

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PIERPAOLO D'AGOSTINO**
Indirizzo
Telefono **+39 0817682535**
Fax **+39 0815937944**
E-mail **pierpaolo.dagostino@unina.it**
Nazionalità **italiana**
Data di nascita **10/03/1981**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Ottobre 2018**
• Nome dell'azienda e città **Università degli Studi di Napoli Federico II**
• Tipo di società/ settore di attività **università**
• Posizione lavorativa **Professore associato**
• Principali mansioni e responsabilità **Ricerca in Scienza della Rappresentazione nel dominio digitale. Ricerca teorica ed applicata di BIM, rilievo architettonico ed urbano**

- Date (da – a) **Ottobre 2015 – Settembre 2018**
• Nome dell'azienda e città **Università degli Studi di Napoli Federico II**
• Tipo di società/ settore di attività **università**
• Posizione lavorativa **ricercatore universitario (art. 24 comma 3-b L. 240/10)**
• Principali mansioni e responsabilità **Ricerca in Scienza della Rappresentazione nel dominio digitale. Ricerca teorica ed applicata di BIM, rilievo architettonico ed urbano**

- Date (da – a) **Ottobre 2012 – Settembre 2015**
• Nome dell'azienda e città **Università degli Studi di Napoli Federico II**
• Tipo di società/ settore di attività **università**
• Posizione lavorativa **ricercatore universitario (art. 24 comma 3-a L. 240/10)**
• Principali mansioni e responsabilità **Settore Concorsuale 08/E1-Disegno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II**

- Date (da – a) **Maggio 2009 – Maggio 2012**
• Nome dell'azienda e città **Università degli Studi di Salerno**
• Tipo di società/ settore di attività **università**
• Posizione lavorativa **Assegnista di ricerca**
• Principali mansioni e responsabilità **attività di ricerca per la realizzazione del progetto "Integrazione tra Sistemi GIS e CAD 3D"**

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

2007 - 2008

Università degli Studi di Salerno
università

nell'ambito del "Bando per la selezione e l'utilizzazione delle figure previste dalla L. n. 170/2003 e dal D.M. n. 198/2003"

Svolgete le funzioni relative a: organizzazione e supporto didattico ad esercitazioni in laboratorio; assistenza e vigilanza alle prove scritte; tutoraggio e supporto didattico di base per studenti; supporto didattico allo sviluppo di esercizi per le esercitazioni in aula.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

Gennaio 2005 – Gennaio 2008

Università degli Studi di Salerno

frequentato i moduli interdisciplinari previsti dal percorso formativo definiti dal Collegio dei docenti del dottorato stesso ed ha indirizzato la propria attività di studio nell'ambito del S.S.D. ICAR/17 – DISEGNO, avendo optato per il curriculum di ricerca proprio di tale Settore Dottorato di ricerca in Ingegneria delle Strutture e del Recupero edilizio ed urbano titolo conseguito in data 17 aprile 2009, discutendo una tesi dal titolo "La rappresentazione dell'ambiente antropizzato. Studio di una piattaforma GIS integrata per il monitoraggio e la gestione degli impatti ambientali in ambito urbano"

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

Novembre 2005

Università degli Studi di Salerno

Studi di ingegneria civile con orientamento edile

Laurea ingegneria civile
110/110 con lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
 - Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

SPAGNOLO

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.

ho sviluppato abilità sociali dall'adolescenza in poi, con spiccata attitudine alla condizione diplomatica del confronto. Questo atteggiamento è stato rafforzato all'università per le diverse opportunità offerte dal lavoro collaborativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.

Capacità organizzative nel lavoro di squadra come in quello personale. Predisposizione alla pianificazione sia nella ricerca che nella didattica.

Nelle attività progettuali pregresse come in quelle più recenti, forte attenzione è data al rispetto per la gerarchia relazionale e per i compiti ad essa relativi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

ottima conoscenza di Autocad e McNeal Rhinoceros per la modellazione solida, discreta per piattaforme quali Blender e ThinkDesign.

Uso avanzato del software parametrico per tridimensionale modellazione come Revit Architecture come base di partenza per Building Information Modeling, usando l'interoperabilità tra architettura e simulazioni energetiche (DesignBuilder), simulazioni strutturali (Robot), Facility Management (Archibus).

Ottima conoscenza delle piattaforme GIS più diffuse sia nel panorama commerciale (Esri ArcGis) che opensource (QGis).

Buona conoscenza di Quark Express, 3D Studio Max e Adobe Photoshop e Illustrator.

Buona conoscenza di software WYSIWYG per la programmazione Html.

Ottima conoscenza dei programmi Windows Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Publisher, Visio)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*(se inerenti alla professione ricercata)
Eventuali abilità in ambito musica, scrittura, grafica, disegno ecc.*

[Descrivere tali competenze e indicare se acquisite da autodidatta o presso scuole. Eventuale portfolio su richiesta]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Eventuali altre competenze che si vogliono mettere in risalto anche se non strettamente collegate con la posizione ricercata.

Corsi di approfondimento relativi a:

-Corso di Architetture Avanzate di Database Territoriali (15 ore) presso il Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Salerno

-Corso di Valutazione e riduzione della vulnerabilità del costruito storico (56 ore) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno

-Corso di Valutazione ambientale strategica (32 ore) presso l'Ordine degli Ingegneri di Salerno

-Corso di formazione Introduzione ad ArcGIS (25 ore) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno

-Corso di abilitazione per "Coordinatore della Sicurezza sui cantieri temporanei e mobili" (120 ore) secondo l'ex art. 98 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

-Corso di utilizzo del software CAD 3D Rhinoceros – NURBS Modelling for Windows (30 ore) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno

-Corso su Trattamento dei dati rilevati da droni in campo aperto (10 ore) istituito da P-Learning s.r.l.

-Corso Leica University training (14 ore) promosso da Leica Geosystem, presso Comegliano Laudense, 3-4 maggio 2017.

PATENTE O PATENTI

Categoria B dal 23/10/1999

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

2018

D'AGOSTINO P., Giammetti M. (2018). Light Control in Mediterranean Architecture. Interdisciplinary Design Experiences Between Didactics and Investigation. In: Architectural Draughtsmanship. In: "From Analog to Digital Narratives", Springer International Publishing, ISBN: 978-3-319-58856-8, doi: 10.1007/978-3-319-58856-8, pp. 1131-1144.

D'AGOSTINO P., Messina B. (2018). Strategie digitali per la fruizione diffusa del patrimonio culturale. Il caso delle architetture rupestri in costiera amalfitana. In: C. Marcos (ed.). "De trazos, huellas, e improntas". Proceedings of XVII EGA International Conference 2018 University of Alicante May 30, 2018 – June 1, 2018. Tomo II. ISBN 978-84-16724-93-2 (opera), 978-84-16724-95-6 (tomo II), pp.749-758.

D'AGOSTINO P., Messina B. (2018) Digital information archives for an integrated documentation of eremitical settlements on Amalfi Coast. In: C. Marcos (ed.). "Graphic Imprint: The Influence of Representation and Ideation Tools in Architecture". Springer International Publishing ISBN 978-3-319-93748-9 ISBN 978-3-319-93749-6 (eBook) <https://doi.org/10.1007/978-3-319-93749-6>, pp.881-893.

Piro A., Vuoto A., de Silva F., D'AGOSTINO P., Parisi F., Silvestri F., Scotto di Santolo A. (2018) Preservation of historic buildings: two examples in Sant'Agata de' Goti, Italy. In WORLD HERITAGE and KNOWLEDGE. Representation, Restoration, Redesign, Resilience. Proceedings of XVI International Forum, Napoli-Capri 14-16 giugno 2018. ISBN 978-88-492-3633-0, pp. 942-951.

D'AGOSTINO P. (2018). Una sperimentazione BIM oriented sulla Cité Industrielle di Garnier. accettata per la pubblicazione negli Atti del Convegno UID MILANO 2018 RAPPRESENTAZIONE/MATERIALE/IMMATERIALE Drawing as (in)tangible representation (in stampa).

Messina B., D'AGOSTINO P. (2018). Rappresentazioni digitali integrate per la lettura dell'evoluzione di spazi urbani: Solofra e l'industria conciaria. accettata per la pubblicazione negli Atti del Convegno UID MILANO 2018 RAPPRESENTAZIONE/MATERIALE/IMMATERIALE Drawing as (in)tangible representation (in stampa).

Papa L. M., Bellia L., D'AGOSTINO P., Spada G., Antuono G. (2018). Dal rilievo all'analisi illuminotecnica. Il caso dell'anastilosi digitale archeologica di villa San Marco a Stabiae. Accettato per presentazione orale alla XIV CONFERENZA DEL COLORE – FIRENZE, 11-12 settembre 2018 (in stampa).

Papa L. M., D'AGOSTINO P., Antuono G. (2018). El balneario de Via Terracina en Naples. Un sitio olvidado entre levantamiento y uso. In corso di valutazione per EGA Expresión Gráfica Arquitectónica.

2017

Messina B., D'AGOSTINO P. (2017). Rocky churches and religious cave sites on the Amalfi Coast: a thematic integrated representation with digital systems. In: Gambardella C. (ed.), "WORLD HERITAGE and DISASTER. Knowledge, Culture and Representation", La scuola di Pitagora s.r.l. (IT), ISBN: ISBN 978-88-6542-582-4 pp. 745-754.

Faggiano B., Castelluccio R., Iovane G., Augello G., D'AGOSTINO P., Mazzolani F.M. (2017). Valorization of urban archaeological sites through the use of glass: the case study of Piazza Bellini in Naples. In: Francese D., Passaro A. (a cura di). Building in Mediterranean region. Sustainable technologies and material for inhabiting Italy Marocco, Portugal, Tunisia. Costruire nell'area mediterranea. Tecnologie e materiali sostenibili per l'abitare: Italia, Marocco, Tunisia. D'Arco Edizioni ISBN: 978-88-9431-012-2, pp. 399-414.

2016

- D'AGOSTINO P. (2016). Digital Tools to Visualize Landscapes. Scenarios and Considerations. In: Uniscape En-Route a. I – n. 3 – 2016, I Quaderni di Careggi UNISCAPE's online publication, ISSN: 2281-3195, pp. 202-208.
- Romano M., Diaz P., Ignacio A., D'AGOSTINO P. (2016). Augmenting Smart Objects for Cultural Heritage: A Usability Experiment. In: De Paolis L. T., Mongelli A. (eds.). "Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics. Part II", Springer, ISSN 0302-9743 ISSN 1611-3349 (electronic) ISBN 978-3-319-40650-3 ISBN 978-3-319-40651-0 (eBook) DOI 10.1007/978-3-319-40651-0, pp. 186-204.
- D'AGOSTINO P., Nicoletta M., Papa L. M. (2016). Interoperability for building process. Model and Method. In: Ciribini A. (ed.), "BACK TO 4.0: RETHINKING THE DIGITAL CONSTRUCTION INDUSTRY", Maggioli S.p.A. ISBN: 978-88-916-1807-8, pp. 80-89.
- D'AGOSTINO P., Giammetti M. T. (2016). Light control in Mediterranean architecture. Interdisciplinary design experiences between didactics and investigation. In: Echeverría Valiente E., Castaño Perea E. (ed.). "EL ARQUITECTO, DE LA TRADICIÓN AL SIGLO XXI. Docencia e investigación en expresión gráfica arquitectónica", Grupo Enlace Gráfico, S.L. (ES), ISBN: 978-84-88754-39-4, pp. 845-854.
- D'AGOSTINO P. (2016). Il codice nell'era digitale. Riflessioni su nuovi bisogni e necessità della rappresentazione grafica a carattere tecnico. In: Bertocci S., Bini M, (ed.). "LE RAGIONI DEL DISEGNO – TRE REASONS OF DRAWING. Pensiero, Fanna e Modello nella Gestione della Complessità – Thought, Shape and Model in the Complexity Management", Gangemi editore (IT), ISBN: 978-88-492-3295-0, pp. 265-270.
- Papa L.M., D'AGOSTINO P., Antuono G. (2016). Metodologia e strumenti di supporto all'analisi dei siti archeologici nei contesti urbani. Il caso delle Terme di via Terracina a Napoli. In: Atti della XX Conferenza Nazionale ASITA. ISBN 978-88-941232-6-5
- D'AGOSTINO P. (2016). Luce, Modello E Architettura. Questioni e riflessioni tra analogico e digitale. In: Giammetti M.T., "Progetti per l'Europa. Architetture e ricerche in ambito internazionale di giovani ricercatori", D'Arco Edizioni ISBN 978-8889021965.
- Papa L.M., Messina B., D'AGOSTINO P., Pascariello M.I. (2016). Dal repertorio alla divulgazione: le prospettive architettoniche campane. In: Valenti G. M. (a cura di), "Prospettive architettoniche. Conservazione digitale, divulgazione e studio". Vol. II. Sapienza Università Editrice, ISBN 978-88-9377-013-2, pp. 207-236.

2015

- Papa L. M., D'AGOSTINO P., Francesco Pepe F. (2015). Tecnologie innovative per la fruizione del patrimonio culturale. Il caso studio di villa San Marco. In: Atti del L.O.S.A.I. Laboratori Open su Scienza Arte ed Innovazione, 1° Workshop "Beni Culturali e Tecnologie", Napoli 29-31 Maggio 2015.
- Papa L. M., D'AGOSTINO P., Antuono G. (2015). From the knowledge process to the representation of the built environment. The case of the "Istituto del Rifugio" in Naples. In: Gambardella C. (ed.), "HERITAGE and TECHNOLOGY - Mind Knowledge Experience", La Scuola di Pitagora s.r.l. (IT), ISBN: 978-88-6542-416-2, pp. 1043-1050.
- D'AGOSTINO P., Antuono G., Pepe F. (2015). Action cameras in digital photogrammetry. Experiences of comparison of dense point clouds. In: VII Convención de Agrimensura., ISBN: 9789592471368, p. 1-12.
- Papa L. M., D'AGOSTINO P., Pascariello M. I., Pepe F. (2015). Il rilievo architettonico e paesaggistico. In: (a cura di): Marina Fumo Roberto Castelluccio, "Criteri tecnico-scientifici per gli interventi sull'architettura ed il paesaggio rurale in Campania., Napoli: Luciano Editore, ISBN: 9788860261663, p. 7-11.

2014

Papa L. M., Pascariello M. I., D'AGOSTINO P. (2014). Il rilievo tra svelamento e fruizione: il caso della villa San Marco nel sito archeologico di Stabiae/Surveying to disclose and show: the case study of villa San Marco in the archeological site of Stabiae. In: atti del XXXVI Convegno Internazionale dei Docenti della Rappresentazione, "Italian survey and international experience". Pp. 431-438 ISBN: 978-88-492-2915-8

Papa L. M., P. D'AGOSTINO, Strianese A. (2014). Trasformazioni paesaggistiche: la valle del fiume Sarno e la sua memoria produttiva. Atti della XVIII Conferenza Nazionale ASITA, 14-16 ottobre 2014 Palaffari di Firenze. Ed. Federazione ASITA. pp. 955-962 ISBN 978-88-903132-9-5.

D'AGOSTINO P. (2014). Un metodo omologico per la prospettiva architettonica. In: atti del "Congresso EGRAFIA 2014 – Revisiones del futuro, previsiones del pasado", V Congreso Internacional y XI Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras afines. pp. 564-569 ISBN 9788897821809.

Papa L. M., Pascariello M. I., D'AGOSTINO P. (2014). Prospettive architettoniche dell'area archeologica di Stabiae. In: Valenti G. V. (a cura di). Report "Prospettive architettoniche. Conservazione digitale, divulgazione e studio. Volume I" Sapienza Università editrice ISBN 978-88-98533-45-9.

Papa L. M., D'AGOSTINO P., Antuono G. (2014). Semiotics and urban re-signification. Between usability and representation. In: Proceedings of New Urban Languages, Second Int. Conference, Re-thinking Urban Ideology in Post-ideological Times (in stampa)

Papa L. M., D'AGOSTINO P., Antuono G. (2014). Urban spaces accessibility and improvement. An operative proposal. IN: Rivista Agribusiness Paesaggio & Ambiente; Agribusiness Landscape & Environment Online ISSN: 2038-3371, Print ISSN: 1594-784X.

2013

D'AGOSTINO P. (2013). Stazioni ferroviarie. Riflessioni tra disegno e progetto, MAGGIOLI EDITORE, p. 1-208, ISBN: 9788891600561.

D'AGOSTINO P. (2013), City perception and distances. Visual strategies of urban anamorphosis, accettato per "New Urban Languages" International Conference, Milan, Italy, 19-21 July 2013.

Papa L. M., Pascariello M. I., D'AGOSTINO P. (2013). Le Prospettive Architettoniche: paradigmi di un percorso di ricerca in Campania. In: Patrimoni e siti Unesco. Memoria, Misura e Armonia. Matera (Italia), 24-25-26 ottobre 2013, p. 771-778, ISBN/ISSN: 9788849227284

D'AGOSTINO P. (2013). Morfologia e tecnologia delle pavimentazioni. Note tecniche per l'ingegneria civile ed edile. CUES, ISBN: 9788897821533

D'AGOSTINO P. (2013). La definizione delle matrici geometriche. In Papa: L. M., Carnevali L. (a cura di). Fermarsi a disegnare. Roma: Aracne editrice, Pp. 53-64, ISBN: 978-88-548-6827-4

D'AGOSTINO P, Troisi A, Quartieri J (2013). An Environmental Quality Index: GIS-Application and a representation protocol. JMEID@UNISA, vol. 1, p. 22-36, ISSN: 2280-6407

2012

Iannizzaro V., Barba S., Messina B., D'AGOSTINO P., Fiorillo F. (2012) The domes of the Amalfi Coast: survey and digital representation of complex shapes, accettato per la pubblicazione negli atti del Congresso "Domes in the world", Firenze 19-23 marzo 2012

Iannizzaro V., Messina B., D'AGOSTINO P., Cundari M. R. (2012). Analisi sinottiche e impatti urbani: un approccio metodologico, accettato per la pubblicazione al XIV Congresso Internacional de Expresión Gráfica Arquitectónica, Oporto 31 maggio-2 giugno 2012

D'AGOSTINO P., Il progetto dell'ombra. Geometria e tecnologia delle schermature solari, CUES, Salerno, 2012, ISBN: 978-88-95028-90-3.

Messina B., D'AGOSTINO P. (2012). Elaborazioni di modelli digitali per una lettura diacronica delle trasformazioni territoriali in Irpinia. In: AA. VV.. Terremoto 80. Ricostruzione e sviluppo. vol. 5, p. 221-235, NAPOLI: Edizioni Scientifiche Italiane, ISBN/ISSN: 9788849524062

Messina B., D'AGOSTINO P., Cundari M. R. (2012). An integrated survey to digitally reconstruct the courtyard of villa Rufolo in Ravello: from less to more. In: Less More Architecture Design Landscape Aversa, Capri, 31 maggio, 1-2 giugno 2012, Napoli: la scuola di Pitagora editrice, vol. 16, p. 395-404, ISBN/ISSN: 788865421284

Papa L.M., D'AGOSTINO P. (2012). La città contemporanea e le architetture ipogee. Percezione e rappresentazione. In: Atti della Giornata Internazionale di Studio "Abitare il nuovo/abitare ai tempi della crisi". Napoli, 12-13 dicembre 2012, NAPOLI: CLEAN, p. 1189-1199, ISBN/ISSN: 978-88-8497-236-1

D'AGOSTINO P. (2012). La rappresentazione dell'ambiente urbano tra analogico e digitale. In: Actas de IV Congreso Internacional de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras afines y IX Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras afines. Universidad Nacional de Córdoba (AR), p. 572-580, ISBN/ISSN: 978-987-1494-25-5.

2011

D'AGOSTINO P. (2011), Vedere gli odori. Un approccio alla rappresentazione dell'impatto olfattivo in ambito urbano, in C. Gambardella (a cura di), Le vie dei Mercanti. S.A.V.E. Heritage, La scuola di Pitagora editrice, Napoli 2011 pp. 1-9 ISBN: 978-886-542-046-1

Iannone G., Troisi A., Guarnaccia C., D'AGOSTINO P., Quartieri J. (2011), An urban growth model based on a cellular automata phenomenological framework, in International Journal of Modern Physics C (IJMPC) Vol. 22, No. 5, World Scientific Publishing Company, pp. 543-561 DOI: 10.1142/S0129183111016427

Messina B., D'AGOSTINO P. (2011) A GIS approach to monitor territorial transformations: digital assessment of the cycle paths in Paestum, in Atti di "IMProVe 2011. International Conference on Innovative Methods in Product Design", Venezia 15-16-17 giugno 2011, Libreria Cortina, Padova 2011, pp. 1-7 ISBN: 978-887-784-328-9

2010

Quartieri J., Troisi A., Guarnaccia C., D'AGOSTINO P., D'Ambrosio S., Iannone G., (2010). An environmental quality index related to polluting agents and some GIS applications, in Proceedings of the 2nd International Conference on Engineering Optimization - September 6 - 9, 2010, APMTAC, Lisbona 2010 pp. 1-10 ISBN: 978-989-962-643-0.

D'AGOSTINO P. (2010) Captazione solare e ombreggiamento. Proposte strategiche di qualificazione in facciata, in atti della Giornata Internazionale di studio "Abitare il futuro... dopo Copenhagen", Napoli. 13-14 dicembre 2010, CLEAN, Napoli 2010, pp. 1379-1389 ISBN: 978-888-497-163-0.

Ruggiero A., Senatore A., D'AGOSTINO P., Lenza T.L.L. (2010) On the Determination of the Uncertainty in Environmental Noise Measurements, Proceedings of the 11° WSWAS International Conference on Acoustics & Music: Theory & Applications (AMTA '10), Iasi (Romania), 13-15 giugno 2010, pp. 225-230, ISBN 978-960-474-192-2/ISSN 1790-5095.

2009

D'AGOSTINO P. (2009). Le tecnologie informatiche a supporto delle valutazioni ambientali, in F. D. Moccia, "I valori in urbanistica fra etica ed estetica", Edizioni ESI, Napoli 2009, pp. 597-605, ISBN: 978-88-49518-96-2.

Quartieri J., Troisi A., Guarnaccia C., Lenza T.L.L., D'AGOSTINO P., D'ambrosio S., Iannone G. (2009). An Italian high speed train noise analysis in an open country environment. in: "Recent advances in acoustics & music: theory & applications", 10th WSEAS International Conference on Acoustic & Music: Theory & Applications (AMTA '09), Prague, Czech Republic. WSEAS Press March 23-25, 2009. (vol. 1, pp. 92-99). ISBN/ISSN: 978-960-474-061-1/1790-5095.

Quartieri J., Troisi A., Guarnaccia C., Lenza T.L.L., D'AGOSTINO P., D'ambrosio S., Iannone G. (2009). Analysis of noise emission by trains in proximity of a railway station. in: "Recent advances in acoustic & music: theory & applications", 10th WSEAS International Conference on Acoustics & Music: Theory & Applications. Prague, Czech Republic. WSEAS Press March 23-25, 2009. (vol. 1, pp. 100-107). ISBN/ISSN: 978-960-474-061-1/1790-5095.

Quartieri J., Troisi A., Guarnaccia C., Lenza T.L.L., D'AGOSTINO P., D'ambrosio S., Iannone G. (2009). An acoustical study of high speed train transits, in "Transactions on Systems", WSEAS Press, issue 4, volume 8, April 2009, pp. 481-490, ISSN: 1109-2777.

Quartieri J., Troisi A., Guarnaccia C., Lenza T.L.L., D'AGOSTINO P., D'ambrosio S., Iannone G. (2009). Application of a predictive acoustical software for modelling low speed train noise in an urban environment, in "Transactions on Systems", WSEAS Press, issue 6, volume 8, June 2009, pp. 673-682, ISSN: 1109-2777.

Quartieri J., Troisi A., Guarnaccia C., D'AGOSTINO P., D'ambrosio S., Iannone G. (2009) Development of an environmental quality index related to polluting agents, Proceedings of the WSEAS International Conference on "Environment, Ecosystem and Development" (EED'09), Puerto de la Cruz, Tenerife (ES), 14-16 December 2009, pp. 153-161, ISBN: 978-960-474-142-7 / ISSN: 1790-5095.

D'AGOSTINO P. (2009). Un'applicazione GIS di valutazione ambientale in ambito infrastrutturale, in V. Iannizzaro (a cura di), "Le strutture di cura ed il contesto ambientale: interazioni e procedure di analisi e valutazione", CUES, Salerno 2009, p. 121-142, ISBN/ISSN: 978-889-502-845-3.

2008

D'AGOSTINO P. (2008). Le stazioni ferroviarie nel tempo. Rassegna sull'evoluzione e i mutamenti, Convegno Internazionale "Le case e i luoghi del lavoro: letture e confronti", Gutenberg Edizioni, Fisciano (SA), 2008, pp. 319-330 ISBN: 978-88-7554-012-8.

D'AGOSTINO P. (2008). Stazioni ferroviarie: tecniche e tecnologie tra XIX e XX secolo, in atti del 2° Convegno Nazionale di Storia dell'Ingegneria, 7-8-9 aprile 2008, pp. 573-581 ISBN: 978-88-6043-039-7.

D'AGOSTINO P., Sabaini Gama M. F. (2008). Codici infografici e cambiamenti della comunicazione in architettura e ingegneria, in atti del XII Congresso EGA, Madrid, maggio 2008, pp. 713-720 ISBN: 978-84-9728-270-3.

Iannizzaro V., Barba S., Messina B., D'AGOSTINO P., Giordano M. (2008). Three-dimensional digital models and cultural heritage. In: Digital Media and its Applications in Cultural Heritage. Petra (GIORDANIA), 3-6 novembre 2008, p. 1

Quartieri J., Guida M., Lenza T.L.L., Guarnaccia C., D'AGOSTINO P., D'Archi M. V., Maino D. (2008). Measurement and analysis of train noise detected on a building façade, in atti del "13th International Conference on Applied Mechanics & Mechanical Engineering", Il Cairo, maggio 2008, pp. AN58-AN67 (1737-1746).

Quartieri J., Guarnaccia C., Lenza T.L.L., D'AGOSTINO P., Maino D. (2008). Measurements of high speed train noise detected at a relevant distance and a simple numerical model, in atti del "13th International Conference on Applied Mechanics & Mechanical Engineering", Il Cairo, maggio 2008, pp. AN81-AN91 (1760-1770).

D'AGOSTINO P. (2008). La rappresentazione di elementi di rete per comunicazioni senza fili, in V. Cardone, V. Iannizzaro (a cura di), "La Complessità Dello Spazio Urbano. Impianti E Servizi Della Città Di Salerno", CUES, Salerno, 2008 pp. 171-181 ISBN: 978-88-95028-24-8.

2007

D'AGOSTINO P. (2007). Il Stralcio delle schede dal repertorio di catalogazione - Calabria. In: V. Iannizzaro. L'architettura di età aragonese nell'Italia centro-meridionale. Verso la costituzione di un sistema informativo territoriale documentario ed iconografico. L'età aragonese nell'architettura di Campania meridionale, Basilicata e Calabria. vol. 7. p. 225-246, CUES, ISBN: 9788895028194

Attività Accademiche

Attività istituzionali

componente del gruppo di lavoro per la compilazione della SUA-RD dipartimentale.
membro della Commissione Didattica Paritetica del DICEA, eletta dal Consiglio di Dipartimento nell'adunanza del 25/07/2016.

membro della Commissione per il Regolamento del Laboratorio di Tesi del Corso di Studi in Ingegneria Edile-Architettura del DICEA, costituita in seno al Collegio Docenti nell'adunanza del l'aprile 2017.

Attività di tutoraggio

co-tutor, con la prof. L. M. Papa, dell'ing. A. Strianese, nell'ambito del lavoro di dottorato presentato al XXVI ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze della rappresentazione e del rilievo, dal titolo dal titolo "Le vie dell'acqua e i mulini idraulici della Valle del Samo tra conoscenza e valorizzazione"

Scambi internazionali

2006

Estancia académica nel periodo 7-9 giugno 2006 presso la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial della UPM – Universidad Politécnica de Madrid (ES).

2012

Tutor nel viaggio di Studio "Il Intercambio Accademico Culturale" realizzato tra l'Università degli Studi di Salerno e l'Università di Cordoba (AR), 2 - 12 marzo 2012.

Attività organizzativa e gestionale

Dal 2005

Socio della UID – Unione Italiana per il Disegno.

Dal 2012

Membro della Commissione didattica del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università di Napoli "Federico II".

Curatore del sito dei Corsi di Studio in Ingegneria Edile ed Ingegneria Edile-Architettura del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università di Napoli "Federico II".

Membro del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università di Napoli "Federico II".

Membro del gruppo operativo di ricerca universitario di "UNISCAPE Napoli".

Membro del CITTAM - Centro Interdipartimentale di ricerca per lo studio delle Tecniche Tradizionali dell'Area Mediterranea.

Dal 2013

Segretario e referente per le attività previste dai Laboratori di Tesi per il Corso di Laurea in Ingegneria Edile- Architettura, del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università di Napoli "Federico II".

è Membro della Commissione didattica del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura, del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università di Napoli "Federico II".

Socio dell'Associazione "SMC - Sustainable Mediterranean Construction".

Dal 2017

Membro della Commissione didattica dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Edile, del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università di Napoli "Federico II".

Dal 2012 al 2013

Membro del gruppo di ricerca del "Centro di Ricerca Operativa sull'Accessibilità degli Spazi Pubblici" – CROASP.

Dal 2013 al 2016

Tutor per gli allievi iscritti al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università di Napoli "Federico II".

Attività Sperimentale

- 2009 è componente del gruppo di lavoro per l'analisi dell'edificato abusivo nel territorio di Giugliano di Napoli (NA), nell'ambito della convenzione stipulata il 14.04.2009 con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.
- 2010 è componente del gruppo di lavoro del progetto di edilizia residenziale dal titolo Il treno ha fischiato..., classificatosi al terzo posto nel concorso di idee "La rigenerazione delle aree urbane dismesse in provincia di Salerno", promosso dall'ANCE-Salerno e segnalato su Progetti e Concorsi – 25-30 Ottobre 2010, Il Sole 24 ore Edizioni.
- 2011 è componente del gruppo di lavoro del progetto intitolato HUB (Human, Urban, Basic), classificatosi al secondo posto nel concorso di idee "Il territorio al centro dell'attenzione", promosso dal Comune di Baronissi.
- 2017 aderisce alla Task Force di Ateneo Industria 4.0 e sviluppo sostenibile istituita con D.R. 2017/4283 del 21/11/2017, in qualità di membro del DICEA e rappresentato in seno al comitato di gestione dal Direttore, prof. M. Giugni, e dal prof. F. Pirozzi.
- 2018 aderisce alla Task Force di Ateneo Metodologie Analitiche per la Salvaguardia dei Beni Culturali istituita con D.R. 2018/2905 del 20/07/2018, in qualità di membro del DICEA e rappresentato in seno al comitato di gestione dalla prof. L. M. Papa.
- Membro del gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione stipulata con Schiavo S.p.A. in merito ad attività di consulenza e supporto alla definizione di un modello BIM con livello di sviluppo LOD C relativo ad una Struttura Turistico Alberghiera in Località Cigliuti, responsabile scientifico prof. L. M. Papa.
- Membro del gruppo operativo del DICEA del progetto SSSI (Sistema Informativo Social per Stabiae Intelligente), proposto nell'ambito del DM 24 maggio 2017 "Accordi per l'innovazione" (in corso di valutazione).

Riconoscimenti Per Attività Scientifica

- 2009 Best Paper of the 7th WSEAS Int. Conf. on ENVIRONMENT, ECOSYSTEMS and DEVELOPMENT (EED'09) Development of an Environmental Quality Index Related to Polluting Agents, pp. 153-161 J. Quartieri, A. Troisi, C. Guarnaccia, P. D'Agostino, S. D'Ambrosio, G. Iannone (<http://www.wseas.us/reports/2009/best2009.htm#december-2009>)

Congressi, convegni, conferenze, seminari e mostre

- 2006 Convegno "Tra storia e progetto", Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno, maggio 2006;
Convegno "L'eredità di Le Corbusier", Università degli Studi di Salerno, giugno 2006;
Convegno Sul recupero di edifici di culto dismessi, Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno, settembre 2006;
Terzo Congresso U.I.D. XXVIII Convegno Internazionale Dei Docenti Delle Discipline Della Rappresentazione, Villa Marigola, Lerici (SP), settembre 2006;
Convegno Urb/Ing, Università degli Studi di Salerno, ottobre 2006;
- 2007 V Forum Internazionale "Le vie dei Mercanti", Capri (NA), giugno 2007;
Convegno internazionale "Le case e i luoghi del lavoro: letture e confronti", Salerno/Facoltà di Ingegneria, settembre 2007, autore della memoria dal titolo Le stazioni ferroviarie nel tempo. Rassegna sull'evoluzione e i mutamenti.
- 2008 Giornata di Studi INU 2008 "I Valori in Urbanistica: Fra Etica ed Estetica", Centro Congressi Ateneo Federico II, Napoli, marzo 2008, relatore della memoria dal titolo Le tecnologie informatiche a supporto delle Valutazioni ambientali;
2° Convegno Nazionale di Storia dell'Ingegneria (NA), aprile 2008, autore della memoria dal titolo Stazioni ferroviarie: tecniche e tecnologie tra XIX e XX secolo;
XII Congresso EGA, Madrid, maggio 2008, relatore della memoria dal titolo Codici infografici e cambiamenti della comunicazione in architettura e ingegneria;
13th International Conference on "Applied Mechanics & Mechanical Engineering", Il Cairo, maggio 2008, coautore di due memorie dal titolo Measurement and Analysis of Train Noise Detected on a Building Façade; Measurements of high speed train noise detected at a relevant distance and a simple numerical model;

- VI Forum Internazionale Le vie dei Mercanti, Capri (NA), giugno 2008;
 Quinto Congresso U.I.D. XXX Convegno Internazionale Dei Docenti Delle Discipline Della Rappresentazione, Villa Marigola, Lerici (SP), settembre 2008;
 Convegno Urb/Ing, Università degli Studi di Salerno, ottobre 2008.
- 2009 Nel periodo 25-26-27 febbraio 2009, relatore su invito del prof. ing. J. M. Arenas Reina presso il Departamento de Expresión Gráfica Industrial dell'Universidad Politecnica de Madrid, per presentazione del lavoro di Dottorato.
- 2010 Workshop Rhinoceros – NURBS modeling for Windows, Università degli Studi di Salerno, marzo 2010;
 Workshop Rilievo dal vero. Laboratorio a cielo aperto, Area Archeologica di Paestum, aprile/maggio 2010;
 Seminari Multi-sensors and multi-resolution approaches in 3D modeling nell'ambito degli "Incontri sul Disegno", Università degli Studi di Salerno, maggio 2010;
 Incontri nell'ambito dell'iniziativa culturale ICAR/17 del Dipartimento di Ingegneria Civile nell'ambito del progetto "Influenze dell'architettura spagnola nell'Italia meridionale", Università degli Studi di Salerno, giugno 2010;
 Settimo Congresso U.I.D. XXXII Convegno Internazionale Dei Docenti Delle Discipline Della Rappresentazione, Villa Marigola, Lerici (SP), settembre 2010;
 Giornata Internazionale di studio "Abitare il futuro... dopo Copenhagen", Napoli, dicembre 2010, relatore della memoria dal titolo Captazione solare e ombreggiamento. Proposte strategiche di qualificazione in facciata.
 Convegno "Terremoto 80 Ricostruzione e sviluppo", Università degli Studi di Salerno, 23-24 novembre 2010, coautore di una memoria dal titolo Elaborazioni di modelli digitali per una lettura diacronica delle trasformazioni territoriali in Irpinia.
- 2011 Seminario Photoshop CS5 Extended nell'ambito degli "Incontri sul Disegno", Università degli Studi di Salerno, febbraio 2011;
 Workshop Konica Minolta Vivid 910 non-contact 3D digitizer nell'ambito degli "Incontri sul Disegno", Università degli Studi di Salerno, febbraio 2011;
 Workshop Rilievo dal vero. Laboratorio a cielo aperto 2011, Area Archeologica di Paestum, aprile/luglio 2011;
 Seminario La complessità del disegno di rilievo. Tecniche integrate di rilevamento nei sassi di Matera, Università degli Studi di Salerno, maggio 2011;
 IX International Forum "Le Vie dei Mercanti" - SAVE Heritage Aversa, Capri 9-11 giugno 2011, autore di una memoria dal titolo Vedere gli odori. Un approccio alla rappresentazione dell'impatto olfattivo in ambito urbano.
 International Conference on Innovative Methods in Product Design, IMProVe 2011, Venezia 15-16-17 giugno 2011, coautore di una memoria dal titolo A GIS approach to monitor territorial transformations: digital assessment of the cycle paths in Paestum.
 Ottavo Congresso U.I.D. XXXIII Convegno Internazionale Dei Docenti Delle Discipline Della Rappresentazione, Villa Marigola, Lerici (SP), ottobre 2011;
- 2012 Workshop di approfondimento Rilievo dal vero. Laboratorio a cielo aperto 2011/2012, propedeutico al viaggio di Studio "Il Scambio Accademico Culturale" con l'Università di Cordoba (AR), Salerno, gennaio 2012.
 Giornata internazionale di studio "Abitare il nuovo/abitare di nuovo ai tempi della crisi", Napoli il 12 e 13 dicembre 2012, presso il Dipartimento di Progettazione Urbana e di Urbanistica dell'Università Federico II, relatore della memoria dal titolo La città contemporanea e le architetture ipogee. Percezione e rappresentazione.
- 2013 New Urban Languages Int. Conference, Milan, Italy, 19-21 July 2013, relatore del contributo dal titolo City perception and distances. Visual strategies of urban anamorphosis.
 Co-organizzatore della Mostra dal titolo "Il mondo do Pier Luigi Nervi. Luoghi_Forme_Strutture", organizzata presso la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", 25 febbraio-4 marzo 2013.

- X Congresso U.I.D. e XXXV Convegno Internazionale Dei Docenti Delle Discipline Della Rappresentazione, "Patrimoni e siti Unesco. Memoria, Misura e Armonia", Matera, 24-26 ottobre 2013 coautore di una memoria presentata dal titolo Le Prospettive Architettoniche: paradigmi di un percorso di Ricerca in Campania.
- 2014 New Urban Languages, Second Int. Conference, Re-thinking Urban Ideology in Post-ideological Times, Madrid, Spain, 25th -27th June 2014, relatore del contributo dal titolo Semiotics and urban re-signification Between usability and representation.
- XI Congresso U.I.D. e XXXVI Convegno Internazionale Dei Docenti Delle Discipline Della Rappresentazione, "Italian Survey & International Experience", Parma, 18-20 settembre 2014, coautore di una memoria presentata dal titolo Il rilievo tra svelamento e fruizione: il caso della villa San Marco nel sito archeologico di Stabiae/Surveying to disclose and show: the case study of villa San Marco in the archeological site of Stabiae.
- 2016 XXXVIII Convegno Internazionale Dei Docenti Delle Discipline Della Rappresentazione, "Le Ragioni Del Disegno - The Reasons Of Drawing", Firenze, 15-17 settembre 2016, relatore di una memoria presentata dal titolo Il codice nell'era digitale. Riflessioni su nuovi bi sogni e necessità della rappresentazione grafica a carattere tecnico. Membro del comitato scientifico per l'Uniscap en Route International Seminar "Recovering river landscapes", Napoli 28-30 settembre 2016, e, per lo stesso, referente e chairman di sessione.
- 16mo Congreso Internacional de Expresión Gráfica Arquitectónica "El arquitecto, de la tradición al siglo XXI. Docencia e investigación en Expresión Gráfica Arquitectónica", Alcalá de Henares (Madrid), España 2-3 giugno 2016, relatore di una memoria presentata dal titolo Light control in Mediterranean architecture. Interdisciplinary design experiences between didactics and investigation.
- 2017 Organizzatore, di concerto con la prof. L. M. Papa, dello stand del DICEA presso "Innovation Village 2017", 6-7 aprile 2017, Mostra d'Oltremare, Napoli.
- XXXIX Convegno Internazionale Dei Docenti Delle Discipline Della Rappresentazione, "Territori E Frontiere Della Rappresentazione", Napoli, 14-16 settembre 2017, partecipandovi altresì in qualità di membro del comitato organizzativo.
- 2018 Organizzatore e relatore al Workshop "BIM VIEWS – Esperienze e Scenari", 16 marzo 2018, presso la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, evento nell'ambito dei Seminari "Incontri a Tema", promossi dal Coordinamento dei Corsi di Studi in Ingegneria Edile.
- Convegno "BIM is the future", tenutosi il 26 aprile 2018 presso l'Università degli Studi di Salerno, relatore con un intervento dal titolo Building Information Modeling. Un nuovo paradigma tra modello e costruzione.
- Convegno "MODA E MODE Innovazioni e Tradizione (secc. XV-XXI)", Camera di Commercio di Salerno: 11 aprile 2018, - Campus di Fisciano: 12-13 aprile 2018, relatore, con la prof. B. Messina, di un contributo dal titolo Le conecrie del distretto industriale di Solofra. rappresentazione digitale e interpretazione della forma urbana.
- 17mo Congreso Internacional de Expresión Gráfica Arquitectónica "De trazos, huellas e improntas", Alicante, España 30 maggio -1 giugno 2018.

Attività di insegnamento

Corsi per titolarità

a.a. 2017/2018

docente con affidamento didattico istituzionale del corso di Disegno dell'Architettura II nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (9 cfu).

docente con affidamento didattico retribuito del corso di Modellazione Avanzata nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (9 cfu).

- docente con affidamento didattico gratuito per i corsi integrati del modulo di Tecniche della Rappresentazione nel corso di "Architettura tecnica e rappresentazione grafica", nel Corso di Laurea in Ingegneria Civile (4 cfu) e del corso di Rappresentazione del Territorio nel Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (6 cfu) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- a.a. 2016/2017
- docente con affidamento didattico istituzionale del corso di Disegno dell'Architettura II nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (9 cfu).
- docente con affidamento didattico istituzionale del corso di Disegno dell'Architettura II nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (9 cfu).
- a.a. 2015/2016
- docente con affidamento didattico istituzionale del Laboratorio di Disegno dell'Architettura III nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (3 cfu).
- docente con affidamento didattico retribuito del Laboratorio di Disegno dell'Architettura I nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (3 cfu).
- a.a. 2014/2015
- docente con affidamento didattico istituzionale del modulo di Tecniche della Rappresentazione nel corso di "Architettura tecnica e rappresentazione grafica", nel Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (4 cfu).
- docente con affidamento gratuito del Laboratorio di Disegno dell'Architettura III nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (3 cfu).
- docente con affidamento didattico retribuito del Laboratorio di Disegno dell'Architettura I nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (3 cfu).
- a.a. 2013/2014
- docente con affidamento didattico istituzionale del modulo di Tecniche della Rappresentazione nel corso di "Architettura tecnica e rappresentazione grafica", nel Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (3 cfu).
- docente con affidamento didattico retribuito del Laboratorio di Disegno dell'Architettura I nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (3 cfu).
- a.a. 2012/2013
- docente con affidamento didattico istituzionale del modulo di Tecniche della Rappresentazione nel corso di "Architettura tecnica e rappresentazione grafica", nel Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (3 cfu).
- Collaborazioni didattiche
- a.a. 2006-2007
- supporto, in relazione alle tecnologie degli elementi di fondazione, delle esecuzioni di prove non distruttive, dell'esecuzione di tamponature e pavimentazioni esterne, nell'ambito del corso di Tecnologia degli Elementi Costruttivi per gli allievi del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile, titolare prof. V. Cardone.
- collaboratore al corso di Disegno, presso la Facoltà di Ingegneria della Seconda Università degli Studi di Napoli (S.U.N.), tenuto dalla prof. arch. C. Carluccio.
- tutor nell'ambito del progetto E-Learning – Fondo Sociale Europeo POR Campania 2000-2006, misura 3.22, al corso di Disegno II dei Corsi di Laurea in Ingegneria Civile, responsabile il prof. V. Iannizzaro.
- a.a. 2007-2008

Collaboratore alla didattica del corso di Tecnologia degli Elementi Costruttivi per gli allievi del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile, in particolare come supporto agli studenti nell'ambito delle tecnologie degli elementi di orizzontamento, di esecuzione di prove non distruttive, di interventi sulle murature, titolare prof. V. Cardone.

collaboratore alla didattica del corso di Rappresentazione del territorio e dell'ambiente, corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, titolare prof. V. Iannizzaro. Ha svolto attività di supporto e tutoraggio aggiuntivo, ai sensi della L. n. 170/2003 e dal D.M. n. 198/2003, agli insegnamenti di Disegno del corso di Laurea in Ingegneria Civile per svolgere in particolare le funzioni di: organizzazione e supporto didattico ad esercitazioni in laboratorio; assistenza e vigilanza alle prove scritte; tutoraggio e supporto didattico di base per studenti; supporto didattico allo sviluppo di esercizi per le esercitazioni in aula.

a.a. 2008-2009

Ha fornito supporto alla didattica ai corsi di Disegno e di Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente per gli allievi del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, Università degli Studi di Salerno. titolare prof. V. Iannizzaro.

a.a. 2009-2010

Ha curato le esercitazioni svolte nell'ambito del corso di Disegno per gli allievi del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno, titolare prof. B. Messina.

a.a. 2010-2011

impegnato al corso di Rilievo dell'architettura, tenuto dal prof. S. Barba, nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Università degli Studi di Salerno.

a.a. 2011-2012

collaboratore al corso di Informatica grafica, tenuto dal prof. S. Barba, nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Università degli Studi di Salerno.

a.a. 2012-2013

collaboratore alle Esercitazioni del Corso di Disegno Edile, tenuto dalla prof. L. M. Papa, nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

collaboratore al Laboratorio di Disegno dell'Architettura I, tenuto dalla prof. L. M. Papa, nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Didattica di terzo livello

a.a. 2016/2017

titolare del corso di Modellazione Avanzata (3 ECTS) nel corso di Dottorato in Ingegneria dei Sistemi Civili del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

relatore della lezione dal titolo Dal rilievo al modello. cenni di Scan to BIM, nell'ambito della 15th International SIIV SUMMER SCHOOL, I-BIM Napoli, 05/08 settembre 2017.

a.a. 2017/2018

Relatore lezione dal titolo Il Cloud to BIM tenuta nel Master di II livello in Ingegneria Forense nell'ambito del modulo di "Tecniche di rilievo e rappresentazione", docente la prof. L. M. Papa.

relatore al ciclo di seminari promossi nell'ambito del Master di II livello in "Geotecnica per le infrastrutture", coordinatore il prof. Gianfranco Urciuoli, in qualità di relatore di una lezione dal titolo Dal rilievo al modello. Elementi di Cloud to BIM.

ALLEGATI

[Se presenti elencare qui gli allegati inviati.]

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03