

**DICHIARAZIONI RILASCIATE DAL SOGGETTO CANDIDATO  
IN ORDINE AL POSSESSO DEI REQUISITI TECNICO - PROFESSIONALI**

**CURRICULUM VITAE  
(Allegato N del D.P.R. 207/10 e smi)**

PROFESSIONISTA	<b>MASSIMO PITOCCO</b>
ISCRIZIONE ORDINE	Degli Architetti della Provincia di PESCARA al numero 995 dal 14 Luglio 1999
ABILITAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinamento della sicurezza in cantiere in fase di progettazione ed esecuzione delle opere ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (ex D.Lgs. 494/96).</li> <li>• Iscritto nell'elenco dei CTU – Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale Civile di Pescara con il n° 2335 dal 23/10/2009.</li> <li>• Collaudo amministrativo e statico.</li> </ul>

**INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN  
CONCORSI, MENZIONI**

<b>INCARICHI</b>
<p>Maggio/Giugno 2014 Rilievo e restituzione grafico-planimetrico digitale di elementi architettonici di edifici ad uso scolastico nei comuni di Pescara, Montesilvano, Spoltore, Pianella, Francavilla, Ortona, Lanciano, Silvi per un totale di 18.000 mq, secondo le specifiche CONSIP. REALPLAN srl. Via Casale De Merode, 7 – 00147 Roma 15.000 €</p>
<p>2013/2014 - Incaricato, presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara per ricerca ed organizzazione di materiale tecnico/scientifico per implementare una banca dati di documenti, progetti, normativa tecnica e produzione industriale inerente alla disabilità secondo i principi dell'inclusione.</p>
<p>2003/2004 - Incaricato, presso il Dipartimento di Tecnologie per l'Ambiente Costruito della Facoltà di Architettura di Pescara per la <i>ricerca bibliografica e la redazione, in formato cartaceo e digitale, di schede inerenti la sicurezza nei luoghi di lavoro.</i></p>
<p>2002 - Incaricato, presso il Dipartimento di Tecnologie per l'Ambiente Costruito della Facoltà di Architettura di Pescara per la <i>Redazione ed impaginazione di schede, riguardanti la sicurezza nei cantieri edili, per un quaderno didattico.</i></p>
<p>2001 - Incaricato, presso il Dipartimento di Tecnologie per l'Ambiente Costruito della Facoltà di Architettura di Pescara per la <i>Redazione di 150 schede inerenti le tematiche di sicurezza negli ambienti di lavoro.</i></p>
<p>2000 - Incaricato, presso il Dipartimento di Tecnologie per l'Ambiente Costruito della Facoltà di Architettura di Pescara per la <i>Scansione e il ritocco di immagini e disegni relativi a tesi di laurea, impaginazione di un fascicolo di circa 100 pagine.</i></p>
<p>Incaricato presso il Dipartimento di Tecnologie per l'Ambiente Costruito della Facoltà di Architettura di Pescara per l'Organizzazione e la redazione di 120 schede riguardanti tematiche di sicurezza nel settore delle costruzioni, sia in formato cartaceo che digitale.</p>
<p>1999 - Incaricato, presso il Dipartimento di Tecnologie per l'Ambiente Costruito della Facoltà di Architettura di Pescara per Selezione e la scansione di immagini, disegni e lavori relativi a tesi di laurea, impaginazione di una brochure di circa 50 pagine.</p>

## PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI committenza pubblica

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	REGIONE ABRUZZO – Dipartimento Opere Pubbliche, governo del territorio e politiche ambientali - Servizio del Genio Civile Regionale di Pescara. RUP ing. Silvio Iervese, via Catullo n. 2 Pescara
Opera (denominazione lavori)	Patto per il Sud, Regione Abruzzo - Deliberazione CIPE n. 26 del 10/08/2016 (Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020). Settore Ambiente - PSRA n. 44. "Interventi di difesa idraulica e idrogeologica del territorio regionale". Codice Istruttoria: 13IR903/GI. Intervento di mitigazione del rischio idraulico del fiume Pescara, in Comune di Pescara, tratto a monte del ponte ferroviario prima del tratto canalizzato.
Periodo di esecuzione del servizio	Settembre 2017 – in corso
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	261.280 Duecentosessantunomila duecentottanta
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (ai sensi del D.Lgs. 81/2008).

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	REGIONE ABRUZZO – Dipartimento Opere Pubbliche, governo del territorio e politiche ambientali - Servizio del Genio Civile Regionale di Pescara. RUP geom. Bruno Baldonero, via Catullo n. 2 Pescara
Opera (denominazione lavori)	Verifica e la revisione dei documenti tecnico-amministrativi nell'ambito dei finanziamenti PAR-FAS al fine di agevolare le attività di controllo di primo livello.
Periodo di esecuzione del servizio	Agosto 2017 – in corso
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	2.150.000 Duemilioni centocinquantamila
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Supporto al RUP

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	COMUNE DI PESCARA Dipartimento tecnico. Settore Manutenzione e gestione palazzo di giustizia Piazza Italia, 1 – tel. 085 42831 RUP: ing. Marco Polce
Opera (denominazione lavori)	Progetto definitivo-esecutivo dei lavori di ripristino sismico ed efficientamento energetico della scuola di San Silvestro a Pescara.
Periodo di esecuzione del servizio	Agosto 2017 – Settembre 2017
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	659.800/00 Seicento cinquantanove mila ottocento/ 00
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Collaborazione per computo metrico estimativo all'arch. Sabrina Cocchini in qualità di progettista incaricata del progetto definitivo ed esecutivo.

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	COMUNE DI PESCARA Dipartimento tecnico. Settore LL.PP., progettazione strategica, mobilità e verde. Piazza Italia, 1 – tel. 085 42831 RUP: arch. Giancarlo Laurenza
--	--

Opera (denominazione lavori)	Riqualificazione lungomare sud-tratto teatro d'Annunzio / via Figlia di Iorio
Periodo di esecuzione del servizio	Settembre 2016 – Marzo 2017
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	642.000 Seicento quarantadue mila
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (ai sensi del D.Lgs. 81/2008). Collaborazione per computo metrico estimativo e capitolato speciale d'appalto all'arch. Massimo Palladini in qualità di progettista.

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	COMUNE DI PESCARA Dipartimento tecnico. Settore LL.PP., progettazione strategica, mobilità e verde. Piazza Italia, 1 – tel. 085 42831 RUP: arch. Giancarlo Laorenza
Opera (denominazione lavori)	Riqualificazione lungomare sud-tratto teatro d'Annunzio / via Figlia di Iorio
Periodo di esecuzione del servizio	Settembre 2016 – Marzo 2017
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	642.000 Seicento quarantadue mila / 00
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Palladini, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Collaborazione per contabilità lavori e capitolato d'appalto.

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	REGIONE ABRUZZO - DIREZIONE LL.PP. CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA SUOLO E COSTA, PROTEZIONE CIVILE - DC 24 - Servizio del Genio Civile Regionale di Pescara. RUP ing. Silvio Iervese, via Catullo n. 2 Pescara
Opera (denominazione lavori)	Opere di calmierizzazione del regime idraulico mediante interventi di ingegneria naturalistica per la difesa spondale e il rifacimento di briglia e controbriglia sul fiume Orte, in Comune di Caramanico Terme, zona sottostante il centro abitato.
Periodo di esecuzione del servizio	Giugno 2015 – Maggio 2016
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	306.755 Trecentoseimila settecento cinquantacinque
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Direttore operativo (ai sensi degli artt. 147 e 149 del D.P.R. 207/2010). Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (ai sensi del D.Lgs. 81/2008).

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Università degli Studi G. D'Annunzio Via dei Vestini 31, Chieti (CH)
Opera (denominazione lavori)	Progettazione definitiva-esecutiva della Nuova Biblioteca Unificata. Nuovo Campus Pindaro di Pescara – 1° stralcio funzionale
Periodo di esecuzione del servizio	Agosto 2015 – Settembre 2015
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	10.000.000 Dieci milioni

lettere)	
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Consulenza per rete smaltimento acque nere e bianche con impianto di sollevamento per ABDR Architetti Associati srl. Via delle Conce, 20 - Roma

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	REGIONE ABRUZZO - DIREZIONE LL.PP. CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA SUOLO E COSTA, PROTEZIONE CIVILE - DC 24 - Servizio del Genio Civile Regionale di Pescara. RUP ing. Silvio Iervese, via Catullo n. 2 Pescara
Opera (denominazione lavori)	Interventi urgenti e indifferibili finalizzati alla risoluzione di situazioni di particolare criticità idraulica a tutela e salvaguardia del territorio - Rifacimento di 2 controbriglie (C0 e C2) sul fiume Orte nel tratto compreso tra il ponte a valle dell'abitato e la centrale idroelettrica nel Comune di Caramanico Terme.
Periodo di esecuzione del servizio	Giugno 2015 – Settembre 2015
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	186.473 Cento ottasemila quattrocento settantatre
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Direttore operativo (ai sensi degli artt. 147 e 149 del D.P.R. 207/2010). Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (ai sensi del D.Lgs. 81/2008).

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	COMUNE DI PESCARA. Settore LL.PP. Piazza Italia, 1 – tel. 085 42831 RUP: arch. Massimo Cantagallo
Opera (denominazione lavori)	Nuova rete fognaria di via Teofilo d'Annunzio a Pescara
Periodo di esecuzione del servizio	Aprile - Giugno 2015
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	70.106 Settantamila centosei
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Progettazione definitiva-esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Comune di Montebello di Bertona (Pe)
Opera (denominazione lavori)	Progettazione definitiva-esecutiva del centro polifunzionale mediante riconversione dell'ex-mattatoio
Periodo di esecuzione del servizio	Febbraio-Marzo 2015
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	247.350 Duecentoquarantasettemila trecentocinquanta
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Palladini, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Collaborazione per progettazione architettonica e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ai sensi del D.Lgs. 81/2008.

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	COMUNE DI PESCARA. Area tecnica, Settore Manutenzione e Gestione Tribunale. Via Lo Feudo c/o Palazzo di Giustizia IV piano – Tel. 0854283359 RUP ing. Marco Polce
Opera (denominazione lavori)	Lavori di manutenzione straordinaria immobili comunali, miglioramento sismico palestra di via Cavour.
Periodo di esecuzione del servizio	Settembre 2013 – Gennaio 2014
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	131.498 Centotrentuno quattrocento novantotto
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Ing. Walter Bellotta, via Bagnoli n° 62 -67051 Avezzano (Aq)
Ruolo del professionista	Direttore operativo (ai sensi degli artt. 147 e 149 del D.P.R. 207/2010).

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Comune di Manoppello (Pe). Area IV Lavori Pubblici e patrimonio.
Opera (denominazione lavori)	Verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica dell'edificio ospitante la scuola media G. Marconi di Manoppello (Pe) ai sensi del O.P.C.M. 3274/2003 e s.m.i. e delle N.T.C. 2008.
Periodo di esecuzione del servizio	Gennaio 2013
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	10.000 Diecimila
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arch. Carlo Formuso, piazza F. Delli Castelli c/o Torri Camuzzi, Pescara.</li> <li>• Analisi strutturali ing. Walter Bellotta, via Bagnoli n° 62 -67051 Avezzano (Aq)</li> </ul>
Ruolo del professionista	Rilievi delle strutture portanti e direzione delle indagini diagnostiche

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	COMUNE DI PESCARA. Area tecnica, Settore Manutenzione e Gestione Tribunale. Via Lo Feudo c/o Palazzo di Giustizia IV piano – Tel. 0854283359 RUP ing. Marco Polce
Opera (denominazione lavori)	Verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica dell'edificio scolastico, e del costruendo ampliamento, di San Silvestro a Pescara, ai sensi del O.P.C.M. 3274/2003 e s.m.i. e delle N.T.C. 2008.
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio 2012 – Luglio 2012
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	10.000 Diecimila
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abruzzo Test, Laboratorio tecnologico sperimentale per prove su materiali da costruzione. S.S. 17, Zona Industriale di Sulmona (Aq).</li> <li>• Analisi strutturali ing. Walter Bellotta, via Bagnoli n° 62 -67051 Avezzano (Aq)</li> </ul>
Ruolo del professionista	Rilievi delle strutture portanti e direzione delle indagini diagnostiche

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Comune di Montesilvano (Pe) – Settore VI, Urbanistica e Edilizia. R.P. arch. Mauro di Pietrantonio
Opera (denominazione lavori)	Collaudo delle opere di urbanizzazione inerente il PP1-Lotto RP2 – Stralcio funzionale n° 03 in via Inghilterra. Presa d'atto dei lavori realizzati.
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio 2012 – in corso

Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	111.704 Centoundicimila settecento quattro
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Collaudatore amministrativo

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Comune di Montesilvano (Pe) – Settore VI, Urbanistica e Edilizia. R.P. arch. Mauro di Pietrantonio
Opera (denominazione lavori)	Collaudo delle opere di urbanizzazione P.U.E. n° 5, via Colli Euganei a Montesilvano.
Periodo di esecuzione del servizio	Gennaio 2012 – Luglio 2013
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	82.341 Ottantaduemila trecento quarantuno
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Carlo Formuso, piazza F. Delli Castelli c/o Torri Camuzzi, Pescara.
Ruolo del professionista	Collaborazione per rilievi, sopralluoghi e redazione elaborati

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	COMUNE DI PESCARA. Dipartimento LL.PP. e Gestione Territorio, Piazza Italia, R.P. geom. Jairo Ricordi
Opera (denominazione lavori)	Lavori di manutenzione straordinaria e valorizzazione urbana varie vie nei quartieri cittadini.
Periodo di esecuzione del servizio	Novembre 2011 – Maggio 2013
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	222.042 Duecentoventiduemila quarantadue
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Carlo Formuso, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Collaborazione per direzione lavori e sicurezza dei lavoratori in fase di progettazione ed esecuzione

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Amministrazione Provinciale di Pescara. Piazza Italia.
Opera (denominazione lavori)	Lavori di adeguamento sismico del convitto IPSAA in Villareia di Cepagatti.
Periodo di esecuzione del servizio	Luglio 2011 – Agosto 2011
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	totale lavori a base d'asta: 279 214 - duecentosettantanovemila duecentoquattordici totale progetto: 426 295 – quattrocentoventiseimila duecentonovantacinque
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Donato Lobefaro, via Caduti di Nassiriya n° 4 Pescara
Ruolo del professionista	Collaborazione per progetto esecutivo su contabilità lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Committente (denominazione, referente, recapito)	sede, COMUNE DI PESCARA. Area tecnica, Settore Manutenzione e Gestione Tribunale. Via Lo Feudo c/o Palazzo di Giustizia IV piano – Tel. 0854283359. RUP ing. Marco Polce
Opera (denominazione lavori)	Lavori di manutenzione straordinaria scuole materne 2010.
Periodo di esecuzione del servizio	Ottobre 2010 – Giugno 2011
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	242.789 Duecentoquarantaduemila settecentoottantanove
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Committente (denominazione, referente, recapito)	sede, COMUNE DI PESCARA. Area tecnica, Settore Manutenzione e Gestione Tribunale. Via Lo Feudo c/o Palazzo di Giustizia IV piano – Tel. 0854283359 RUP ing. Marco Polce
Opera (denominazione lavori)	Lavori di manutenzione straordinaria scuole elementari 2010. Adeguamento sismico edificio scolastico di largo Madonna.
Periodo di esecuzione del servizio	Dicembre 2009 – Gennaio 2012
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	375.008 Trecentosettantacinquemilaotto
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori in fase di esecuzione

Committente (denominazione, referente, recapito)	sede, COMUNE DI PESCARA. Area tecnica, Settore Manutenzione e Gestione Tribunale. Via Lo Feudo c/o Palazzo di Giustizia IV piano – Tel. 0854283359 RUP ing. Marco Polce
Opera (denominazione lavori)	Lavori di manutenzione straordinaria scuole elementari 2010. Miglioramento sismico edificio scolastico di via Milano.
Periodo di esecuzione del servizio	Dicembre 2009 – Ottobre 2011
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	518.220 Cinquecentodiciottomila duecentoventi
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Ing. Walter Bellotta, via Monte Velino n° 63 Avezzano (Aq)
Ruolo del professionista	Direttore operativo (ai sensi degli artt. 147 e 149 del D.P.R. 207/2010).

Committente (denominazione, referente, recapito)	sede, COMUNE DI PESCARA. Area tecnica, Settore Manutenzione e Gestione Tribunale. Via Lo Feudo c/o Palazzo di Giustizia IV piano – Tel. 0854283359 RUP ing. Marco Polce
Opera (denominazione lavori)	Lavori di manutenzione straordinaria scuole elementari 2010. Adeguamento sismico edificio via Cavour ed ampliamento
Periodo di esecuzione del servizio	Aprile 2010 – Gennaio 2012
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	395.504 Trecentonovantacinquemila cinquecentoquattro

Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Ing. Walter Bellotta, via Monte Velino n° 63 Avezzano (Aq)
Ruolo del professionista	Direttore operativo (ai sensi degli artt. 147 e 149 del D.P.R. 207/2010).

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	COMUNE DI PESCARA. Area tecnica, Settore Manutenzione e Gestione Tribunale. Via Lo Feudo c/o Palazzo di Giustizia IV piano – Tel. 0854283359 RUP ing. Marco Polce
Opera (denominazione lavori)	Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori. Lavori di manutenzione straordinaria scuole elementari 2009.
Periodo di esecuzione del servizio	Settembre 2009 – Maggio 2010
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	257.600 Duecentocinquantesette mila seicento
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinamento della sicurezza dei lavori in fase di esecuzione

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	COMUNE DI PESCARA. Area Tecnica, Settore LL.PP. Piazza Italia, 1 – Tel. 085 42831 RUP geom Dante Farchione
Opera (denominazione lavori)	Lavori di manutenzione straordinaria e valorizzazione urbana varie vie dei quartieri cittadini – 2^ stralcio, spostamento canale Bardet
Periodo di esecuzione del servizio	Agosto 2008 – Maggio 2009
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	321.943 Trecentoventunomila novecentoquarantatre
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Direzione lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori in fase di esecuzione



<b>PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI</b> <b>committenza privata</b>
---

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Gianluca Trabucco C.da Rigo n. 11 - Civitaquana (Pe)
Opera (denominazione lavori)	Classificazione sismica, con metodo convenzionale, dell'immobile sito a Civitaquana (Pe) in C.da Rigo n. 11, distinto presso il catasto al Foglio 7, particella 354
Periodo di esecuzione del servizio	Giugno 2017 – Luglio 2017
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	*****
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Tecnico incaricato

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Sig.ri Roberto Marassi e Licia Previdi Via Ottaviani n. 7 Camerino (Mc)
Opera (denominazione lavori)	Lavori di riparazione e intervento locale sulle strutture in esecuzione dei provvedimenti di pronto intervento per i danni dovuti al sisma del 26-30 Ottobre 2016.
Periodo di esecuzione del servizio	Dicembre 2016 – Febbraio 2017
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	8.500/00 Ottomila cinquecento / 00
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Raggruppamento Temporaneo di Professionisti <i>Studio MaPi</i> di via Valignani n° 19 Pescara Arch. Massimo Pitocco e ing. Claudia Mancinelli
Ruolo del professionista	Contabilità lavori. Documentazione e atti amministrativi. Sicurezza lavoratori.

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Dott. Alessio Di Pietro, via Ravenna n. 43 – Pescara Amm.re Condominio "Il Sospiro" di via Turati n. 43 – Pescara Cod. Fis. 91028580685
Opera (denominazione lavori)	Manutenzione straordinaria per rimozione amianto e rifacimento della copertura in lamiera coibentata.
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio 2015 Dicembre 2015
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	21.875 Euro ventunomila ottocento settantacinque
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Progettista e coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Sig.ra Rita Pacifici. Via Tassoni n. 46 - 65124 - Pescara (Pe).
Opera (denominazione lavori)	Manutenzione straordinaria dell'unità immobiliare sita a Pescara in p.zza della Rinascita n.13 - piano 7°.
Periodo di esecuzione del servizio	Luglio – Settembre 2015

Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	40.000 Quarantamila
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Dott. Mauro Marrone AXA Assicurazioni, via Pertini. Loc. Sambuceto di San Giovanni Teatino (Ch).
Opera (denominazione lavori)	Ristrutturazione edilizia con fusione di due unità immobiliari ad uso ufficio.
Periodo di esecuzione del servizio	Luglio – Settembre 2014
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	40.000 Trentamila
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	<i>DRT Operations Srl</i> , proprietaria del marchio energetico "MUNDUS – Efficienza&Tecnologia", avente C.F. e P. IVA P.Iva 01752570687, con sede in via Alento 94/12 a Pescara.
Opera (denominazione lavori)	Progettazione architettonica e direzione dei lavori per realizzazione di un capannone ad uso agricolo con impianto fotovoltaico su copertura ed annesso mini frantoio elettrico a Cugnoli (Pe).
Periodo di esecuzione del servizio	Aprile 2012 – Novembre 2012
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	Da definire
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Progettazione architettonica e direzione lavori

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Azienda agricola <i>Maiella</i> di Paola Orsini. C.da Santa Vittoria, 19 – 65017 Penne (Pe). C.F. 70158 – P.IVA 01752570687
Opera (denominazione lavori)	Progettazione architettonica e direzione dei lavori per realizzazione di un capannone ad uso agricolo con impianto fotovoltaico su copertura ed annesso mini frantoio elettrico a Turrialignani (Pe).
Periodo di esecuzione del servizio	Aprile 2012 – in corso
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	Da definire
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Progettazione architettonica e direzione lavori

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	- WALTER FREZZA COSTRUZIONI SRL Via Aldo Moro n.46 - 67100 L'Aquila (AQ) - AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA Settore Programmazione Progettazione OO.PP. Attività per la Ricostruzione Appalti e
--	---

	Gare. RUP: ing. Alessandro Ialongo DELIBERA CIPE N. 47/2009 - O.P.C.M. 3923 del 18.02.2011
Opera (denominazione lavori)	Bando di gara CIG 2653585F99, lavori di messa in sicurezza del "ITC "G. Galilei" e dell'ITG "L.B. Alberti" di Avezzano (Aq).
Periodo di esecuzione del servizio	Giugno 2011 – Luglio 2011
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	L'importo a base d'appalto è di € 6.979.721 Seimilioni novecentosettantanovemila settecentoventuno
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Ing. Walter Bellotta, via Monte Velino n° 63 Avezzano (Aq)
Ruolo del professionista	Collaborazione per progetto esecutivo su contabilità lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Licia Previdi, via Ottaviani n° 7 c.da San Paolo – Camerino (Mc)
Opera (denominazione lavori)	Realizzazione struttura in legno per ampliamento di civile abitazione
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio 2011
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	49.300 Quarantanovemila trecento
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Collaudo statico

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Marco Pierotti, amministratore pro-tempore Condominio Prampolini. Via Conte di Ruvo n° 111 Pescara, tel. 085 691332.
Opera (denominazione lavori)	Consulenza tecnica per la valutazione delle condizioni delle strutture in calcestruzzo armato in ordine alla qualità dei materiali dell'edificio condominiale Prampolini in via Polacchi a Pescara.
Periodo di esecuzione del servizio	Aprile 2011
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	7.700 Settemila settecento
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Progettazione prove caratterizzazione materiali e relazione

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Parrocchia San Giuseppe sposo della Beata Vergine Maria Parroco della Provincia degli Abruzzi dell'Ordine dei Frati Minori Cappuccini Penne (Pe), Contrada Cappuccini, tel. 085 8279520. Fr. Fabrizio Di Fazio
Opera (denominazione lavori)	Aggiornamento tipo mappale presso l'Agenzia del Territorio della Provincia di Pescara
Periodo di esecuzione del servizio	Dicembre 2010
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	La prestazione professionale è stata svolta in modo gratuito come donazione di un servizio.
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara

Ruolo del professionista	Tecnico incaricato
Committente (denominazione, referente, recapito) sede,	Arch. Pietro Gianluigi Cetrullo. Via Latina n° 7, Pescara Tel. 328 7468205
Opera (denominazione lavori)	Lavori di realizzazione di un complesso residenziale in via della Bonifica a Pescara
Periodo di esecuzione del servizio	Febbraio 2010 – In corso
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	700.000 settecentomila
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinatore della sicurezza in fase esecuzione dei lavori

Committente (denominazione, referente, recapito) sede,	Raffaele Marra. Piazza Sant'Andrea n° 13 Pescara.
Opera (denominazione lavori)	Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria di un fabbricato di civile abitazione in via Simeto n° 3 a Montesilvano (Pe)
Periodo di esecuzione del servizio	Gennaio 2010 – Ottobre 2010
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	120.000 centoventimila
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione dei lavori

Committente (denominazione, referente, recapito) sede,	Caritas Diocesana di Pescara-Penne. Tel. 339 2197670. Direttore don Marco Pagnello
Opera (denominazione lavori)	Lavori di ristrutturazione ed adeguamento locali comunali per Emporio della Solidarietà in via Rubicone a Pescara c/o sede civica.
Periodo di esecuzione del servizio	Settembre 2009 – Marzo 2010
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	34.547 Trentaquattromila cinquecentoquarantasette La prestazione professionale è stata svolta in modo gratuito come donazione di un servizio.
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Rilievo e progettazione preliminare

Committente (denominazione, referente, recapito) sede,	Francesco Russo – Amministratore pro-tempore del condominio Vasco de Gama 47/57. Pescara Via Tinozzi n° 22. Tel. 085 64193
Opera (denominazione lavori)	Lavori di manutenzione straordinaria atto al rifacimento dello strato superficiale del tetto, alla riqualificazione dell'impermeabilizzazione del lastrico solare, condominio Vasco de Gama di Pescara.
Periodo di esecuzione del servizio	Agosto 2009 – Novembre 2009
Importo globale dell'investimento in euro	50.000 Cinquantamila

(importo espresso in cifre e lettere)	
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	IPAB Ente Asilo Infantile Toscana. Direttore Michele Di Sivo. Tel. 338 2875551.
Opera (denominazione lavori)	Lavori di demolizione e ricostruzione di edificio per ospitare un asilo nido per tre classi di età.
Periodo di esecuzione del servizio	Luglio 2009
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	676.200 Seicentosettantaseimila duecento
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Progettazione preliminare

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Provincia degli Abruzzi dell'Ordine dei Frati Minori Cappuccini. Ente Morale R.D. 23/04/1931 Penne (Pe), Contrada Cappuccini, tel. 085 8279520. Fr. Fabrizio Di Fazio
Opera (denominazione lavori)	Riallineamento catastali ed inserimento in mappa delle proprietà. Rilievo e progetto preliminare per lavori di ristrutturazione ed adeguamento locali per spazi di uso collettivo.
Periodo di esecuzione del servizio	Giugno 2009
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	La prestazione professionale è stata svolta in modo gratuito come donazione di un servizio.
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Tecnico incaricato

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Fedelina Santi. Tel. 339 5765743. Tuscania (Vt), Strada Provinciale Piansanese.
Opera (denominazione lavori)	Lavori di demolizione e ricostruzione di edificio di civile abitazione.
Periodo di esecuzione del servizio	Luglio 2009
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	Non definito
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Progettazione definitiva

Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Francesco Russo – Amministratore pro-tempore del condominio Vasco de Gama 47/57. Pescara Via Tinozzi n° 22. Tel. 085 64193
Opera (denominazione lavori)	Lavori di manutenzione straordinaria atti al rifacimento della facciate. Condominio Primula Gialla, via Risorgimento 5, Caprara di Spoltore (Pe)
Periodo di esecuzione del servizio	Giugno 2008 – Dicembre 2008
Importo globale	34.570

dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	Trentaquattromila cinquecentosettanta.
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	Li.Ra. Engineering srl. Via Latina 7, Pescara Tel. 085 4429127. Ing. Domenico Liberati
Opera (denominazione lavori)	Lavori di manutenzione straordinaria di interni, esterni e rifacimento del tetto in Capistrello (Aq).
Periodo di esecuzione del servizio	Febbraio 2008 – dicembre 2008
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	55.000 Cinquantacinquemila
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
Committente (denominazione, sede, referente, recapito)	So.Ge.T. spa Via Venezia 49, Pescara. Sig. Lina di Lello
Opera (denominazione lavori)	Intervento di ristrutturazione di edificio da destinare a servizio pubblico per la riscossione tributi.
Periodo di esecuzione del servizio	Settembre 2006–maggio 2008
Importo globale dell'investimento in euro (importo espresso in cifre e lettere)	300.000 Trecentomila
Società o studio che ha svolto la/le prestazioni	Arch. Massimo Pitocco, via Valignani n° 19 Pescara
Ruolo del professionista	Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori

### **SPECIALIZZAZIONI**

2013 – Dottorato di Ricerca in *Progettazione ed Ingegneria del Sottosuolo e dell'Ambiente Costruito* (indirizzo in Building Technology and Environment) presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.  
Tesi dal titolo: *Qualità nel processo diagnostico per l'analisi di vulnerabilità sismica*.

2012 – Corso di aggiornamento "*Safety Manager. La sicurezza nei cantieri temporanei e mobili*" ai sensi del D.Lgs. 81/2008, organizzato dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara della durata di 40 ore.

2009 – È ammesso, in data 23/10/2009, nell'elenco dei Consulenti Tecnici d'Ufficio (CTU) presso il Tribunale Civile di Pescara con il n° 2335.

2004 – Master universitario di 1° livello "Giovanni Ferracuti" in Building Manager. Progettazione e gestione della manutenzione e della sicurezza dell'ambiente costruito.

2002 – Corso di perfezionamento post-laurea "La progettazione e la gestione della manutenzione edilizia", organizzato dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara della durata di 80 ore.

2001 – Corso di *Edilizia liturgica*, organizzato dall'Arcidiocesi Pescara-Penne, Commissione Diocesana per l'Arte Sacra e i Beni Culturali, Istituto Superiore di Scienze Religiose "G. Toniolo", con la partecipazione della Provincia di Pescara, della durata di 30 ore.

1999 – Corso di perfezionamento post-laurea "*La sicurezza nel settore delle costruzioni: coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori*" ai sensi del D.Lgs. 494/96, organizzato dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara della durata di 136 ore.

## ATTIVITÀ SCIENTIFICA

A.A. 2011/12

Membro dell'unità di ricerca dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Dipartimento di Scienze Biomediche per la ricerca PRIN (Programmi di Ricerca scientifica di rilevante Interesse Nazionale): *Ottimizzazione e certificazione ambientale e prestazionale delle strutture sanitarie*. Anno 2009, richiesta di cofinanziamento D.M. 19 marzo 2010 n. 51.

Coordinamento scientifico del Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura e Società, Dipartimento di Building Environment Sciences and Technology - BEST.

Progetto di ricerca: *Manutenzione del costruito*

Contributo: *Manutenzione del costruito e vulnerabilità sismica: il ruolo della diagnostica*.

Politecnico di Milano, Dipartimento di Scienza e Tecnologia dell'Ambiente Costruito Building Environment Sciences and Technology – BEST.

Associazione Italiana di Manutenzione – AIMan.

Membro dell'unità operativa dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" per la realizzazione delle attività relative alla ricostruzione post-sisma del 6 aprile 2009.

L'attività riguarda lo studio, l'analisi e il supporto al progetto per la ricostruzione nel comune di Caporciano così come individuati ai sensi dell'art. 2 del decreto n. 3/2010 del Commissario Delegato per la ricostruzione, nonché le attività di supporto al Responsabile del Procedimento per quanto riguarda le azioni inerenti la ripianificazione dei territori da parte dei comuni colpiti dal sisma del 6 aprile 2009, in osservanza a quanto previsto all'art. 2 del decreto del Commissario delegato per la ricostruzione n. 3/2009, secondo i contenuti e modalità delle prestazioni di cui al successivo art. 2.

Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su:

*La manutenzione del patrimonio storico architettonico: metodi e strumenti*. 2° annualità.

A.A. 2010/11

Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su:

*La manutenzione del patrimonio storico architettonico: metodi e strumenti*. 1° annualità.

Dottorando di ricerca in *Progettazione ed Ingegneria del Sottosuolo e dell'Ambiente Costruito* (indirizzo in Building Technology and Environment) presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dipartimento di Tecnologie per l'Ambiente Costruito.

A.A. 2009/10

Membro del Comitato Scientifico del 37° IAHS World Congress on Housing per il tema *Patologia e recupero delle costruzioni*.

Santander (Spagna) 26-29 Aprile 2010

Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su:

*Manutenibilità e integrazione impiantistica negli edifici terziari: definizione dei criteri di manutenibilità*. 2° annualità.

A.A. 2008/09

Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su:

*Manutenibilità e integrazione impiantistica negli edifici terziari: definizione dei criteri di manutenibilità*. 1° annualità.

A.A. 2007/08

Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su:

*La manutenzione programmata dell'ambiente urbano: strumenti e metodi della pianificazione strategica della manutenzione urbana*. 2° annualità.

Ricercatore assegnista.

È primo classificato al concorso per l'assegnazione di un assegno di ricerca (nel settore disciplinare ICAR 12) finanziato dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, per la ricerca su: *Procedure tecniche, amministrative e giuridiche inerenti all'accessibilità ed alla mobilità finalizzate alla progettazione e gestione*



<p><i>della manutenzione e della sicurezza. 2° annualità.</i></p>
<p>A.A. 2006/07 Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su: <i>La manutenzione programmata dell'ambiente urbano: strumenti e metodi della pianificazione strategica della manutenzione urbana. 1° annualità.</i> Ricercatore assegnista. È primo classificato al concorso per l'assegnazione di un assegno di ricerca (nel settore disciplinare ICAR 12) finanziato dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, per la ricerca su: <i>Procedure tecniche, amministrative e giuridiche inerenti all'accessibilità ed alla mobilità finalizzate alla progettazione e gestione della manutenzione e della sicurezza. 1° annualità.</i></p>
<p>A.A. 2005/06 Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su: <i>La manutenzione programmata urbana e delle infrastrutture civili. 3° annualità</i></p>
<p>A.A. 2004/05 Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su: <i>La manutenzione programmata urbana e delle infrastrutture civili. 2° annualità.</i> Ricercatore assegnista. È primo classificato al concorso per l'assegnazione di un assegno di ricerca (nel settore disciplinare ICAR 12) finanziato dalla Regione Abruzzo, Assessorato alle Politiche Sociali, per la ricerca su: <i>Accessibilità e modalità: procedure tecniche, amministrative e giuridiche per la costituzione di un osservatorio regionale.</i></p>
<p>A.A. 2003/04 Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su: <i>La manutenzione programmata urbana e delle infrastrutture civili. 1° annualità.</i></p>
<p>A.A. 2002/03 Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su: <i>La manutenzione programmata degli spazi di esterno della città. 2° annualità.</i> Correlatore alle Tesi di Laurea in Architettura: <i>Barriere Architettoniche: Guida al progetto di accessibilità degli spazi pubblici e privati. Strumenti e metodi per il rilievo ed il controllo delle barriere architettoniche negli spazi della città. Sessione autunnale.</i> <i>Barriere Architettoniche: Guida al progetto di accessibilità degli spazi pubblici e privati. Criteri progettuali per la definizione dei piani di abbattimento delle barriere architettoniche nell'ambiente costruito. Sessione autunnale.</i></p>
<p>A.A. 2001/02 Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su: <i>La manutenzione programmata degli spazi di esterno della città. 1° annualità.</i> Correlatore alla Tesi di Laurea in Architettura: <i>L'acciaio in architettura tra innovazione e tradizione. Sessione Autunnale.</i></p>
<p>A.A. 2000/01 Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su: <i>Metodi e procedure per la manutenzione e gestione dell'ambiente costruito.</i></p>
<p>A.A. 1999/00 Membro dell'unità operativa di ricerca finanziata dal MURST su: <i>Metodi e procedure per la manutenzione e gestione dell'ambiente costruito.</i> Correlatore alle Tesi di Laurea in Architettura: <i>Il calcestruzzo a faccia vista: tecniche esecutive tra innovazione e tradizione. Sessione Autunnale.</i> <i>Il Tempo e la Cura dell'ambiente costruito. La cultura manutentiva per il progetto e la conservazione degli edifici. Sessione Straordinaria.</i></p>
<p>A. A. 1998/99 Membro dell'unità operativa di ricerca, finanziata dal MURST su: <i>Paramenti in pietra; tecniche di progettazione e gestione dei componenti in pietra.</i></p>

<b>PUBBLICAZIONI</b>
<p>Pitocco, Massimo, <i>Il processo diagnostico per l'analisi di vulnerabilità sismica</i>, in: Ottone F. e Rossi M. (a cura di) (2013), "Materiali del 8° Seminario OSDOTTA. Teorie e sperimentalismo progettuale per la ricerca in tecnologia dell'architettura / Theories and experimental design for research in architectural technology", University Press, Firenze. (It. / Eng.)  ISBN: 978-88-6655-406-6 (on line)  ISBN: 978-88-6655-405-9 (print)</p>
<p>Pitocco, Massimo (2012), "Tecnologie innovative per la sicurezza sismica del patrimonio costruito esistente" in: <i>Manutenzione e sostenibilità – Atti del XXIV Congresso Nazionale di Manutenzione</i>. (General Electric spa – Learning Center. 20-21 Novembre 2012), pp. 255-263. Copyright A.I.Man.</p>
<p>Pitocco, Massimo, <i>Il processo diagnostico per l'analisi di vulnerabilità sismica come servizio per la collettività</i>, in: Bolici R. Gambaro M. e Tartaglia A. (a cura di) (2012), "Materiali del 7° Seminario OSDOTTA. La ricerca tra innovazione, creatività e progetto", University Press, Firenze. (It. / Eng.)</p>
<p>Pitocco, Massimo, <i>La diagnostica per la valutazione della vulnerabilità sismica dell'edilizia nel bacino del Mediterraneo</i>, in: Germanà, Maria Luisa (a cura di) (2011), "Materiali del 6° Seminario OSDOTTA. Permanenze e innovazioni nell'architettura del Mediterraneo", pag. 393, University Press, Firenze. (It. / Eng.)  ISBN: 978-88-6655-007-5 (on line)  ISBN: 978-88-6655-003-7 (print)</p>
<p>Pitocco, Massimo e Radogna, Donatella, <i>I centri storici minori del Mediterraneo tra permanenza e innovazione: idee e proposte ecosostenibili</i>, in: Germanà, Maria Luisa (a cura di) (2011), "Materiali del 6° Seminario OSDOTTA. Permanenze e innovazioni nell'architettura del Mediterraneo", pag. 93, University Press, Firenze. (It. / Eng.)  ISBN: 978-88-6655-007-5 (on line)  ISBN: 978-88-6655-003-7 (print)</p>
<p>Pitocco, Massimo (2011), <i>Information technology and management of diagnostic for analysis of seismic vulnerability in buildings</i>, in: "Procedia – Computer Science Journal", vol. 3, pp.352-360, Elsevier Publishing LTD.  Atti del WCIT 2010 - World Conference on Information Technology, 06-10 Ottobre 2010, Bahcesehir University, Istanbul (Turchia). (Eng.)  ISSN: 1877-0509</p>
<p>Massimo, Pitocco (2011), "Ripristino strutturale e compatibilità con la preesistenza" in: <i>Cultura tecnologica e progetto sostenibile. Idee e proposte ecocompatibili per il territorio del sisma aquilano – Atti del workshop progettuale SITdA</i> (Pescara, 31 Maggio-5 Giugno 2010), a cura di M. C. Forlani, pp. 169-179, ed. Alinea Editrice, Firenze.  ISBN 978-88-6055-604-2</p>
<p>Pitocco, Massimo (2010), <i>Quality in non-destructive diagnostic process for analyzing building seismic vulnerability</i>, in: atti del 37° IAHS World Congress on Housing Science "Design, technology, refurbishment and management of buildings", 26-29 Ottobre 2010, Santander (Spagna). (Eng.)  TOPIC 10: Pathology and rehabilitation of the construct.  <i>Non destructive technologies in the building investigation</i>.  ISBN: 978-84-693-6657-8</p>
<p>Pitocco, Massimo (2010), <i>Quality in non-destructive diagnostic process for analyzing building seismic vulnerability</i>, in: abstract del 37° IAHS World Congress on Housing Science "Design, technology, refurbishment and management of buildings", 26-29 Ottobre 2010, Santander (Spagna), pag. 380. (Eng.)  TOPIC 10: Pathology and rehabilitation of the construct.  <i>Non destructive technologies in the building investigation</i>.  ISBN: 978-84-693-6655-4</p>
<p>Contribuisce ai lavori preparatori e alla stesura del contributo:  Forlani, Maria Cristina, <i>Impiego sostenibile e prestazioni di materiali tra innovazione e tradizione</i>, in: Lauria, Massimo (a cura di) (2010), "Materiali del 5° Seminario OSDOTTA. Materiali dell'architettura tra tecniche e progetto", pag.139-143, University Press, Firenze. (It. / Eng.)  ISBN: 978-88-8453-990-8</p>
<p>Pitocco, Massimo e Censasorte, Mirella (2004), <i>Il progetto di un sistema di gestione e manutenzione. Il patrimonio comunale della città di Porto</i>, in: "Manutenzione. Tecnica e Management" n° 3, Marzo 2004, pagg. 48-50.  ISSN: 1123-1084</p>
<p>Abstract della Tesi di Laurea in:  Cavallari Luigi (a cura di), <i>Progetto e ricerca tecnologica. Tesi di Laurea della Facoltà di Architettura di</i></p>

*Pescara*, Dierre edizioni, 2001 Pescara.

Contribuisce alla compilazione delle schede di progettazione in:

M. Di Sivo, C. Lo Conte e M. Lettini (2000), *Progettare la Sicurezza*, Alinea, Firenze.

ISBN: 88-8125-402-6

Curatore del quaderno della didattica A.A.V.V., *Progettare la sicurezza*, Alinea, Firenze, 2000. Ne redige i saggi:

- Impianti elettrici di sicurezza;
- Linee guida per la progettazione in sicurezza;
- Direttiva macchine;
- Valutazione e misurazione della rumorosità;
- Calcolo dell'onorario professionale.

<b>CONVEGNI E CONFERENZE</b>
<p>13 Aprile 2016                      Università degli Studi "G. d'Annunzio" – Dipartimento di Architettura di Pescara                      Laboratorio di Recupero Edilizio  <i>Tecnologie innovative per la sicurezza sismica del costruito.</i></p>
<p>20-21 Novembre 2012                      General Electric spa – Learning Center. Firenze                      XXIV Congresso Nazionale di Manutenzione  <i>Manutenzione e sostenibilità</i>                      VI sessione. Sviluppo del costruito                      Relazione: <i>Tecnologie innovative per la sicurezza sismica del patrimonio costruito esistente</i></p>
<p>20-22 Settembre 2012                      Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno dell'Univ. di Camerino                      OSDOTTA 2012 – 8° seminario estivo dei Dottorati in Tecnologia dell'Architettura.  <i>Sul costruito/sul costruibile. Teorie e sperimentalismo per la ricerca in Tecnologia dell'Architettura. Il ruolo della sperimentazione progettuale nella definizione dell'ambiente costruito.</i>                      Tutor al tavolo di lavoro: <i>La rigenerazione degli insediamenti residenziali periferici: il quartiere popolare di Monticelli.</i>                      Poster: <i>Qualità nel processo diagnostico per l'analisi di vulnerabilità sismica.</i></p>
<p>15-17 Settembre 2011                      Politecnico di Milano – Polo territoriale di Mantova.                      OSDOTTA 2011 – 7° seminario estivo dei Dottorati in Tecnologia dell'Architettura.  <i>La ricerca tra Innovazione, Creatività e Progetto</i>                      Tavolo di lavoro: <i>Servizi e opere di interesse strategico per la collettività.</i>                      Poster: <i>Affidabilità del processo diagnostico per l'analisi di vulnerabilità sismica.</i></p>
<p>10 Agosto 2011                      Bominaco di Caporciano (Aq)                      Piano di ricostruzione del Comune di Caporciano (Aq). Fase preliminare del progetto pilota.                      Poster: D. Giuliani, M. Pitocco e A. Viskovic (a cura di). <i>Interventi strutturali a livello edilizio. Miglioramento sismico e consolidamento, Interventi di consolidamento mediante inserimento di nuove strutture.</i></p>
<p>26-29 Ottobre 2010                      Palazzo della Maddalena di Santander (Spagna)                      37° IAHS World Congress on Housing Science – <i>Design, technology, refurbishment and management of buildings.</i> TOPIC 10: Pathology and rehabilitation of the construct. Non destructive technologies in the building investigation.                      Contributo: <i>Quality in non-destructive diagnostic process for analyzing building seismic vulnerability</i></p>
<p>15-18 Settembre 2010                      Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Architettura.                      OSDOTTA 2010 – 6° seminario estivo dei Dottorati in Tecnologia dell'Architettura.  <i>Permanenze e innovazioni nell'architettura del Mediterraneo. Ricerca, interdisciplinarietà e confronto di metodi.</i></p>
<p>31 Maggio – 5 Giugno 2010                      Workshop progettuale organizzato dal Dipartimento DiTAC in collaborazione con la SITdA <i>Idee e proposte ecosostenibili per i territori del sisma aquilano.</i> Pescara e Caporciano (Aq)                      Tavolo di lavoro: <i>Recupero dell'architettura dei centri storici minori.</i></p>
<p>23-25 Settembre 2009                      Università degli Studi <i>Mediterranea</i> di Reggio Calabria.                      OSDOTTA 2009 – 5° seminario estivo dei Dottorati in Tecnologia dell'Architettura.  <i>Produzione dell'Architettura tra tecniche e progetto. Ricerca ed innovazione per il territorio.</i>                      Tavolo di lavoro: <i>Tecniche-Materiali-Progetto</i></p>
<p>31 Maggio 2007 – Museo Vittoria Colonna, Pescara.                      Relazione al convegno                      "Sport e turismo accessibile. Qualità ed eccellenza"  <i>Esperienze sul litorale pescarese</i></p>
<p>5 Marzo 2005 – Sala Consiliare del Comune di Montesilvano (Pe).                      Relazione alla tavola rotonda                      "Montesilvano cresce – Oltre il mare dell'indifferenza e del pregiudizio. Tempo libero e diversa abilità"  <i>Accessibilità e mobilità dell'ambiente costruito. Le barriere architettoniche negli spazi e negli edifici pubblici.</i></p>

## ATTIVITÀ DIDATTICA

Dall'A.A. 2008/09 ad oggi

Cultore della materia per l'insegnamento di *Tecnologia dell'architettura*, all'interno del corso di Laurea Magistrale quinquennale in Architettura presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

A.A. 2014/15

Lezione su *tecnologie innovative per la sicurezza sismica del patrimonio costruito esistente* al corso "Tecnologie innovative e sostenibili per l'architettura: progettazione ambientale sostenibile" presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Parma.

Lezione su *gli strumenti di gestione della sicurezza in cantiere*, nell'ambito del corso di aggiornamento di sicurezza cantieri di 40 ore ai sensi del D.Lgs. 81/2008 presso ESEP (Ente Scuola Edile di Pescara).

Responsabile del modulo didattico sulla *sicurezza lavori* nell'ambito del Progetto VALO.RE Abruzzo – VALOrizzatori e Restauratori per l'Abruzzo – PO FSE ABRUZZO 2007/2013 Percorso integrato di 2° livello per "Operatore specializzato nello scavo e recupero in ambienti umidi"

Responsabile del modulo didattico sulla *sicurezza lavori* nell'ambito del Progetto VALO.RE Abruzzo – VALOrizzatori e Restauratori per l'Abruzzo – PO FSE ABRUZZO 2007/2013 Percorso integrato di 2° livello per "Operatore specializzato nel rilievo archeologico e nella restituzione grafica 2d e 3d".

A.A. 2009/10

Attività di docenza al corso per *Installatore e manutentore di pannelli solari termici*, istituito dall'agenzia di formazione e consulenza Focus srl. Progetto P.O. FSE 2007/2008 – Percorsi Integrati per l'Inserimento Lavorativo. Provincia di Pescara. Modulo didattico *Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro*.

Membro della commissione dell'esame finale e della verifica finale del Modulo B e del Modulo C ai sensi dell'allegato 2.4.2-3 dell' accordo stato regioni del 26/01/2006 atto n° 2407 al master universitario di secondo livello *Esperto della sicurezza degli impianti sportivi*, istituito dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Progetto "PASSPORT – Polo per l'apprendimento Specialistico in ambito Sportivo", P.O. FSE Abruzzo 2007/2013, Obiettivo CRO (Competitività Regionale e Occupazionale).

Attività di docenza del master universitario di secondo livello *Esperto della sicurezza degli impianti sportivi*, istituito dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Progetto "PASSPORT – Polo per l'apprendimento Specialistico in ambito Sportivo", PO FSE Abruzzo 2007/2013, Obiettivo CRO (Competitività Regionale e Occupazionale); nell'ambito del Project Work del Moduli:

- *Sicurezza secondo il testo unico nell'ambito della gestione degli impianti.*
- *Pubblica sicurezza.*
- *Progettazione del sistema sicurezza.*

A.A. 2008/09

Membro del comitato ordinatore e della commissione per la selezione dei candidati del master universitario di secondo livello *Esperto della sicurezza degli impianti sportivi*, istituito dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Progetto "PASSPORT – Polo per l'apprendimento Specialistico in ambito Sportivo", PO FSE Abruzzo 2007/2013, Obiettivo CRO (Competitività Regionale e Occupazionale).

Relatore della lezione:

*Piano di Sicurezza e Coordinamento secondo il D. Lgs. 81/2008: contenuti e uso del software.*

Al corso per Coordinatori della Sicurezza per Architetti ed Ingegneri organizzato dalla Confartigianato di Chieti in collaborazione con l'Ordine degli Architetti della Provincia di Chieti.

A.A. 2007/08

Relatore della lezione:

*Progettazione in sicurezza del cantiere, l'organizzazione, l'esecuzione dei lavori, la pianificazione ed il coordinamento.*

Al corso *Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 494/96 e s.m.i.*, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo.

Relatore della lezione:

*Opere provvisionali in sicurezza.*

*Organizzazione del Lay-Out di cantiere.*

*Contenuti e redazione del PSC e del fascicolo dei lavori futuri.*

Al corso di formazione per *Coordinatori della Sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008*, organizzato da ESEP - Ente di Formazione Sicurezza Edile di Pescara.

Relatore delle lezioni:

*La segnaletica di sicurezza.*

*Rischio macchine ed attrezzature.*

*I dispositivi di protezione individuali.*

*L'uso in sicurezza delle opere provvisionali.*

*Movimentazione manuale dei carichi.*

Al corso di formazione *La sicurezza nel settore edile*, per RSL dell'impresa Edilia & Co srl, nell'ambito del POR Abruzzo, Ob. 3 per il 2000/2006, Misura D1-Formazione Continua, Macroprogetto "Adattabilità" – Intervento A2A – Interventi di formazione continua a sostegno dell'adattabilità dei lavoratori delle PMI.

Relatore delle lezioni:

*Movimentazione manuale dei carichi.*

*La segnaletica di sicurezza.*

*Rischio macchine ed attrezzature.*

*I dispositivi di protezione individuali.*

*L'uso in sicurezza delle opere provvisionali.*

Al corso di perfezionamento post-laurea *Safety Manager – la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili*, istituito dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Relatore delle lezioni:

*La segnaletica di sicurezza.*

*Rischio macchine ed attrezzature.*

*I dispositivi di protezione individuali.*

*L'uso in sicurezza delle opere provvisionali.*

Alla cattedra di *Organizzazione del cantiere* del corso di laurea triennale in Tecniche del Costruire, presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio – Facoltà di Architettura di Pescara.

Attività di selezione dei candidati e di esame finale del master universitario di primo livello *Giovanni Ferracuti – Building Manager Progettazione e gestione della manutenzione e della sicurezza dell'ambiente costruito*

Attività di selezione dei candidati, di pre-stage e di esame finale del master universitario di primo livello *Progettazione e gestione della sicurezza dei cantieri ad alta complessità.*

Partecipa alla redazione dei progetti formativi per la candidatura a finanziamento di Istituti dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara; Progetto Multimisura POL\_AF, Macroprogetto S.I.S.TE.MA. ABRUZZO.

A.A. 2006/07

Responsabile didattico del Modulo professionalizzante *Gestione tecnica e amministrativa di cantiere*. Iniziativa Comunitaria EQUAL Fase II - Progetto "RE.LO.S. – Recuperare lo sviluppo"

Presso l'Ente Scuola Edile di Chieti.

Responsabile esami di ammissione e di idoneità.

Relatore delle lezioni:

*Movimentazione manuale dei carichi in cantiere, La segnaletica di sicurezza, Rischio macchine ed attrezzature, I dispositivi di protezione individuali, Ponteggi e contenuti minimi del PIMUS, Opere provvisionali*

Relatore delle lezioni:

*Movimentazione manuale dei carichi.*

*La segnaletica di sicurezza.*

*Rischio macchine ed attrezzature.*

*I dispositivi di protezione individuali.*

*L'uso in sicurezza delle opere provvisionali.*

*Contenuti del fascicolo dei lavori futuri*

<p>Al master di 1° livello Progettazione e gestione della sicurezza dei cantieri ad alta complessità, istituito dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.</p> <p>Relatore delle lezioni: <i>L'uso in sicurezza delle opere provvisionali.</i> <i>Segnaletica di sicurezza.</i> Alla cattedra di <i>Normativa e tecnologie per la sicurezza</i> al corso di laurea triennale in Tecniche del Costruire, presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio – Facoltà di Architettura di Pescara.</p>
<p>A.A. 2005/06</p> <p>Relatore delle lezioni: <i>Movimentazione manuale dei carichi.</i> <i>La segnaletica di sicurezza.</i> <i>Rischio macchine ed attrezzature.</i> <i>I dispositivi di protezione individuali.</i> <i>L'uso in sicurezza delle opere provvisionali.</i> <i>Contenuti del fascicolo dei lavori futuri.</i> Al corso di perfezionamento post-laurea Safety Manager – la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, istituito dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara</p>
<p>A.A. 2004/05</p> <p>Relatore delle lezioni: <i>Movimentazione manuale dei carichi.</i> <i>La segnaletica di sicurezza.</i> <i>Rischio macchine ed attrezzature.</i> <i>I dispositivi di protezione individuali.</i> <i>L'uso in sicurezza delle opere provvisionali.</i> <i>Contenuti del fascicolo dei lavori futuri</i> Al master di 1° livello Progettazione e gestione della sicurezza dei cantieri ad alta complessità, istituito dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.</p>
<p>A.A. 2003/04</p> <p>Relatore delle lezioni: <i>Movimentazione manuale dei carichi.</i> <i>La segnaletica di sicurezza.</i> <i>Rischio macchine ed attrezzature.</i> <i>I dispositivi di protezione individuali.</i> <i>L'uso in sicurezza delle opere provvisionali.</i> Al master di 1° livello Giovanni Ferracuti in Building Manager – progettazione e la gestione della manutenzione e della sicurezza, istituito dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.</p>
<p>A.A. 2002/03</p> <p>Relatore delle lezioni: <i>Movimentazione manuale dei carichi.</i> <i>La segnaletica di sicurezza.</i> <i>Rischio macchine ed attrezzature.</i> <i>I dispositivi di protezione individuali.</i> <i>L'uso in sicurezza delle opere provvisionali.</i> Al master di 1° livello Giovanni Ferracuti in Building Manager – progettazione e la gestione della manutenzione e della sicurezza, istituito dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.</p>
<p>A.A. 2001/02</p> <p>Relatore delle lezioni: <i>La segnaletica di sicurezza.</i> <i>I dispositivi di protezione individuali.</i> <i>L'uso in sicurezza delle opere provvisionali;</i> Al corso di specializzazione post-laurea <i>La sicurezza nel settore delle costruzioni: coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori</i>, istituito dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.</p>
<p>A.A. 2000/01</p>

Relatore delle lezioni:

*Segnali di sicurezza.*

*Uso dei DPI.*

Al corso di formazione per i lavoratori dipendenti di ditte installatrici di ascensori organizzata dalla società di servizi Global Team di Pescara.

Relatore delle lezioni:

*Il vetro in architettura: l'innovazione delle tecnologie esecutive;*

*Elementi in laterizio per chiusure verticali ed orizzontali: aspetti costruttivi.*

*Facciate continue in alluminio e vetro: aspetti costruttivi.*

Al corso di Materiali e Progettazione di Elementi Costruttivi della Facoltà di Architettura di Pescara

Relatore delle lezioni:

*La segnaletica di sicurezza.*

*I dispositivi di protezione individuali.*

*L'uso in sicurezza delle opere provvisorie*

*Visita presso il cantiere della costruenda Caserma dei Carabinieri di Chieti-Pescara Scalo.*

*Test di verifica, discusso in aula, delle conoscenze dei D.Lgs. 626/94 - 494/96 - 528/99.*

Al corso di specializzazione post-laurea La sicurezza nel settore delle costruzioni: coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori, istituito dall'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.



## ATTREZZATURA

### DOTAZIONE STRUMENTI

- Fotocamera digitale "Fujifilm Finepix S 5600".
- Set di sei paline in metallo bianco/rosse estensibili.
- Fettuccia metriche metalliche da 50 ml.
- Distanziometro laser "Leica Disto classic A" per rilievi planimetri.

### DOTAZIONE INFORMATICA

- Personal Computer portatile "Toshiba satellite 1900-203" con sistema operativo Windows XP, completo di lettore/masterizzatore CD e porte USB.
- Personal Computer portatile "Acer Travel Mate 7720 " con sistema operativo Windows XP, completo di lettore/masterizzatore CD e porte USB.
- Personal Computer da tavolo assemblato con monitor "Fujitsu" da 17" e sistema operativo Windows XP completo di lettore/masterizzatore CD e porte USB.
- Personal Computer da tavolo "Thermaltake" con monitor "Samsung" da 17" e sistema operativo Windows XP completo di lettore/masterizzatore CD.
- Personal Computer da tavolo "Fujitsu" con monitor "Samsung" da 21" e sistema operativo Windows 10 completo di lettore/masterizzatore CD.
- Multifunzione Fotocopiatrice / Stampante / Scanner / fax laser "Konica Minolta C220" a colori per formati A4 –A3 – A3 modulo continuo.

### SOFTWARE PROFESSIONALI

- Namirial Regolo per contabilità lavori e capitolati speciali d'appalto.
- Namirial Regolo Sicurezza per coordinamento sicurezza lavori.
- Namirial Design 2012 per disegno digitale.
- Namirial Classificazione Sismica.
- Office Home & Businnes 2016 per videoscrittura e fogli di calcolo.
- Blumatica Corrispettivi OP
- Aruba Sign per firma digitale.

Il sottoscritto autorizza questo Ente al trattamento dei dati personali ai sensi della *Legge 31 Dicembre 1996 N° 657 "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali"* e s.m.i.

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

**NOME E COGNOME**

**FIRMA**

**DATA**

**Massimo Pitocco**

**30/10/2017**