



Dott. Arch. Giuseppe Todisco
CURRICULUM VITAE



www.architetturasostenibile.com

Dati anagrafici e amministrativi:	<ul style="list-style-type: none">Giuseppe Todisco nato a Roma l'11/07/1964 residente in Via Val Maggia n° 146 - 00141 Roma tel. 349-1816616 Codice Fiscale: TDSGPP64L11H501T E mail: todisco.g@gmail.com
Studi:	<ul style="list-style-type: none">1989 - <u>LAUREA IN ARCHITETTURA</u> conseguita il 30-11-1989 Università di Roma "La Sapienza", voto 110/110. Tesi in progettazione architettonica: "<u>La città dello spettacolo</u>" al Trullo - Roma Relatore: Prof. Arch. Costantino Dardi. Correlatore: Arch. Franz Prati.1999 - <u>DOTTORATO DI RICERCA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA</u> Presso Università degli studi di Palermo e l'Università della California Los Angeles. Tesi sull'architettura sostenibile residenziale in California: da Rudolf Michael Schindler al <i>Case Study House Programme</i> di John Entenza 1920-1949.
Attestazioni e certificazioni professionali:	<ul style="list-style-type: none">1990 - <u>ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO</u> Conseguita all'Università "La Sapienza" di Roma. Votazione 100/100 <u>Iscrizione all'Albo professionale degli Architetti di Roma con n. 9254</u>
Formazione e aggiornamento:	<ul style="list-style-type: none">1991 - <u>BORSA DI STUDIO AL 3° SEMINARIO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE</u> a Napoli, promosso dal Dottorato di Ricerca in Progettazione Architettonica con il Patrocinio del Dipartimento di Progettazione Urbana, della <u>Rivista Domus</u> e dal <u>Deutches Architektur-Museum di Francoforte</u>. Tutor: Prof. Arch. Enric Miralles.1992/93 - <u>CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN TEORIE DELL'ARCHITETTURA</u> tenuto presso la Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza". Tutor: Prof. Arch. Franco Purini.2001 <u>ATTESTATO PER ESPERTO IN CONCESSIONE EDILIZIA E D.I.A.</u> Centro Studi dell'<u>Ordine degli Architetti Di Roma</u>2011 Seminario di informazione professionale - Edilio <u>EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA: L'EFFICIENZA ENERGETICA SECONDO IL DLGS 28/2011</u> ROMA

<p>Concorsi vinti:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 1993 - VINCE CON FRANZ PRATI IL CONCORSO INTERNAZIONALE PER LA COSTRUZIONE DELLA "<u>LA CASA PIÙ BELLA DEL MONDO</u>" A REGGIO EMILIA ● 1994- VINCE IL CONCORSO INTERNAZIONALE EUROSPAN 4 per la Riqualificazione del quartiere Pigneto a Roma. ● 2007 - VINCE IL CONCORSO INTERNAZIONALE PER UNA TORRE SOLARE A CONCENTRAZIONE DA 1 MW A BEIJING IN CINA, con un nuovo concept per un impianto solare termico a concentrazione per il Consorzio International Engineering Project. ● 2009 - VINCE IL CONCORSO DI PROGETTAZIONE PER LA "RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA EX PEZZULLO" A EBOLI CON UN POLO MULTIFUNZIONALE DA 70.000 MQ CON TERZIARIO E COMMERCIALE
<p>Docenze:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Dal 1990 al 1994, presso <u>L'UNIVERSITÀ BARI</u> svolge una pluriennale esperienza di docenza all'interno dei corsi di <u>Progettazione Architettonica</u> del prof. Franz Prati. ● Dal 1994 al 1997, presso <u>L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA</u> svolge una pluriennale esperienza di docenza all'interno dei corsi di <u>Progettazione Architettonica</u> del prof. Franz Prati come Tutor incaricato. ● 1997/1998, <u>UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA"</u>, attività presso i corsi di <u>Progettazione Architettonica</u> del prof. Carlo Aymonino come cultore della Materia. ● 1999/2000 <u>UNIVERSITÀ DI GENOVA</u>, attività di assistenza all'interno dei corsi di <u>Progettazione Architettonica</u> del prof. Franz Prati. ● 2009/2010, <u>DOCENTE PRESSO I CORSI DI FORMAZIONE DELLA PROVINCIA DI ROMA: "Alla scoperta delle competenze nascoste". Progettista di Impianti Fotovoltaici</u> con Determinazione Dirigenziale R.U. n°1719 del 9/03/2010. ● 2012- <u>DOCENTE PRESSO ECOWEEK ITALIA A ROMA</u> Workshop Internazionale per la <u>progettazione e riqualificazione sostenibile del quartiere Casal Bertone a Roma</u>. ● 2013-<u>DOCENTE PRESSO IL WORKSHOP INTERNAZIONALE DFWA</u> per l'amministrazione pubblica delle <u>Comunità Montane del Lago di Iseo</u> e per la Regione Lombardia sulle tematiche di <u>Sviluppo sostenibile del waterfront urbano</u>. ● 2014- <u>UNIVERSITÀ AMERICANA ROMA CENTER (UARC)</u> a Palazzo Taverna <u>Docente di Interior Design</u> per l'Università di Philadelphia e nel 2014 <u>Docente di Progettazione Urbana</u> per gli studenti dell'Università di Auburn, Philadelphia e Arkansas, quarto anno, area di progetto ai Fori Imperiali, Roma.

<p>Relatore a Convegni</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 2016 - Relatore al Convegno <u>“ZERO ENERGY MEDITERRANEAN SCHOOLS – Soluzioni tecniche e opportunità di finanziamento per migliorare l’efficienza energetica degli e edifici scolastici”</u> 03-04 Dicembre a Roma ANCI TOSCANA, Eurospartello, Confesercenti e Provincia di Ancona. ● Direttore Didattico dei corsi di aggiornamento professionale HOUSE2CITY (Consiglio Nazionale Architetti, Min. Grazia e Giustizia, Fiera Bolzano, Tekneco) Formatore e tutor agli eventi formativi a Roma, Firenze e Bari. ● 2014 - Relatore al convegno le <u>PROFESSIONI E LAVORI GREEN L’EDILIZIA EFFICIENTE E SOSTENIBILE PER SUPERARE LA CRISI</u> - 28 Marzo - Acquario Romano ● Relatore al convegno su <u>IL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 27/2012: Strategie e metodi per l’efficienza energetica del patrimonio edilizio nazionale</u> - 15 Settembre – Auditorium Via Rieti, 13 - Roma ● Relatore al convegno: <u>FELICEMENTE IN CRISI</u> – con la relazione: <u>LA SOSTENIBILITÀ PER LA “SMART DISTRICT” DI GARBATELLA</u>- Cowork Millepiani , Garbatella - Roma ● 2013 – Organizzatore convegni di presentazione del M.A.R.S. MANUALE DELL’ARCHITETTURA RESIDENZIALE SOSTENIBILE <ol style="list-style-type: none"> 1- <u>KLIMAHOUSE</u> Sala Alois Lageder - Sheraton – Bolzano GENNAIO (http://www.fierabolzano.it/klimahouse/congresso-internazionale.htm) 2- <u>ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI ROMA</u>: Acquario Romano FEBBRAIO 3- <u>CITTADELLA MEDITERRANEA DELLA SCIENZA</u> – Bari MARZO ● 2012 - Relatore al convegno CASA CLIMA “Costruire in un periodo di trasformazione delle politiche energetiche – Esempi e opportunità” Bolzano : <u>L’INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA DELLE FONTI RINNOVABILI COM E OPPORTUNITA’ DI SVILUPPO NAZIONALE SOSTENIBILE PER UNA GENERAZIONE ENERGETICA DISTRIBUITA</u> – Bolzano - Gennaio 2012 ● Relatore al convegno <u>WINE GREEN ECONOMY</u> <i>“Incentivi all’efficienza energetica e alle rinnovabili “sulla via stellata del vino”</i> CELLAIO CASTELLO MONTERUBIAGLIO - Agosto 2012 ● Relatore al convegno <u>IL CONTRIBUTO DEI LAVORI VERDI ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE IN ITALIA DOPO RIO+20</u> con la relazione: <u>IL PATTO DEI SINDACI ed il Piano d’Azione dell’Energia Sostenibile (P.A.E.S.) per l’efficienza energetica dei Comuni Italiani”</u> CNR, Roma. ● 2011 - Relatore e organizzatore del convegno: <u>IL FUTURO DELLE FONTI RINNOVABILI L’integrazione architettonica per una generazione energetica diffusa</u> - Bari, 25 marzo 2011 – Cittadella Mediterranea della Scienza. ● 2009 - Relatore al convegno: <u>ROMA CITTA’ DELL’ENERGIA E DELL’INNOVAZIONE?</u> - Roma, 29 Aprile 2009 – Ex Mattatoio di Testaccio. ● 2008 -Relatore al seminario : <u>EFFICIENZA ENERGETICA E FONTI RINNOVABILI: RISULTATI RAGGIUNTI E PROSPETTIVE DI SVILUPPO</u> - Roma, 19 dicembre 2008 – Università Europea di Roma. ● Relatore al convegno: <u>GENERAZIONE DISTRIBUITA E FONTI RINNOVABILI</u> - Roma, 25 settembre 2008 – Palazzo Rospigliosi.
-----------------------------------	---

Publicazioni:	<ul style="list-style-type: none"> ● 2002 Autore del libro <u>"RUDOLF MICHAEL SCHINDLER: la scoperta di un metodo per l'integrazione di culture diverse nella costruzione della casa moderna californiana 1921-23"</u> per ALINEA Editrice, Firenze. ● 2007 Articolo in <u>AMBIENTE E SICUREZZA SUL LAVORO</u>, n°7/8, Luglio Agosto . <u>Il fotovoltaico in edilizia: un'evoluzione necessaria per la produzione domestica di energia.</u> ● 2008 Articolo su <u>AMBIENTE E SICUREZZA SUL LAVORO</u>, n°5, Maggio 2008. <u>La trasformazione degli elementi espressivi del linguaggio architettonico in componenti produttivi integrati, fra tradizione costruttiva ed innovazione tecnologica.</u> ● Atti del Convegno: <u>GENERAZIONE DISTRIBUITA E FONTI RINNOVABILI</u> Roma, 25 settembre – Palazzo Rospigliosi. <u>"L'architettura sostenibile come elemento fondamentale per lo sviluppo della generazione distribuita"</u> ● 2012 –Coautore e ideatore il <u>M.A.R.S. MANUALE DELL'ARCHITETTURA RESIDENZIALE SOSTENIBILE</u> - per ALINEA Editrice, Firenze. ● Articoli sul PROGETTO VINCITORE Sundrop Tower: una torre italiana cattura il sole in Cina. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Catalogo Tianjin Design Week 2016 ▶ B> Magazine, n.14, Estate ▶ Ottagono, n. 212, Luglio Agosto 2008 ▶ E-gazette, del 05.05.2008 (quotidiano ambientale on-line) ▶ Quotidiano Energia, del 06.06.2008 (quotidiano on-line) ▶ Architetti, giugno/luglio 2008 ● Articoli su www.tecneco.it 01 marzo 2016 - Nuovo corso House2city sui processi scalari di sostenibilità previsto a Roma l'8marzo nella Sala Refettorio della Camera dei Deputati 03 febbraio 2016 - In programma a Bari presso la Cittadella della Scienza, il corso di formazione continua per gli architetti della sostenibilità di processo ● Articoli su www.romaitalia.com 25 marzo 2016 L'In-Sostenibile leggerezza dell'essere (umano) 22 aprile 2016 Nella Rete
Lingue straniere:	<ul style="list-style-type: none"> ● Ottima conoscenza della lingua inglese ● Buona conoscenza dello spagnolo
Esperienze professionali:	<ul style="list-style-type: none"> ● Nel 1992 FONDA <u>L'ASSOCIAZIONE CULTURALE IPOGEO</u>, CHE SI È OCCUPATA DELLA SOSTENIBILITÀ DEI PROGETTI DEI GIOVANI ARCHITETTI ROMANI;
	<ul style="list-style-type: none"> ● Nel 2000 FONDA LA SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E DI COMUNICAZIONE <u>ART DISK PROJECT S.R.L.</u> OCCUPANDOSI DI NUMEROSI PROGETTI DI BIO EDILIZIA, ARCHITETTURA SOSTENIBILE IN AMBITO RESIDENZIALE, TERZIARIO ED INDUSTRIALE

	<ul style="list-style-type: none"> • Nel 2004 <u>FONDA A ROMA LA SOCIETÀ GRIT CREATIVE</u> PER LA COMUNICAZIONE SPAZIO-VISIVA, ELABORANDO CON IL SUO GRUPPO DI ARTISTI E PROFESSIONISTI DEL SETTORE, <u>NUOVI CONCEPT D'AVANGUARDIA NEL MONDO DEL PROGETTO SOSTENIBILE E DELLA SUA COMUNICAZIONE.</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dal 2007</i>
	In IGEAM S.r.l., <u>RESPONSABILE DI AREA ALL'INTERNO DELLA BUSINESS UNIT AMBIENTE E TERRITORIO, AVVIA L'AREA ARCHITETTURA SOSTENIBILE.</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dal 2008</i>
	<u>PROGETTAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI INTEGRATI SU COPERTURE SERBATOI ED EDIFICI</u> per 8 MW per <u>L'ACQUEDOTTO PUGLIESE.</u>
	<u>PROGETTAZIONE E PERMITTING EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI FOTOVOLTAICI INTEGRATI IN COPERTURE DI CAPANNONI INDUSTRIALI E PENSILINE PARCHEGGI</u> per complessivi 800 KW per la <u>GAS NATURAL IN PUGLIA.</u>
	<u>PROGETTAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO da 5 MW INTEGRATO SU COPERTURE CAPANNONI</u> per <u>INTERPORTO DI ROMA.</u>
	<u>PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ASSISTENZA ALLA CONNESSIONE ENEL E PERMITTING DI IMPIANTI INTEGRATI SU CAPANNONI NELLA ZONA INDUSTRIALE DI ADRANO (CT) PER COMPLESSIVI 5 MW.</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dal 2009 - 2011</i>
	<u>PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ASSISTENZA ALLA CONNESSIONE ENEL E PERMITTING</u> di un impianto fotovoltaico a terra da 3 MWp nel Comune Carlentini (CT)
	<u>PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ASSISTENZA ALLA CONNESSIONE ENEL E PERMITTING</u> di un impianto fotovoltaico a terra da 4 MWp nel Comune S. Leonardo (CT)
	<u>PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ASSISTENZA ALLA CONNESSIONE ENEL E PERMITTING</u> di un impianto fotovoltaico a terra da 7 MWp nel Comune di Biancavilla (CT).
	<u>-PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ASSISTENZA ALLA CONNESSIONE ENEL E PERMITTING</u> di un impianto fotovoltaico a terra da 1 MWp nel Comune di Rio Nero in Vulture (PO)
	<u>PROGETTAZIONE, ASSISTENZA ALL'OTTENIMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI INTEGRATI FINO A 200 KW</u> in autoproduzione, siti in zona industriale <u>DITTAINO – ASSORO - (ENNA) ED EX HOBAS DI PROPRIETÀ ARENA.</u>

	<p><u>STUDIO SULL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ED INTEGRAZIONE DI FONTI DI PRODUZIONE ENERGETICA RINNOVABILI PER IL SECONDO GRADO DEL CONCORSO DI IDEE</u> per la realizzazione del nuovo Palazzo della Provincia di Parma per lo Studio Dosi di Bologna (progetto secondo classificato).</p>
	<p><u>STUDIO SULL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ED INTEGRAZIONE DI FONTI DI PRODUZIONE ENERGETICA RINNOVABILI SPERIMENTALI</u> per il progetto selezionato al "Concorso Internazionale SAIE Selection 2009" con l'Arch. A. Turina (progetto secondo classificato cat. Metal & Glass).</p>
	<p><u>PROGETTO ARCHITETTONICO DI DUE CENTRI COMMERCIALI MCCALLINE RED STAR A PECHINO E SHANGHAI</u> con impianti di produzione integrata di energia da fonti rinnovabili.</p>
	<p><u>PROGETTO ARCHITETTONICO E STUDIO DI FATTIBILITÀ PER NUOVE STAZIONI DI CARBURANTE ENI</u> con <i>integrazione ambientale, integrazione architettonica di impianti di produzione integrata di energia da fonti rinnovabili, sistema di riciclo delle acque piovane e sistema di smaltimento rifiuti industriali.</i></p>
	<p>PROGETTO DI UN SISTEMA DI <u>ROTONDE SOSTENIBILI</u> COME <u>LUOGHI DI PRODUZIONE ENERGETICA</u> per i Comuni di Urbino, Porano, Gorizia.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dal 2012</i>
	<p><u>STUDIO DI PREFATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA 931,2 KWP</u> della BOSTON TAPES S.P.A.</p>
	<p><u>CAPO PROGETTO DEFINITIVA ED ESECUTIVA PER L'EDIFICIO DELL'ELIPORTO PER L'OSPEDALE CARDARELLI DI NAPOLI</u> con studio per l'integrazione architettonica di un impianto fotovoltaico in silicio amorfo.</p>
	<p><u>CAPO PROGETTO PER UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO INTEGRATO SULLE COPERTURE DI UN PONTILE MARITTIMO - ESSO PETROLI</u> per il carico del greggio per 1 MWp sito in Augusta (SR).</p>
	<p><u>PROGETTO ARCHITETTONICO DEFINITIVO NUOVO PUA CITTÀ DI EBOLI</u> – Area Ex Pezzullo per 70.000 mq con <u>integrazione di sistemi per la produzione di energia rinnovabile da fonte solare e geotermica.</u></p>
	<p>PROGETTO ED <u>INTEGRAZIONE DI FONTI DI PRODUZIONE ENERGETICA RINNOVABILI</u> per il <u>NUOVO QUARTIERE RESIDENZIALE</u> PER 6000 ABITANTI PRESSO POGGIO FRANCO A BARI PER LA <u>MATARRESE COSTRUZIONI S.P.A.</u> con integrazione di sistemi per la produzione di energia rinnovabile da fonte solare, geotermica e per la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani.</p> <p><u>CAPO PROGETTO PER LA CASA DELL'AMBIENTE DEL COMUNE DI ROMA, PER LA DIVULGAZIONE DELLE TECNOLOGIE DELL'ARCHITETTURA SOSTENIBILE A ROMA.</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 2013 <u>CAPO PROGETTO PER LA NUOVA SEDE USL RMD ALLA MASSIMINA, CON INTEGRAZIONE AMBIENTALE ED ARCHITETTONICA CON L'UTILIZZO DI FONTI RINNOVABILI. VALORE DELLA COMMESSA PARI A 1,5 MLN EURO.</u>
	<p><u>PROMOTORE DEL PATTO DEI SINDACI PER I COMUNI DELLA PROVINCIA DI VITERBO E ROVIGO</u> per la Solarfilds S.r.l. per il <u>COORDINAMENTO E LO SVILUPPO DEI CONTENUTI COMUNITARI INTERNI AI PIANI DI AZIONE DELLE ENERGIE SOSTENIBILI, PER L'EFFICIENZA ENERGETICA IL RISPARMIO E LO SVILUPPO DELLE TEMATICHE PROGETTUALI PER LA DIFFUSIONE DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE E DELLE SMAT CITY PER 25 COMUNI</u></p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 2014 <u>PROGETTAZIONE DI GRUPPI DI RESIDENZE INNOVATIVE ZERO-EMISSION A ROVIGO CON INTEGRAZIONE DI BIO-ARCHITETTURA E SISTEMI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE DA FONTE SOLARE E GEOTERMICA INTEGRATI.</u> <u>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ESECUTIVA E PERMITTING DI DUE VILLE ISOLATE N-ZEB. BOVEC - SLOVENIA</u> <u>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ESECUTIVA PERMITTING E D.L. PER LA REALIZZAZIONE DI UNA VILLA BIFAMILIARE IN CLASSE A, ENERGETICAMENTE AUTONOMA CON ACCUMULO DA FV E PRIMA N-ZEB DEL LAZIO.</u>
<p><i>Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 (ex Legge 675/96).</i></p>	

In fede
Arch. Giuseppe Todisco

