degli impianti di climatizzazione nel contenimento del contagio da sars cov 2 • 24/03/2021, Ordine degli Ingegneri di Fermo, Le novità introdotte dal DM 12/04/2019 e del DM 18/05/2019 nella progettazione antincendio: Regole Tecniche Verticali V1, V2, V3, V6 (FAD COVID 19) • 07/04/2021, Ordine degli Ingegneri di Fermo, Progettazione antincendio: Responsabilità del progettista e misure gestionali (FAD- COVID 19) • 14/04/2021, Ordine degli Ingegneri di Fermo, Progettazione antincendio: Approfondimenti nella progettazione antincendio e sviluppi futuri (FAD - COVID 19) • 04/06/2021, CNI-Consiglio Nazionale Ingegneri, Il progetto degli impianti elettrici a BT-bassa tensione in base alla norma Cei 64-8 • 04/10/2022, CNI-Consiglio Nazionale Ingegneri, EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI • 24/11/2022, Ordine degli Ingegneri di Fermo, ACUSTICA DEGLI AMBIENTI CHIUSI (FAD COVID 19) • 29/11/2022, Ordine degli Ingegneri di Fermo, ACUSTICA FORENSE (FAD COVID 19) 	

ESPERIENZA PROFESSIONALE

<p>Aprile 1998 - Novembre 1998</p>	<p>Olivetti Sanita srl Sviluppatore Sviluppo codice per applicativi di interfacciamento con DBMS</p>
<p>1999 - 2008</p>	<p>It-works srl Consulente esterno Sviluppo software nel campo dell'integrazione dei sistemi e della domotica</p>
<p>da Settembre 1999 - oggi</p>	<p>Libero Professionista</p> <p>Ingegnere iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo (dal'aprile 1998) consulenza progettazione nei seguenti ambiti: Edilizia Sostenibile :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione di involucri efficienti • Valutazione dei fabbisogni energetici • Progettazione termotecnica ed impiantistica • Certificazione energetica • Certificazione energetico-ambientale <p>Dal 2011 al 2018 le attività professionali relative all'Efficienza energetica ed alla progettazione sostenibile sono svolte nell'ambito della società EnerLab di cui sono uno dei fondatori.</p> <p>Fisica dell'Edificio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione acustica • Misure Acustiche • Misure Vibrometriche • Misure del microclima interno • Misure Termoigrometriche <p>Impatto ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studi di impatto ambientale con particolare riferimento agli impianti di produzione dell'energia • Studi di fattibilità • Analisi Campagne di monitoraggio
<p>31/12/2006</p>	<p>Dipartimento di Energetica, Università Politecnica delle Marche Università Assegnista di ricerca Attività di ricerca finalizzata allo studio dell'inquinamento atmosferico nella valle dell'Esino mediante l'applicazione di modelli di diffusione, trasporto, ricombinazione e deposizione dei composti inquinanti in aria "</p>

<p>Dal 01/01/2007 31/12/2008</p>	<p>Dipartimento di Energetica, Università Politecnica delle Marche Università Assegnista di ricerca - rinnovo dell'assegno Attività di ricerca finalizzata allo studio dell'inquinamento atmosferico nella valle dell'Esino mediante l'applicazione di modelli di diffusione, trasporto, ricombinazione e deposizione dei composti inquinanti in aria "</p>
<p>Dal 01/01/2009 31/12/2009</p>	<p>Dipartimento di Energetica, Università Politecnica delle Marche Università Prestazione d'opera Attività di ricerca finalizzata allo sviluppo e implementazione di modelli diffusivi per lo studio dell'inquinamento atmosferico primario e secondario in aree ad elevato rischio ambientale "</p>
<p>Da Gennaio 2005 - oggi</p>	<p>Presso la Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino è Docente a per i seguenti corsi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelli Matematici (MAT07) • Fisica Tecnica (ING/IND10) • Sistemi e Dispositivi Energetico-Ambientali (ING/IND11) • svariati moduli nel Master di II livello "Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l'Architettura"
<p>da Gennaio 2007 - oggi</p>	<p>Socio Fondatore e responsabile tecnico PRO ENERGY SYSTEMS srl (PEnSy)</p> <p>PEnSy è uno Spin-off universitario, costituito con altri docenti e ricercatori dell'Architettura dell'università di Camerino che ha per mission l'applicazione dei principi dell'efficienza energetica a sistemi architettonici ed impiantistici. Attualmente, Simone Tascini ricopre <u>il ruolo di responsabile tecnico e vice-presidente</u>. Nell'ambito di PEnSy, ST ha svolto attività di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione di Sistemi Edificio-Impianto innovativi • Progettazione di Sistemi costruttivi innovativi • Progettazioni nel campo di progetti ricerca o innovazione finanziati dalla • Integrazione Architettonica dei sistemi energetici
<p>2010 - 2015</p>	<p>Consulente scientifico del Consorzio Energia Piceno (CEP)</p> <p>ST per il Consorzio Energia Piceno svolge attività di consulenza in materia di Energia energetica con particolare riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assistenza nella contrattazione e acquisto dell'energia • Analisi delle bollette energetiche • Energy Management • Audit Energetici aziendali • Divulgazione di cultura dell'Efficienza Energetica

<p>2011 - 2012</p>	<p>Borsa di Studio</p> <p>Nel 2011 ST è vincitore di una borsa di studio, per svolgere attività di ricerca, “Riqualificazione Energetica e architettonica di un comparto industriale produttivo nel territorio Piceno”</p> <p>Presso la Scuola di Architettura di Ascoli Piceno, Università degli studi di Camerino</p>
<p>da Gennaio 2012 ad Agosto 2018</p>	<p>Socio Fondatore e responsabile di progetto ENERLAB srl</p> <p>Si occupa di prove in opera e nel laboratorio interno inerenti tecniche di indagini e diagnosi negli edifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acustica • Termografia • Blower door test • Termoflussimetria • Endoscopia edilizia • Misure acustiche <p>Progettazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Isolamenti Termoacustici • Involucri efficienti • Impianti termotecnici • Fonti rinnovabili <p>Consulenza in campo di efficienza energetica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audit Energetici Aziendali • Consulenza a professionisti (Progettisti, CTU, CTP) <p>Ricerca nei settori della sostenibilità ambientale dei prodotti da costruzione</p>
<p>2012 - 2016</p>	<p>Consigliere dell’Ordine degli Ingegneri di Fermo e Coordinatore della commissione Efficienza Energetica e Sostenibilità Ambientale</p> <p>Nel Luglio del 2012 ST viene eletto nel Consiglio dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Fermo e nell’ottobre dello stesso anno viene incaricato di coordinare la suddetta commissione</p>
<p>Gennaio 2015 - 2018</p>	<p>Referente Scientifico sez. Energy, Laboratori Integrati Condivisi della Scuola di Architettura e Design “E. Vittoria”, SADLAB</p>

ULTERIORI INFORMAZIONI

LAVORI DI PARTICOLARE INTERESSE	PROGETTAZIONE ACUSTICA
------------------------------------	------------------------

Il candidato, complementariamente alle attività di progettazione in campo edile ha svolto numerose progettazioni di Acustica architettonica con riferimento ai requisiti acustici passivi degli edifici. Di seguito vengono riportati alcuni lavori che per contesto, complessità o rilevanza sono menzionati per maggiore interesse.

- Date (da - a) Dal 01/06/2013 al 16/10/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AssForm Srl - Rimini (RM)
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Corso di abilitazione tecnico competente in acustica Ambientale ed Edilizia
Modulo: "Fondamenti di Acustica"
Ore totali di docenza: 30
- Date (da - a) 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PENSY srl - Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Spin-off Accademico - Società di ricerca e sviluppo
 - Tipo di impiego Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 - Principali mansioni e responsabilità Misura del tempo di riverberazione e correzione acustica degli ambienti interni della Scuola Materna a Montelupone (MC)
- Date (da - a) 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TERRE.IT - Sarnano (MC)
- Tipo di azienda o settore Spin-off Accademico - Società di Ingegneria
 - Tipo di impiego Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto e simulazione delle barriere acustiche per i lavori di ammodernamento del by-pass di Amandola, MC (SP 239 Fermana Faleriense, sp237 Picena)
- Date (da - a) Dal 07/11/2015 al 09/01/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AssForm Srl - Rimini (RM)
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Corso di abilitazione tecnico competente in acustica Ambientale ed Edilizia
Modulo: "Fondamenti di Acustica"
Ore totali di docenza: 30

- Date (da - a) 2015 - 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Totalerg SpA
- Tipo di azienda o settore Privata
 - Tipo di impiego Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazione di impatto ambientale e compatibilità con la zonizzazione acustica di numerose stazioni di servizio (Civitanova, Jesi, Chieti, Terni)

- Date (da - a) 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino, Camerino (MC)
- Tipo di azienda o settore Pubblica
 - Tipo di impiego Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 - Principali mansioni e responsabilità Misura del tempo di riverberazione e correzione acustica degli ambienti della segreteria studenti e del rettorato

- Date (da - a) 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sabelli SpA, Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Privato
 - Tipo di impiego Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazione di impatto ambientale e compatibilità con la zonizzazione acustica di un impianto industriale di cogenerazione

- Date (da - a) 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Marconi Freddeuropa Srl, San Benedetto del Tronto (AP)
- Tipo di azienda o settore Privato
 - Tipo di impiego Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazione e progettazione delle barriere per la minimizzazione dell'impatto acustico di un impianto di refrigerazione industriale,

- Date (da - a) 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Hotel La Maestra, Grottammare (AP)
- Tipo di azienda o settore Privato
 - Tipo di impiego Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazione di impatto ambientale e compatibilità con la zonizzazione acustica di complesso alberghiero

- Date (da - a) 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Conquista Costruzioni Srl, Cupra Marittima (AP)

- Tipo di azienda o settore **Privato**
 - Tipo di impiego **Tecnico Competente in Acustica Ambientale**
 - Principali mansioni e responsabilità **Classificazione acustica, Valutazione di impatto Acustico e valutazione dell'impatto da Vibrazioni (Ferrovie dello Stato) di un edificio residenzi**
 - Date (da - a) **Gennaio 2020 – ancora in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Monte di Monte San Giusto**
- Tipo di azienda o settore **Pubblico**
 - Tipo di impiego **Tecnico Competente in Acustica Ambientale**
 - Principali mansioni e responsabilità **Redazione della variante del Piano Comunale di Classificazione Acustica**

LAVORI DI PARTICOLARE INTERESSE	PROGETTAZIONE CIVILE
--	-----------------------------

- Date (da - a) **Dal 01/01/2008 al 31/12/2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **PENSY srl – Ascoli Piceno (AP)**
- Tipo di azienda o settore **Spin-off Accademico - Società di ricerca e sviluppo**
 - Tipo di impiego **Responsabile di progetto e socio**
 - Principali mansioni e responsabilità **Progetto di un blocco da costruzione energeticamente efficiente presente al concorso POR MARCHE 2007/2013 : “Sostegno alla nascita e allo sviluppo di nuove imprese innovative”**
 - Date (da - a) **Dal 01/01/2009 al 31/12/2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **PENSY srl – Ascoli Piceno (AP)**
- Tipo di azienda o settore **Spin-off Accademico - Società di ricerca e sviluppo**
 - Tipo di impiego **Libero Professionista e socio**
 - Principali mansioni e responsabilità **Consulenza in materia di efficienza energetica per la Scuola Materna a Montelupone (MC) con parco fotovoltaico presentato al concorso POR FESR Marche 2007/2013 - Asse 3, Intervento 3.1.1.40.01 “Promozione energia rinnovabile: solare”**
 - Date (da - a) **Dal 01/01/2009 al 31/12/2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **PENSY srl – Ascoli Piceno (AP)**
- Tipo di azienda o settore **Spin-off Accademico - Società di ricerca e sviluppo**
 - Tipo di impiego **Progettista**
 - Principali mansioni e responsabilità **Consulenza in materia di efficienza energetica per la Scuola Materna a Montelupone (MC) presentato al concorso POR anni 2007/2013 - Asse 3, Intervento 3.1.3.43.01 "Promozione efficienza energetica negli edifici pubblici"**

- Date (da - a) Dal 01/01/2009 al 31/12/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PENSY srl - Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Spin-off Accademico - Società di ricerca e sviluppo
 - Tipo di impiego Progettista
 - Principali mansioni e responsabilità allo stesso concorso del punto precedente, è stato presentato un progetto di riqualificazione energetica del plesso dell'edificio di matematica dell'università di Camerino

- Date (da - a) Dal 01/01/2007 al 31/12/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Architettura, Università di Camerino
- Tipo di azienda o settore pubblico
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità progettazione energetico-impiantistica dell'ampliamento del Museo Archeologico di Ascoli Piceno.
Il progetto non è stato realizzato

- Date (da - a) Dal 01/01/2010 al 31/12/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Travaglini s.r.l. costruzioni e restauri
Via 260/ma 48 - Zona ind. Basso Marino
- Tipo di azienda o settore Azienda privata - lavoro pubblico
 - Tipo di impiego Libero Professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Consulenza in materia di efficienza energetica per una proposta di miglioramento del progetto di riqualificazione del nuovo polo universitario (ex ospedali Mazzone) di Ascoli Piceno nell'ambito della gara di appalto lavori. La proposta di riqualificazione presentata è risultata vincitrice della gara

- Date (da - a) Dal 01/01/2011 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PENSY srl - Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Spin-off Accademico - Società di ricerca e sviluppo
 - Tipo di impiego Socio
 - Principali mansioni e responsabilità coordinamento e supervisione per realizzazione di servizi di valutazione delle richieste di finanziamento IV Conto Energia in esecuzione del contratto di affidamento sottoscritto tra La pro Energy Systems e l'Università degli Studi di Camerino, derivante dalla Convenzione n. 13061/ING "Servizi di consulenza specialistica per il supporto tecnico-amministrativo alla gestione delle richieste di incentivazione in conto energia", stipulata tra l'Università di Camerino e il GSE (Gestore Servizi Energetici) S.p.A

- Date (da - a) Dal 01/09/2012 al 18/11/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PENSY srl - Ascoli Piceno (AP)

di lavoro

- Tipo di azienda o settore Spin-off Accademico - Società di ricerca e sviluppo
 - Tipo di impiego Direttore dei lavori
 - Principali mansioni e responsabilità Realizzazione Scuola Materna a Montelupone (MC) finanziato con il bando POR anni 2007/2013 - Asse 3, Intervento 3.1.3.4
 - Date (da - a) Da ottobre 2017 a febbraio 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione RAVA - Comune di Pieve Torina (MC)
 - Tipo di azienda o settore pubblico
 - Tipo di impiego Progettista
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto di tutti gli impianti della nuova scuola materna
 - Date (da - a) Da giugno 2017 a aprile 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino - Comune di Camerino (MC)
 - Tipo di azienda o settore pubblico
 - Tipo di impiego Progettista
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto degli impianti del nuovo insediamento delle attività produttive via Madonna delle Carceri
 - Date (da - a) Da marzo 2020 a ottobre 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino (MC)
 - Tipo di azienda o settore pubblico
 - Tipo di impiego Progettista
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto degli impianti del nuovo UNICAM STUDENT CENTER
 - Date (da - a) Da settembre 2021 a aprile 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Macerata
 - Tipo di azienda o settore pubblico
 - Tipo di impiego Progettista
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto degli impianti meccanici della nuova scuola secondaria di 2° Grado IIS "Bramante"

LAVORI DI PARTICOLARE INTERESSE	AUDIT ENERGETICI
------------------------------------	------------------

- Date (da - a) Dal 01/03/2013 al 31/09/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Energia Piceno
- Tipo di azienda o settore Azienda privata
- Tipo di impiego Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Diagnosi Energetica finalizzata al recupero ed efficientamento energetico attraverso proposte progettuali nell'ambito delle aziende afferenti al Consorzio Energia Piceno

In particolare, nell'ambito della consulenza sono stati svolti i seguenti

1. Fainplast srl
2. Sagi spa
3. Ondulato Piceno spa
4. Centro Agro Alimentare spa
5. D'Auria Printing spa
6. Meccanica H7 srl
7. Selettra srl
8. Vallati Group srl
9. Easy Plast srl

Le attività di follow-up delle aziende sono durate fino a tutto il 2014

- Date (da - a) Dal 01/09/2012 al 18/11/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PENSY srl - Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Spin-off Accademico Società di ricerca e sviluppo
- Tipo di impiego Direttore dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità Progetto di IMPIANTO FOTOVOLTAICO 45 kW

- Date (da - a) Da aprile 2014 al oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CONSIND
- Tipo di azienda o settore pubblico
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico:
 - Edificio Uffici
 - Impianti di Illuminazione Stradale
 - Impianti sollevamento acque

- Date (da - a) Da maggio a luglio 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comunità Arcobaleno
- Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico:
 - Comunità di accoglienza
- Date (da - a) Da giugno ad ottobre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Barilla spa
- Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico presso il mulino di Castelplanio (AN)
- Date (da - a) Da settembre ad novembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SIGMA spa
- Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
- Date (da - a) Da ottobre a dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro EASY PLAST srl
- Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
- Date (da - a) Da ottobre a dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FAINPLAST srl
- Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
- Date (da - a) Da ottobre a dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PLAST 2000 srl
- Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente

- Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
 - Date (da - a) Da novembre a dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MANIFATTURE PAOLONI spa
 - Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
 - Date (da - a) Da ottobre a dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MAGLIFICIO GRANSASSO spa
 - Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
 - Date (da - a) Da ottobre a dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro LOTTO SPORT ITALIA spa
 - Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
 - Date (da - a) Da ottobre a dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STONEFLY spa
 - Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
 - Date (da - a) Da ottobre a dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ANGELANTONI INDUSTRIE SRL
 - Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
 - Date (da - a) Da ottobre a dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MERCK SERONO spa - Modugno (BA)

- Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
 - Date (da – a) Da ottobre a dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro EUROINGA spa
 - Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
 - Date (da – a) Da ottobre a dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SANPAOLO STAMPI srl
 - Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
 - Date (da – a) Luglio 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PARCO SUL MARE srl
 - Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
 - Date (da – a) Da giugno 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro EUROTEC srl
 - Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
 - Date (da – a) Da luglio- Agosto 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ROLAND srl
 - Tipo di azienda o settore privato
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014

- Date (da – a) Da luglio a novembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro BAZAR DELL'ASSASSINO srl
- Tipo di azienda o settore privato
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
- Date (da – a) Da Giugno 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro GiKappa srl
- Tipo di azienda o settore Private
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
- Date (da – a) Da Giugno 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TACCHIFICIO ELPIDIENSE srl
- Tipo di azienda o settore privato
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
- Date (da – a) Da ottobre a dicembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro GRUPPO LOTTO SPORT ITALIA spa
- Tipo di azienda o settore privato
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014
- Date (da – a) Da ottobre a dicembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SIGMA spa
- Tipo di azienda o settore privato
- Tipo di impiego Consulente, collaboratore del REDE
- Principali mansioni e responsabilità Audit Energetico ex DLgs 102/2014

LAVORI DI PARTICOLARE INTERESSE	VALUTAZIONI DI IMPATTO AMBIENTALE
------------------------------------	-----------------------------------

Lavori salienti:

- Date (da - a) 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AGS srl e TERMAS srl
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Studio di impatto ambientale per l'installazione di una centrale elettrica con cogenerazione all'interno del tessuto urbano Ancona

- Date (da - a) 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Fisica dell'Università di Camerino
- Tipo di azienda o settore Istruzione
 - Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Studio di impatto ambientale preliminare per una centrale elettrica a biomasse liquide nel comune di Petriolo (MC)

- Date (da - a) 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro REGIONE MARCHE (in associazione con Energia Ambiente srl)
- Tipo di azienda o settore Pubblico
 - Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Studio di impatto ambientale della strada provinciale "pedemontana" fra le province di Pesaro e Ancona

- Date (da - a) 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro REGIONE MARCHE
- Tipo di azienda o settore Pubblico
 - Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Inventario Regionale delle Emissioni

- Date (da - a) 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SIBE srl - Ancona (AN)
- Tipo di azienda o settore Settore energie rinnovabili e biomasse
 - Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Studio di impatto ambientale per una centrale di cogenerazione nel comune di Tolentino

- Date (da - a) 2010 - 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ACQUATECNO srl
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Inquadramento Ambientale per la VAS e studio di Impatto Ambientale (VIA) per la variante di PRP del porto di Trieste
- Date (da - a) 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Marchenergia srl - Ancona (AN)
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Studio di impatto sulla qualità dell'aria di una biomasse a Poggio S. Marcello (AN)
- Date (da - a) 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COMUNE DI FERMO
- Tipo di azienda o settore Pubblico
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Verifica di impatto sulla qualità dell'aria di un progetto di un energie rinnovabili presentato da Powercrop spa
- Date (da - a) 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Medioleasing spa, Aermeeting srl
- Tipo di azienda o settore Privato
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi dell'impatto sulla qualità dell'aria relativa al progetto per realizzazione di una struttura ricettiva multifunzionale con annesso centro congressuale integrato
- Date (da - a) 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Corradini Manuel
- Tipo di azienda o settore Privato
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi dell'impatto sulla qualità dell'aria relativa al progetto per realizzazione di un impianto di cogenerazione ad alto rendimento da biomassa (50 kWe) in una imprese agroenergetica
- Date (da - a) 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Acquatecno srl
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e componente aria del SIA relativo alla perizia di variante n.1 per responsabilità "Opere strategiche per il [Porto di Civitavecchia](#) – 1° Lotto Funzionale
 - Date (da - a) Ottobre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Acquatecno srl
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e redazione componente aria relativa alla gara per il piano di dragaggio responsabilità [del porto di Ortona](#)
 - Date (da - a) Dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Acquatecno srl
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e EVAS PRP [porto di Augusta](#) – redazione della componente atmosfera responsabilità nell'ambito dello Studio Ambientale preliminare
 - Date (da - a) Gennaio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Acquatecno srl
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e Infrastrutturazione retrobanchina di [pontile Ciale di Cagliari](#). Studio previsionale di impatto sulla qualità dell'aria - scenario in corso d'opera
 - Date (da - a) Marzo 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Acquatecno srl
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e redazione componente aria relativa al completamento responsabilità dell'infrastrutturazione portuale mediante banchinamento e realizzazione della retrostante colmata tra il pontile petrolchimico e costa morena est presso il porto di Brindisi
 - Date (da - a) Febbraio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CIIP spa - Cicli Integrati Impianti Primari

- Tipo di azienda o settore s.p.a. a totale capitale pubblico
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità redazione componente aria relativa alla Impianto di Conversione Energetica Avanzata da Fanghi di Depurazione presso il depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo
 - Date (da - a) Agosto 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CIIP spa - Cicli Integrati Impianti Primari
 - Tipo di azienda o settore s.p.a. a totale capitale pubblico
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Redazione componente aria relativa all'Ampliamento dell'impianto di depurazione Basso Tenna nel Comune di Fermo
 - Date (da - a) Febbraio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CIIP spa - Cicli Integrati Impianti Primari
 - Tipo di azienda o settore s.p.a. a totale capitale pubblico
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Redazione componente aria e odori relativa alla Realizzazione del nuovo depuratore VALDASO nel Comune di Altidona (FM)
 - Date (da - a) Marzo 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Acquatecno srl
 - Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità redazione componente aria relativa alla Realizzazione del Porto Turistico e delle Opere Connesse nel Comune di Santo Stefano di Camastra
 - Date (da - a) Marzo 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Acquatecno srl
 - Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità redazione componente aria relativa alla Realizzazione del Porto Turistico di Marina di Ostuni (BR)

Pubblicazioni	<p>CLIMATIZZAZIONE, COMFORT, EDILIZIA SOSTENIBILE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2018 Articolo in rivista: Cocci Grifoni, R., Petrucci, E., Tascini, S., Pierantozzi, M., Lapucci, D., G. E. (2018). Energy efficiency improvements in Italian historical buildings: a case study of Ascoli Piceno. In: Proceedings - 2018 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2018 IEEE Industrial Electronics and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC/I and CPS Europe 2018. vol. 2018-January, 16 October 2018, Article number 8642896, p. 1-6, New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-5386-3917-7, Palazzo del Convegno, Palermo, 12 June 2018 through 15 June 2018, doi: 10.1109/IEEEIC.2018.8642896 2) 2017 Articolo in rivista: Cocci Grifoni, Roberta, Tascini, Simone, Cesario, Ernesto, MARCHESI, GRAZIANO ENZO (2017). Cool façade optimization: A new parametric methodology for the urban heat island phenomenon (UHI). In: Conference Proceedings - 2017 17th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2017 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC / I and CPS Europe 2017. p. 1-5, NEW YORK: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-5386-3917-7, Palazzo del Convegno, Corso Magenta 61 Milan; Italy;, 6 June 2017 through 9 June 2017, doi: 10.1109/IEEEIC.2017.7977677 3) 2017 Articolo in rivista: Olivieri, F., COCCI GRIFONI, ROBERTA, Redondas, D., Sánchez Reséndez, S. Tascini, S. (2017). An experimental method to quantitatively analyse the effect of thermal insulation thickness on the summer performance of a vertical glass curtain wall (Rivista Classe A). ENERGY AND BUILDINGS, vol. 150, p. 132-148, ISBN: 0360-5492, doi: 10.1016/j.enbuild.2017.05.068 4) 2012 Articolo in rivista: F. Ottone, S. Calvelli, R. Cocci Grifoni, G. Losco, M. Perriccioli, M. Rossetti, S. Tascini, M. Coccia Rigenerare le città attraverso la valorizzazione del patrimonio pubblico: tecnologie ambientali e creatività TECHNE, vol 3/2012, p. 2240-7391 5) COCCI GRIFONI, ROBERTA, Tascini, Simone, PIERANTOZZI, MARIANO (2012). Outdoor thermal comfort and local climate change: exploring connections between OPPORTUNITIES, LIMITS & NEEDS Towards an environmentally responsive architecture. p. 9-14, Lima, Perù: edited by: Juan Reiser Cecilia Jiménez Biondi Antúnez de Mayolo, ISBN: 9786124057892, Lima, Perù, 7 - 9 June 2012 6) 2011 - Contributo in volume R. Cocci Grifoni, G. Latini, S. Tascini Thermal Comfort in Outdoor Urban Spaces. In: Bodart M. , Evrand A., Architecture & Sustainable Development. Vol. 1, Vol1, p. 397-491 Louvain: UCL Presses Universitaires de Louvain. ISBN: 9782874632785 7) COCCI GRIFONI, Roberta, LATINI, Giovanni, TASCINI, SIMONE (2011). Representative Day Technique in the Analysis of Thermal Comfort in Outdoor Urban Spaces.. In: Bodart M. Evrand A.. Architecture & Sustainable Development. vol. 27/2011, Vol.1, p. 397-491, Louvain:UCL Presses Universitaires de Louvain. ISBN: 9782874632785
---------------	--

	<p>8) 2010 Articolo in rivista M. Rossi, S. Tascini Water Cooling Modulo, vol. 361; p. 381-391, ISSN: 0390-1025, Maggio 2010</p> <p>9) 2010 Contributo in Atti di convegno R. Cocci Grifoni, G. Latini, S. Tascini Thermal comfort and microclim spaces in Thermal Performance of the Exterior Envelopes of whole Clearwater, Florida, USA, DEC. 5-9 2010, VOL XI/2010, P. 100-110, A USA: American Society Of Heating, Ventilation, Air-conditiong Engin ISBN 9781933742892</p> <p>10)</p>
	<p>ALTRE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</p> <p>Contributo in Volume</p> <p>11) R. Cocci Grifoni, L. Magnaterra, S. Tascini Imputation Techniques for Meteorological and Air Quality Data Filling Handling Missing Data: Applications to Environmental Analysis Editor: G. Latini, G. Passerini, WIT Press, Southampton (GB), 2003. ISBN 1-85312-992-5</p> <p>12) S. Tascini, L. Magnaterra, G. Passerini Neural Networks and their applications for meteorological and air qu filling Handling Missing Data: Applications to Environmental Analysis Editor: G. Latini, G. Passerini, WIT Press, Southampton (GB), 2003. ISBN 1-85312-992-5</p> <p>Simone Tascini è autore di numerose pubblicazioni scientifiche per le q allo specifico allegato</p>

PUBBLICAZIONI NELL'AMBITO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO E DINAMICA DELLA BASSA ATMOAFERA

Pubblicazioni su Libro Internazionale con Referee

- 1) 2012 Trattato scientifico
R. Cocci Grifoni, G. Latini, S. Tascini
Atmosferic Flow Fields, Theory, Numerical Methods and Software Tools
Bentham Science Publishers Ltd, USA
ISBN 9781608056279
- 2) R. Cocci Grifoni, L. Magnaterra, S. Tascini
Imputation Techniques for Meteorological and Air Quality Data Filling Handling Missing Data: Applications to Environmental Analysis Editor: G. Latini, G. Passerini, WIT Press, Southampton (GB), 2003. ISBN 1-85312-992-5

- 3) S. Tascini, L. Magnaterra, G. Passerini
Neural Networks and their applications for meteorological and air quality data filling
Handling Missing Data: Applications to Environmental Analysis
Editor: G. Latini, G. Passerini,
WIT Press, Southampton (GB), 2003.
ISBN 1-85312-992-5

Pubblicazioni su Rivista Internazionale con Referee

- 4) G. Latini, G. Passerini, S. Tascini
A Symbolic Solver Based Software for Wind Field Evaluation in Complex Coastal Areas
in Applications of High Performance Computing in Engineering, WIT Press, Southampton (GB), pp. 447-456, 2000.
ISBN 1-85312-810-4
- 5) G. Latini, G. Passerini, S. Tascini
Interfacing environmental models through World Wide Web
in Computer Techniques to Environmental Studies, WIT Press, Southampton (GB), pp. 441-450, 2000.
ISBN 1-85312-819-8
- 6) G. Latini, R. Cocci Grifoni, G. Passerini, S. Tascini
A simplified approach to photochemical box model meteorological data input
in Environmental Coastal Regions, WIT Press, Southampton (GB), pp. 363-372, 2000.
ISBN 1-85312-827-9
- 7) G. Latini, G. Passerini and S. Tascini
Air quality data Data-Base implementation by using time series statistic filling
in Air Pollution, WIT Press, Southampton (GB), pp. 587-596, 2001.
ISBN 1-85312-877-5
- 8) G. Latini, G. Passerini, S. Tascini
A Software tool to automatically fill time-series gaps of air quality data
in Computer Techniques to Environmental Studies, WIT Press, Southampton (GB), pp. 351-360, 2002.
ISBN 1-85312-909-7
- 9) G. Latini, G. Passerini, S. Tascini
Neural network based air quality data filling
in Air Pollution, WIT Press, Southampton (GB), pp. 13-22, 2002.
ISBN 1-85312-916-X
- 10) R. Cocci Grifoni, L. Magnaterra, G. Passerini, S. Tascini
Analysis of environmental time series in the frequency domain
in Air Pollution, WIT Press, Southampton (GB), pp. 203-212, 2003.
ISBN 1-85312-982-8
- 11) R. Cocci Grifoni, L. Magnaterra, G. Passerini, S. Tascini
Importance of local meteorology in coastal ozone dynamics: a case study
in Air Pollution, WIT Press, Southampton (GB), pp. 95-104, 2003.
ISBN 1-85312-982-8
- 12) R. Cocci Grifoni, G. Passerini, S. Tascini
An assessment of the sea/valley breeze and its impact on ozone behaviour
in Coastal Environment, WIT Press, Southampton (GB), pp. 257-267, 2004.
ISBN 1-85312-710-8
- 13) R. Cocci Grifoni, G. Passerini, S. Tascini
The evaluation of Representative Day and Least Representative Day in a complex coastal area
in Coastal Environment, WIT Press, Southampton (GB), pp. 279-289, 2004.
ISBN 1-85312-710-8

- 14) G. Latini, R. Cocci Grifoni, G. Passerini, S. Tascini
Applications of Rams and Aermod models to evaluate pollution dispersion in a coastal valley
in *Air Pollution Modelling and its Applications*, Kluwer Academic / Plenum, pp. 627-631, 2004.
ISBN 0-306-48464-1
- 15) G. Latini, G. Passerini and S. Tascini
Influence of building-downwash effect on urban traffic pollution
in *Air Pollution XI*, WIT Press, Southampton (GB), 2004.
ISBN 1-85312-722-1
- 16) G. Latini, R. Cocci Grifoni, G. Passerini, S. Tascini
A neuro-fuzzy model for ozone forecasting
in *Air Pollution XII*, WIT Press, Southampton (GB), 2005
ISBN 1-84564-014-4
- 17) G. Latini, G. Passerini, S. Tascini
Roundabouts and traffic emissions at crossroads
in *Sustainable Development and Planning*, WIT Press, Southampton (GB), pp 931-939, 2005
ISBN 1-84564-050-0
- 18) COCCI GRIFONI, Roberta, LATINI, Giovanni, TASCINI, SIMONE (2011).
The Representative Day Technique in the Analysis of Thermal Comfort in Outdoor Urban Spaces.. In: Bodart M. Evrand A.. *Architectural Sustainable Development*. vol. 27/2011, Vol.1, p. 397-491, Louvain: UCL Presses Universitaires de Louvain,
ISBN: 9782874632785
- 19)

Congressi Internazionali

L'assenza del numero d'ordine indica che la relativa pubblicazione è stata presentata ad un congresso o simposio e, successivamente, pubblicata su rivista internazionale o libro internazionale dopo revisione. La pubblicazione viene numerata nel relativo paragrafo. Tale numerazione è riportata in corsivo al termine della citazione.

- 20) G. Latini, G. Passerini, S. Tascini
An Operative Tool for Land Management Policy in Complex Terrain Coastal Environments with Mixed Sources Air Pollution
Proceedings of the 11th World Clean Air Congress, Durban, South Africa, 13-18 September 1998.
 - G. Latini, G. Passerini, S. Tascini,
A Symbolic Solver Based Software for Wind Field Evaluation in Complex Coastal Areas
Presented at Sixth International Conference on Applications of High-Performance Computing in Engineering, 26-28 January, 2000
 - G. Latini, G. Passerini, S. Tascini,
Interfacing environmental models through World Wide Web
Presented at Eighth International Conference on Development and Application of Computer Techniques to Environmental Studies, 30 June 2000. (5)
 - G. Latini, R. Cocci Grifoni, G. Passerini, S. Tascini,
A simplified approach to photochemical box model meteorological data input
Presented at Third International Conference on Environmental Problems in Coastal Regions, Las Palmas de Gran Canaria, Spain, 2000(6)
- 21) R. Cocci Grifoni, G. Latini, G. Passerini, S. Tascini
Dependency of PBM Output on Emission Factors and Hydrocarbon Speciation Factors
Proceedings of the World Clean Air and Environment Congress, Seoul, Republic of Korea, 26-31 August 2001.
 - G. Latini, G. Passerini and S. Tascini
Air quality data Data-Base implementation by using time series statistic filling
Presented at Ninth International Conference on Air Pollution, Ancona, 11-13 September 2001. (7)

- 22) R. Cocci Grifoni, G. Latini, G. Passerini, S. Tascini,
An Enhanced Prediction Method for Thermal Conductivity Of Organic Compounds and Their Mixtures in the Saturated Liquid State
Presented at 26th Thermal Conductivity Conference, Boston (MA-USA) August 6-8 2001.
- G. Latini, G Passerini, S Tascini
A Software tool to automatically fill time-series gaps of air quality data
Presented at Ninth International Conference on The Modelling, Monitoring and Management of Environmental Problems, Bergen, Norway, 2002. (8)
 - G. Latini, G Passerini, S Tascini
Neural network based air quality data filling
Presented at Tenth International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Air Pollution, Segorbe, Spain, 1-3 July 2002.
- 23) G. Latini, L. Magnaterra, G. Passerini, S. Tascini,
Air quality data remediation by means of ANN,
Presented at 9th International Conference on Neural Information Processing, Singapore, 18-22 November, 2002.
- 24) G. Latini, R. Cocci Grifoni, G Passerini, S. Tascini
Modelling the interactions between Sea Breezes and Valley Breezes
Presented at 83rd American Meteorological Society Annual Meeting, Long Beach (CA), USA, 9-13 February 2003.
- 25) G. Latini, R. Cocci Grifoni, G Passerini, S. Tascini
Applications of Rams and Aermod models to evaluate pollution dispersion in a coastal valley
Presented at 26th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Applications, Istanbul, Turkey, 2002. (33)
- R. Cocci Grifoni, L. Magnaterra, G Passerini, S. Tascini
Analysis of environmental time series in the frequency domain
Presented at Eleventh International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Air Pollution, Catania, 17-19 September 2002.
 - R. Cocci Grifoni, L. Magnaterra, G Passerini, S. Tascini
Importance of local meteorology in coastal ozone dynamics: a case study
Presented at Eleventh International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Air Pollution, Catania, 17-19 September 2002.
- 26) G. Latini, L. Magnaterra, S. Tascini, G. Cencioni
Implementation of a PC Based Data logger Software for Air Pollution Monitoring Networks
Presented at Ninth International Conference on Development and Application of Computer Techniques to Environmental Studies, Athens, Greece, June 2004
- G. Latini, G. Passerini and S. Tascini
Influence of building-downwash effect on urban traffic pollution
Presented at Twelfth International Conference on Air Pollution, Rhodes, Greece, 30 June-2 July 2004
 - G. Latini, R. Cocci Grifoni, G. Passerini, S. Tascini
A neuro-fuzzy model for ozone forecasting
Presented at Thirteenth International Conference on Air Pollution, Coruña, Spain, 16-18 May 2005
 - G. Latini, G. Passerini, S. Tascini
Roundabouts and traffic emissions at crossroads
Presented at the Second International Conference on Sustainable Development & Planning, 12-14 September, 2005

Congressi Nazionali

- 27) G. Latini, R. Cocci Grifoni, G. Passerini, S. Tascini,
Caratterizzazione dello strato limite atmosferico in territori ad orografia complessa,
Atti del LIV Congresso Nazionale A.T.I., Vol.2, pp.423-433, Napoli, Settembre 2001.

DOCENZE

- Date (da - a) Dal 01/01/2000 al 31/12/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnica delle Marche
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegnista
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica (frontale, esercitazioni pratiche, laboratorio informatico) nell'ambito del dottorato di ricerca in Fisica Tecnica. Materie di insegnamento Fisica Tecnica, Modelli per il controllo Ambientale .
- Ore totali di docenza: 40

- Date (da - a) Dal 01/01/2002 al 31/12/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnica delle Marche
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegnista
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica (frontale, esercitazioni pratiche, laboratorio informatico) nell'ambito dell'assegno di ricerca in Fisica Tecnica. Materie di insegnamento Fisica Tecnica, Modelli per il controllo Ambientale .
- Ore totali di docenza: 125

- Date (da - a) Dal 01/01/2005 al 31/12/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Corso di laurea magistrale di Architettura
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Architettura. Materie di insegnamento: matematici .
- Ore totali di docenza: 60

- Date (da - a) Dal 01/01/2006 al 31/12/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnica delle Marche
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegnista
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito dell'assegno di ricerca in Fisica Tecnica. Materie di insegnamento Fisica Tecnica, Modelli per il controllo Ambientale .
- Ore totali di docenza: 20

- Date (da - a) Dal 01/01/2006 al 31/12/2006

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino – Corso di laurea Magistrale di Architettura
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Architettura. Materie di insegnamento: matematici .
Ore totali di docenza: 60
 - Date (da - a) Dal 01/01/2006 al 31/12/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino – Corso di laurea Scienze di Architettura
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: tecnica.
Ore totali di docenza: 60
 - Date (da - a) Dal 01/01/2007 al 31/12/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino – Corso di laurea Magistrale di Architettura
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Architettura. Materie di insegnamento: matematici .
Ore totali di docenza: 60
 - Date (da - a) Dal 01/01/2007 al 31/12/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino – Corso di laurea Scienze di Architettura
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: tecnica.
Ore totali di docenza: 60
 - Date (da - a) Dal 01/01/2007 al 31/12/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnica delle Marche
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso "Tecnico della Prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro". Materie di insegnamento: Tecnica Industriale .
Ore totali di docenza: 60

- Date (da - a) Dal 01/01/2008 al 31/12/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: tecnica.
Ore totali di docenza: 110
- Date (da - a) Dal 01/01/2008 al 31/12/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnica delle Marche
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso "Tecnico della Prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro". Materie di insegnamento: Tecnica Industriale .
Ore totali di docenza: 90
- Date (da - a) Dal 01/01/2008 al 31/12/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: Fisica Tecnica .
Ore totali di docenza: 50
- Date (da - a) Dal 01/01/2008 al 31/12/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Master in "Produzione, Utilizzazione e Gestione delle Energie Rinnovabili"
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Materie di insegnamento: Elementi di Termotecnica .
Ore totali di docenza: 16
- Date (da - a) Dal 01/01/2009 al 31/12/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Facoltà di Architettura
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: tecnica.
Ore totali di docenza: 50

- Date (da - a) Dal 01/01/2009 al 31/12/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnica delle Marche
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso "Tecnico della Prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro". Materie di insegnamento: Tecnica Industriale .
Ore totali di docenza: 60
- Date (da - a) Dal 01/01/2009 al 31/12/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: Fisica Tecnica .
Ore totali di docenza: 40
- Date (da - a) Dal 01/01/2010 al 31/12/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Facoltà di Architettura
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: tecnica.
Ore totali di docenza: 50
- Date (da - a) Dal 01/01/2010 al 31/12/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: Fisica Tecnica .
Ore totali di docenza: 40
- Date (da - a) Dal 01/01/2010 al 31/12/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Federazione Architetti Marche
- Tipo di azienda o settore Associazione
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del Corso qualificante per certificatori ITACA Marche. Materie di insegnamento: modulo di certificazione energetico-ambientale ITACA .

Ore totali di docenza: 100

- Date (da - a) Nel 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Seminario presso Hotel Orizon Montegranaro (FM)
- Tipo di azienda o settore Seminario Tecnico
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Docente diagnosi energetica degli edifici, riqualificazione e tecniche di intervento nelle ristrutturazioni.

Ore totali di docenza: 3
- Date (da - a) Dal 01/01/2011 al 31/12/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Facoltà di Architettura
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: tecnica.

Ore totali di docenza: 50
- Date (da - a) Dal 01/01/2011 al 31/12/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: Fisica Tecnica.

Ore totali di docenza: 40
- Date (da - a) Dal 01/01/2011 al 31/12/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Future Consulting
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione e consulenza
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del Corso Base per certificatori ITACA Marche.

Materie di insegnamento: Tecnica ambientale, efficienza energetica.

Ore totali di docenza: 45
- Date (da - a) Dal 01/01/2011 al 31/12/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro The ACS - Ancona (AN)
- Tipo di azienda o settore Scuola italiana di alta formazione
 - Tipo di impiego Docente

- Principali mansioni e responsabilità Attivà didattica nell'ambito del Corso Base per certificatori ITACA Marche.
Materie di insegnamento Ente Tecnica ambientale, efficienza energetica.
Ore totali di docenza: 35
 - Date (da - a) Dal 01/01/2011 al 31/12/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Future Consulting
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione e consulenza
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attivà didattica nell'ambito del Corso Qualificante per certificatori ITACA Marche.
Materie di insegnamento Ente protocollo ITACA Marche.
Ore totali di docenza: 30
 - Date (da - a) Dal 01/01/2011 al 31/12/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro The ACS - Ancona (AN)
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione e consulenza
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attivà didattica nell'ambito del Corso Qualificante per certificatori ITACA Marche.
Materie di insegnamento Ente protocollo ITACA Marche.
Ore totali di docenza: 20
 - Date (da - a) Dal 01/01/2012 al 31/12/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Attivà didattica nell'ambito del Esperto di Certificazione edilizia (tecnico problematiche energetico-ambientali nella progettazione edilizia)".
Materie di insegnamento Ente dell'Energia, impianti Tecnici.
Ore totali di docenza: 42
- Date (da - a) Dal 01/01/2012 al 31/12/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CLAR - Senigallia (AN)
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Materie di insegnamento Ente Laboratorio di Informatica nel corso per certificazione energetico ambientale
Ore totali di docenza: 40

- Date (da - a) Dal 01/01/2012 al 31/12/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro EdilArt Marche
- Tipo di azienda o settore Formazione Professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica per le seguenti materie di insegnamento: Materie di insegnamento: Topologie costruttive, Efficienza energetica, impianti, Infissi.
 - Ore totali di docenza: 10
- Date (da - a) Dal 01/01/2012 al 31/12/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Superiore per Efficienza Energetica
- Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica presso l'Istituto per Efficienza Energetica nelle seguenti materie di insegnamento: Fisica Tecnica.
 - Ore totali di docenza: 96
- Date (da - a) Dal 01/01/2012 al 31/12/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Facoltà di Architettura
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: Fisica Tecnica.
 - Ore totali di docenza: 50
- Date (da - a) Dal 01/01/2012 al 31/12/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: Fisica Tecnica.
 - Ore totali di docenza: 40
- Date (da - a) Dal 05/06/2012 al 18/06/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Poliarte - Tecnomarche
- Tipo di azienda o settore formazione
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del Corso "designer fotovoltaico" nelle seguenti materie di insegnamento: Tecnologia dei sistemi Fotovoltaici
 - Ore totali di docenza: 20

- Date (da - a) Dal 29/09/2012 al 06/10/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Serafor servizi Srl - Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione e consulenza aziendale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del Corso Qualificante Certificatore ITACA.
Materie di insegnamento Protocollo ITACA completo.
Ore totali di docenza: 10
- Date (da - a) Dal 26/10/2012 al 09/11/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Future Consulting
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione e consulenza
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del Corso Qualificante di 20 ore per certificatori ITACA.
Materie di insegnamento Protocollo ITACA completo.
Ore totali di docenza: 10
- Date (da - a) Il 17/10/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Future Consulting
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione e consulenza
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del Corso Qualificante di 20 ore per certificatori ITACA.
Materie di insegnamento Protocollo ITACA completo.
Ore totali di docenza: 5
- Date (da - a) Dal 01/01/2013 al 31/12/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Facoltà di Architettura
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: tecnica nel Laboratorio di Costruzione dell'Architettura .
Ore totali di docenza: 50
- Date (da - a) Dal 01/01/2013 al 31/12/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto

- Principali mansioni e responsabilità Attivà didattica nelle seguenti materie di insegnamento: Tecnica.
Ore totali di docenza: 60

- Date (da - a) Dal 23/11/2012 al 01/02/2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Future Consulting
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione e consulenza
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attivà didattica nell'ambito del Corso Qualificante di 60 ore per certificatori ITACA
Materie di insegnamento: protocollo ITACA completo.
Ore totali di docenza: 30

- Date (da - a) Dal 09/01/2013 al 06/03/2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Poliarte - Tecnomarche
- Tipo di azienda o settore formazione
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attivà didattica nell'ambito del Corso "fotovoltaico" nelle seguenti materie di insegnamento: Tecnologia dei sistemi Fotovoltaici
Ore totali di docenza: 24

- Date (da - a) Dal 15/02/2013 al 20/02/2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Bic Omega Srl - Ancarano (TE)
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attivà didattica nell'ambito del Master in "Efficienzà ed efficienza energetica per l'architettura" dell'Università degli studi di Camerino annualità 2012/2013 nelle seguenti materie di insegnamento: Riscaldamento.
Ore totali di docenza: 12

- Date (da - a) Dal 01/06/2013 al 16/10/2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro AssForm Srl - Rimini (RM)
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Corso di abilitazione tecnico competente in acustica Ambientale ed Edilizia
Modulo: "Fondamenti di Acustica"
Ore totali di docenza: 30

- Date (da - a) Dal 10/10/2013 al 31/10/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ENERECO spa - Fano (PU)
- Tipo di azienda o settore Consulenza e progettazione oil and gas
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Corso Interno di Formazione specialistica sull'utilizzo del modello previsionale AERMOD, per la valutazione dell'inquinamento atmosferico
Ore totali di docenza: 16
- Date (da - a) dal 14/01/2014 al 18/02/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro The ACS - Loreto (AN)
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso abilitante per la redazione attestato di prestazione energetica degli edifici (a.p.e.) ai sensi legge 10/91 - linee guida nazionali 26/06/2009 - d.lgs. 192/2005 s.m.i. d.p.r. 75 del 16/04/2013 - d. lgs 63/2013
Ore totali di docenza: 20
- Date (da - a) Il 06/02/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Bic Omega Srl - Ancarano (TE)
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del Master in "Efficienza ed efficienza energetica per l'architettura " dell'Università degli studi di Camerino annualità 2013/2014 nelle seguenti materie di insegnamento: riscaldamento.
Ore totali di docenza: 8
- Date (da - a) Dal 01/01/2014 a 31/12/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Facoltà di Architettura
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: tecnica nel Laboratorio di Costruzione dell'Architettura .
Ore totali di docenza: 50
- Date (da - a) Dal 01/01/2014 a 31/12/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design
- Tipo di azienda o settore Università

- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: Tecnica.
Ore totali di docenza: 60
- Date (da - a) Dal 05/05/2014 a 22/07/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Bic Omega Srl - Ancarano (TE)
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso **ES** Esperto nella progettazione di energie rinnovabili (Energy Manager) nelle seguenti materie di insegnamento:
 - Mod. 4.1: Termofisica dell'edificio e benessere termico igrometrico
 - Mod. 4.2: Le prestazioni dell'edificio in regime invernale
 - Mod. 4.3: Rendimento energetico del sistema edificio impianto
 - Mod. 4.5: Le prestazioni dell'edificio in regime estivo
 - Mod. 4.7: Impianti di condizionamento
 - Mod. 5.1: Impianti a bassa temperatura e caldaie a condensazione
 - Mod. 5.2: Impianti centralizzati e contabilizzazione del calore
 - Mod. 5.3: Pompe di calore ed impianti geotermici
 - Mod. 5.4: Ventilazione meccanica controllata
 - Mod. 6.1: Fotovoltaico
 - Mod. 6.2: Solare termico
 - Mod. 9.3: Guida all'applicazione della legge 10/91 e succes.
 - Mod. 10.3: Interventi di riqualificazione dell'involucro
 - Mod. 10.4: Interventi di riqualificazione impiantistica
 - Mod. 12.1: Project work progettazione di energie rinnovabili
 Ore totali di docenza: 114
 - Date (da - a) 16/05/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro The ACS - Loreto (AN) in collaborazione con FIRE
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Corso di formazione e aggiornamento per **Energy Manager e per Esperti in Gestione dell'Energia** modulo: ANALISI TECNICO-ECONOMICA del RISPARMIO ENERGETICO
Ore totali di docenza: 4
 - Date (da - a) dal 04/07/2014 al 05/07/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Teknoinforma srl
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente

- Principali mansioni e Attività didattica nell'ambito del corso abilitante per la redazione responsabilità attestato di prestazione energetica degli edifici (a.p.e.) ai sensi legge 10/91 - linee guida nazionali 26/06/2009 - d.lgs. 192/2005 s.m.i. d.p.r. 75 del 16/04/2013 - d. lgs 63/2013
Ore totali di docenza: 16

- Date (da - a) dal 19/09/2014 al 12/12/2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro The ACS - Loreto (AN) in collaborazione con FIRE

- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale

- Tipo di impiego Docente

- Principali mansioni e responsabilità Corso di formazione e aggiornamento per Energy Manager e per Esperti in Gestione dell'Energia modulo: ANALISI TECNICO-ECONOMICA del RISPARMIO ENERGETICO
Ore totali di docenza: 12

- Date (da - a) dal 21/11/2014 al 28/11/2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Teknoinforma srl

- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale

- Tipo di impiego Docente

- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso per esperti in efficienza energetica- Energy Manager EGE
Ore totali di docenza: 16

- Date (da - a) dal 19/09/2014 al 12/12/2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro The ACS - Loreto (AN) in collaborazione con FIRE

- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale

- Tipo di impiego Docente

- Principali mansioni e responsabilità Corso di formazione e aggiornamento per Energy Manager e per Esperti in Gestione dell'Energia modulo: Elementi di diagnosi energetica nel settore civile e terziario
Ore totali di docenza: 4

- Date (da - a) Dal 01/01/2015 a 31/12/2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design

- Tipo di azienda o settore Università

- Tipo di impiego Docente a contratto

- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: Tecnica.
Ore totali di docenza: 60

- Date (da - a) dal 1/07/2015 al 3/07/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro R.I.N.A. - SOGEA
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso per esperti in efficienza energetica- Energy Manager EGE presso l'ordine degli ingegneri di Potenza

Ore totali di docenza: 20
- Date (da - a) dal 1/07/2015 al 3/07/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro R.I.N.A. - SOGEA
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso per esperti in efficienza energetica- Energy Manager EGE presso la società di consulenza Martinoli srl

Ore totali di docenza: 12
- Date (da - a) dal 25/09/2015 al 26/09/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SIDA
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Project Management impianti civili ed industriali alimentati con energie rinnovabili

Ore totali di docenza: 12
- Date (da - a) dal 12/10/2015 al 14/10/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro R.I.N.A. - SOGEA
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nell'ambito del corso per esperti in efficienza energetica- Energy Manager EGE presso la Unione Industriali (Uniservizi srl) - Napoli

Ore totali di docenza: 24
- Date (da - a) 13/11/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro The ACS - Loreto (AN) in collaborazione con FIRE
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale

- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Corso di formazione e aggiornamento per Energy Manager e per Esperti in Gestione dell'Energia. Modulo: ANALISI TECNICO-ECONOMICA del RISPARMIO ENERGETICO - Perugia
Ore totali di docenza: 4
- Date (da - a) 13/11/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro The ACS - Loreto (AN) in collaborazione con FIRE
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Corso Calcolo della Nuova Legge 10
Ore totali di docenza: 4
- Date (da - a) Dal 07/11/2015 al 09/01/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AssForm Srl - Rimini (RM)
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Corso di abilitazione tecnico competente in acustica Ambientale ed Edilizia
Modulo: "Fondamenti di Acustica"
Ore totali di docenza: 30
- Date (da - a) Dal 01/01/2016 a 31/12/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica nelle seguenti materie di insegnamento: Energetico-ambientali .
Ore totali di docenza: 50
- Date (da - a) 24/06/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro The ACS - Loreto (AN) in collaborazione con FIRE
- Tipo di azienda o settore Ente di formazione professionale
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Corsodi formazione e aggiornamento per Energy Manager e per Esperti in Gestione dell'Energia. Modulo: Energetica ed Impianti Tipologie di Impianti e calcoli sui rendimenti - ROMA
Ore totali di docenza: 8
- Date (da - a) Gennaio - Maggio 2018

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Bic Omega Srl - Ancarani (TE)**
- Tipo di azienda o settore **Ente di formazione professionale**
 - Tipo di impiego **Docente**
 - Principali mansioni e responsabilità **Master in "ECOSOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA PER L'ARCHITETTURA"**
Docenza Modulo 5, 9 e 13- Ascoli Piceno
Ore totali di docenza: 32
- Date (da - a) **Dicembre 2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Bic Omega Srl - Ancarani (TE)**
- Tipo di azienda o settore **Ente di formazione professionale**
 - Tipo di impiego **Docente**
 - Principali mansioni e responsabilità **Corso ENERGY MANAGER (Tecnico fonti energetiche, sicurezza e igiene ambientale)**
Fermo Docenza Modulo 6.1- Fotovoltaico
Ore totali di docenza: 10
- Date (da - a) **Luglio - Agosto 2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Camerino**
- Tipo di azienda o settore **Università**
 - Tipo di impiego **Docente**
 - Principali mansioni e responsabilità **Master Universitario di II livello in "Ecosostenibilità ed efficienza energetica per l'architettura"**
Facoltà di Architettura Ascoli Piceno
DesignTools per la progettazione termotecnica;
Sistemi di protezione da surriscaldamento e controllo della radiazione solare
Rinnovabili per la produzione di energia elettrica
Ore totali di docenza: 36
- Date (da - a) **Maggio - Ottobre 2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Camerino**
- Tipo di azienda o settore **Università**
 - Tipo di impiego **Docente**
 - Principali mansioni e responsabilità **Master Universitario di II livello in "Ecosostenibilità ed efficienza energetica per l'architettura"**
Facoltà di Architettura Ascoli Piceno
Riscaldamento;
Sistemi di protezione da surriscaldamento e controllo della radiazione solare
Rinnovabili per la produzione di energia elettrica
Rinnovabili per la produzione di Calore
Ore totali di docenza: 52
- Date (da - a) **Dicembre 2020 - Marzo 2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **FONDAZIONE ITS**
- Tipo di azienda o settore **Istituto Tecnico Superiore**

- Tipo di impiego **Docente**
- Principali mansioni e responsabilità corso per Smart Manufacturing – Tecnico Superiore per l'Automazione e i Sistemi Meccatronici (Robotica e Industria 4.0) Codice Siform 1048088”
Fluidodinamica e trasmissione del calore
Ore totali di docenza: 25
- Date (da – a) Marzo – Maggio 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **Docente**
- Principali mansioni e responsabilità Master Universitario di II livello in “Ecosostenibilità ed efficienza energetica per l'architettura”
Facoltà di Architettura Ascoli Piceno
Riscaldamento;
Sistemi di protezione da surriscaldamento e controllo della radiazione solare
Rinnovabili per la produzione di energia elettrica
Rinnovabili per la produzione di Calore
Ore totali di docenza: 52
- Date (da – a) 28 Maggio 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Teknoinforma, Salerno
- Tipo di azienda o settore Società di formazione professionale
- Tipo di impiego **Esaminatore**
- Principali mansioni e responsabilità Esame corso abilitante Tecnico Certificatore Energetico
Ore totali di docenza: 4

TOTALE ORE DI DOCENZA: 2922

ESAMINATORE
PER ENTI CERTIFICATI

- Data 27/11/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
- Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
- Principali mansioni e responsabilità Esame per la certificazione delle competenze relative alla figura di esperto in: apparecchiature fisse di refrigerazione condizionamento d'aria e pompe di calore
- Date 18/03/16 Zagarolo (RM)
06/05/16 Casalecchio di Reno (BO)
24/06/16 Casalecchio di Reno (BO)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
- Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
- Principali mansioni e responsabilità 3 sessioni di esame per la certificazione delle competenze relative alla figura di esperto in: apparecchiature fisse di refrigerazione condizionamento d'aria e pompe di calore
- Data 12/07/2016 Porto S. Giorgio (FM)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
- Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
- Principali mansioni e responsabilità Esame di certificazione per la certificazione delle competenze relative alla figura di esperto in gestione dell'energia
- Data 25/07/2016 Salerno (SA)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
- Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
- Principali mansioni e responsabilità Esame di certificazione per la certificazione delle competenze relative alla figura di esperto in gestione dell'energia
- Data 09-10/02/2017 Salerno (SA)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
- Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore

- Principali mansioni e Esame di certificazione per la certificazione delle competenze relative alla responsabilità alla figura di Esperto in gestione dell'energia
 - Date 16/02/17 Casalecchio di Reno (BO)
26/05/17 Zagarolo (RM)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e 2 sessioni di esame per la certificazione delle competenze relative alla responsabilità alla figura di Esperto in: apparecchiature fisse di refrigerazione condizionamento d'aria e pompe di calore
 - Date 17/04/2019 Roma
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla responsabilità alla figura di Esperto in gestione dell'energia (EGE)
 - Date 21/06/2019 Casalecchio di Reno
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla responsabilità alla figura di Esperto in: Attività su Celle Frigorifero di Autocarri e Rimorchi Frigorifero, apparecchiature fisse di refrigerazione condizionamento d'aria e pompe di calore
 - Date 04/10/2019 Gracciano di Montepulciano
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla responsabilità alla figura di Esperto in: Attività su Celle Frigorifero di Autocarri e Rimorchi Frigorifero, apparecchiature fisse di refrigerazione condizionamento d'aria e pompe di calore
 - Date 26/10/2019 Catania
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore

- Principali mansioni e sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla responsabilità figura disperto in gestione dell'energia (EGE)
 - Date 21/11/2019 Milano
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla responsabilità figura disperto in gestione dell'energia (EGE)
 - Date 16/05/2020 modalità telematica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla responsabilità figura disperto in gestione dell'energia (EGE)
 - Date 26/06/2020 modalità telematica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla responsabilità figura disperto in gestione dell'energia (EGE)
 - Date 27/07/2020 modalità telematica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla responsabilità figura disperto in gestione dell'energia (EGE)
 - Date 05/11/2020 modalità telematica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla responsabilità figura disperto in gestione dell'energia (EGE)
 - Date 21/12/2020 modalità telematica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)

di lavoro

- Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e responsabilità sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla figura di esperto in gestione dell'energia (EGE)
 - Date 24/03/2021 modalità telematica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e responsabilità sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla figura di esperto in gestione dell'energia (EGE)
 - Date 04/12/2021 modalità telematica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e responsabilità sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla figura di esperto in gestione dell'energia (EGE)
 - Date 30/04/2024 modalità telematica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Italiano di Certificazione srl (EN.I.C.)
 - Tipo di azienda o settore Ente di certificazione
 - Tipo di impiego Esaminatore
 - Principali mansioni e responsabilità sessione di esame per la certificazione delle competenze relative alla figura di esperto in gestione dell'energia (EGE)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	C1
Livelli certificati					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue
 Certificato CAMBRIDGE 17CIT1260034

Competenze comunicative Capacità di lavorare in gruppo e gestione dei conflitti maturata in molteplici contesti, in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse: progetti di ricerca, attività di cantiere, cantieri all'estero

Competenze organizzative e gestionali Leadership:

- responsabile di progetto con un team di 3-8 persone
- correlatore in numerose tesi di laurea
- responsabile aziendale di diversi dottorati di ricerca

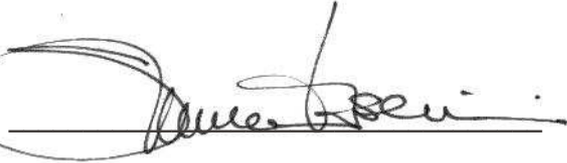
Capacità organizzative e relazionali in ambito internazionale acquisite negli incontri, convegni e workshop in ambito accademico.

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alla necessità di trovare soluzioni in tempi ristretti (acquisite negli interventi di assistenza sul posto ed edili) e alle scadenze di consegna di progetti professionali.

Nell'ambito del volontariato, all'interno dell'AGESCI (Associazione Guide e Scouts Italiani): capacità organizzative di piccoli e grandi eventi, capacità di formazione di gruppi di adulti, responsabilità a tutti i livelli associativi (zonale, regionale)

Competenze informatiche varie competenze informatiche in ambiente windows, unix e mac OS; competenze sistemistiche; sviluppo di codice; sistemi GIS; applicativi CAD sviluppo e programmazione database; modelli matematici per lo studio della dinamica atmosferica e della inquinanti in aria; applicativi informatici per il desktop publishing

Luogo e data ____ FERMO, 18/04/2023 ____

Firma 

Si allega copia del documento di identità

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dagli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679.

Luogo e data ____ FERMO, 18/04/2023 ____

Firma 