

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome

Francesca Perrone

Occupazione desiderata/Settore professionale

**Pianificazione territoriale, urbana e del paesaggio
Architettura del Paesaggio**

Istruzione e formazione Esperienza professionale

- 2021_2022 Docente a contratto presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, per l'insegnamento di "Progettazione Urbanistica I", Corso di Laurea Magistrale in Architettura c. u.
- 2021_2022 Docenza sul Codice del Paesaggio per: CGIL_Formazione Concorsi 2021 Percorso Ministero della Cultura per FP CGIL Progetto Concorsi Con Te.
- 2021_2022 Assegno di ricerca,
Conferimento di un assegno di collaborazione ed attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 L. 240/2010. Progetto dal titolo "Accrescere la sostenibilità condivisa nei processi di pianificazione a valenza ambientale: direttrici di ricerca in materia di consumo di suolo e servizi ecosistemici" – SSD ICAR 21, da svolgersi presso il "Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura" (PDTA); Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura.
- 2020_2021 Assegno di ricerca,
Conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 L. 240/2010. Progetto dal titolo "Accrescere la sostenibilità condivisa nei processi di pianificazione a valenza ambientale: direttrici di ricerca in materia di consumo di suolo e servizi ecosistemici" – SSD ICAR 21, da svolgersi presso il "Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura" (PDTA); Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura.
- 2015_2018 Dottorato di ricerca,
Dipartimento PDTA, "Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura" (PDTA); Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, Scuola di Dottorato in Ingegneria Civile e Architettura, A.A. 2015/2018.
Titolo della tesi di dottorato: "Per il governo del consumo di suolo. Strumenti della pianificazione territoriale e paesaggistica per il controllo dei processi di artificializzazione dei suoli".
Giudizio: ottimo
- 2014_2015 Master Universitario di II Livello in "Geoinformazione e Sistemi di Informazione Geografica a supporto dei processi di Gestione Sostenibile del Territorio e della Sicurezza Territoriale" GEO – G.S.T., Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, A.A. 2014/2015;
Titolo della tesi di master: "Il Parco: Ecomuseo dell'acqua".
Coordinatore: Prof. Maria Ioannilli.
Votazione: 110/110 e lode
- 2011_2014 Laureata in Architettura del Paesaggio,
Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura.
Titolo della tesi di Laurea: "Qualità del Paesaggio nell'Appennino Lucano. Il caso studio di Sasso di Castalda".
Relatore: Prof. Di Pietro Romeo; Correlatore: Duilio Iamónico
Votazione: 110/110 e lode e dignità di pubblicazione.
La commissione composta dai seguenti professori: Balbo Pier Paolo, Camilletti Paolo, Trusiani Elio, Di Pietro Romeo, Di Carlo Fabio, Accorsi Maria Letizia, Casini Lorenzo, riconoscono il lavoro e il valore, propone la conservazione e la pubblicazione della tesi di laurea dello studente.
- 2007_2011 Laureata in Architettura dei Giardini e Paesaggistica,
Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni.
Titolo della tesi di Laurea: "La Certosa di Padula, questioni di recupero e di restauro".
Relatore: Prof. Lapadula Bruno Filippo
Votazione: 110/110 e lode

- 2022 Progettazione esecutiva:
Affidamento diretto in riferimento alla pratica: Determinazione DSG N° 00059/2022 del 04/03/2022 – N° DetSet 00033/2022 del 03/03/2022, avente oggetto: “Realizzazione cammino pedonale di collegamento tra l’area archeologica e Villa S. Giovanni – affidamento incarico di progettazione esecutiva”. CIG n. ZF03572900. C.U.P.: I51B21001760006
Satriano di Lucania, PZ, marzo-luglio 2022;
- Attività di partecipazione a corsi nazionali/internazionali
Risultata vincitrice della selezione su base curriculare per partecipazione a corso internazionale
Training course at COST Action Circular City, CA 17133: “Implementing nature-based solutions for creating a resourceful circular city”
Icelandic Nature-Based Solution approaches in Urban and Rural Context
Luogo: Agricultural University of Iceland (AUI)- Landbúnaðarháskóli Íslands, Hvanneyri, Iceland
Data: 9-13 Maggio 2022
- Pubblicazione di articolo su rivista:
Perrone F., Palma M.T., Iamónico D. (2022) Designing Cultural Ecosystem Services in Territorial Planning. The Case Study of Ancient Burgentia (Basilicata, Italy). In: La Rosa D., Privitera R. (eds) Innovation in Urban and Regional Planning. INPUT 2021. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 242. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-96985-1_9 (ultima cons. 2022-03-18);
- Attività di supporto alla didattica, all’interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Attività di supporto alla didattica presso il “Laboratorio di Progettazione Urbanistica”, 12 CFU, prof. S. Santangelo, 1° semestre, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Architettura, A.A. 2021-2022;
- Attività didattica svolta nell’ambito di Master, all’interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Contratto di lavoro autonomo: incarico di docenza, nell’ambito del Master: “URBAM – Urbanistica nell’Amministrazione Pubblica: management della città e del territorio” – A.A. 2020-21.
Modulo didattico: “Basi per il Sistema Informativo Territoriale” – 8 ore.
Dipartimento PDTA, “Pianificazione, Design e Tecnologia dell’Architettura” (PDTA); Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Architettura;
- 2021 Partecipazione come relatore al convegno:
Perrone, F., Palma, M.T., Iamónico, D. (2021), “Designing Cultural Ecosystem Services in Territorial Planning. The case study of ancient Burgentia (Basilicata, Italy)”, INPUT2020!, 11th International Conference on Innovation in Urban And Regional Planning. Integrating Nature-Based Solutions in Planning Science and Practice, parallel session “Nature and ecosystems for urban systems planning and design of ecosystem services: assessment frameworks, models, mapping and implications. Monastero dei Benedettini, Catania, 8-10 Settembre 2021;
- Attività di partecipazione a gruppi di ricerca, in ambito universitario
Bando Ricerca 2021. Finanziamento “Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi”
Assegnazione del Finanziamento per la Ricerca dal titolo: “L’occasione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza come input di ripensamento delle politiche urbane e della pianificazione urbanistica nelle maggiori città italiane. Prime tracce per un’ipotesi di reinquadramento dell’azione pubblica in materia di rigenerazione urbana”.
Responsabile della ricerca: Prof. Saverio Santangelo.
Università di Roma “La Sapienza”. Anno: 2021. Durata: due anni.
- Pubblicazione di articolo su rivista di Classe A:
Santangelo, S. and Perrone, F. (2021), “La pianificazione di area vasta tra promesse energetiche e scenari di sviluppo. Riflessioni sul caso Basilicata”, in *Archivio di studi urbani e regionali*, A. LII, n. 131, FrancoAngeli, Milano, pp. 143-165;

Partecipazione al Concorso di idee
"Riqualficazione Urbanistica e Funzionale di Piazza Rocco Petrone"
Sasso di Castalda, PZ, Febbraio-Aprile 2021;

Attività di supporto alla didattica, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Attività di supporto alla didattica presso il corso tenuto del prof. S. Santangelo;
Master: "URBAM – Urbanistica nell'Amministrazione Pubblica: management della città e del territorio"
Dipartimento PDTA, "Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura" (PDTA); Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura.
Attività di supporto alla didattica, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Attività di supporto alla didattica presso il corso tenuto dal prof. S. Santangelo;
Master: "ACT – Valorizzazione e Gestione dei Centri Storici Minori. Ambiente Cultura Territorio, Azioni integrate"
Dipartimento PDTA, "Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura" (PDTA); Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura.

Pubblicazione di articolo su rivista di Classe A:
Nickayin, S.S., Perrone, F., Ermini, B., Quaranta, G., Salvia, R., Gambella, F. and Egidi, G. (2021), "Soil Quality and Peri-Urban Expansion of Cities: A Mediterranean Experience (Athens, Greece)", in *Urban Sprawl and Sustainability II*, Sustainability 2021, 13(4), 2042, pp. 1-12, consultabile al seguente link: <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/4/2042> (ultima cons. 2021-05-06);

Componente del Comitato organizzatore di un convegno
La progettazione e i fondi europei tra Green Deal, pandemia e nuova programmazione 2021-2027,
PDPA, Master URBAM Urbanistica nell'Amministrazione Pubblica.
Università di Roma "La Sapienza", Roma, 27 Novembre 2020;

2020 Partecipazione come relatore al convegno & pubblicazione di articolo su rivista:
Santangelo, S., Cutri, M.T., Del Re, N. and Perrone, F. (2020), "Urbanistica: cosa salvare, tra debolezza della disciplina e altre crisi", in Talia, M. (Ed.), *Atti della Conferenza Internazionale, Urbanpromo – XVII Edizione Progetti per il Paese. Le nuove comunità urbane e il valore strategico della conoscenza. Come i processi cognitivi possono motivare la politica, garantire l'utilità del piano, offrire una via d'uscita dall'emergenza*, Triennale di Milano, 19 novembre, 2020, Planum Publisher, Roma-Milano, pp. 251-260, consultabile al seguente link: <http://www.planum.net/planum-magazine/planum-publisher-publication/atti-conferenza-urban-promo-xvii-2020> (ultima cons. 2021-05-06);

Attività di supporto alla didattica, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Attività di supporto alla didattica presso il "Laboratorio di Progettazione Urbanistica", 12 CFU, prof. S. Santangelo, 1° semestre, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, A.A. 2020-2021;

Attività di supporto alla didattica, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Attività di supporto alla didattica presso il corso di "Recupero e Riqualficazione Urbana", 8 CFU, prof. P. De Pascali, 1° semestre, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, A.A. 2020-2021;

Consulenza tecnica e tecnico/scientifica per conto e presso Enti pubblici e privati
Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.a del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per servizi tecnici di consulenza finalizzati alla partecipazione all'Avviso pubblico per la presentazione e selezione di progetti finalizzati alla realizzazione della rete ecologica regionale a scala locale a valere sull'Azione 11 dell'Asse 5 "Tutela dell'ambiente ed uso efficiente delle risorse" del POC Basilicata 2014-2020, coerente con l'azione 6d.6.5.a.2 del P.O. FESR BASILICATA 2014 – 2020 - "Infrastrutture Verdi". CUP G45D20000140006
Sasso di Castalda, PZ, luglio-settembre 2020;

Attività didattica svolta nell'ambito di Master, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Contratto di lavoro autonomo: incarico di docenza, nell'ambito del Master: "URBAM – Urbanistica nell'Amministrazione Pubblica: management della città e del territorio" – A.A. 2019-20.
Modulo didattico: "Basi per il Sistema Informativo Territoriale" – 12 ore.
Dipartimento PDPA, "Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura" (PDPA); Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura;

Attività di supporto alla didattica, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Attività di supporto alla didattica presso il corso tenuto del prof. S. Santangelo;
Master: "URBAM – Urbanistica nell'Amministrazione Pubblica: management della città e del territorio"
Dipartimento PDPA, "Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura" (PDPA); Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura.

Attività di supporto alla didattica, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Attività di supporto alla didattica presso il corso tenuto dal prof. S. Santangelo;
Master: "ACT – Valorizzazione e Gestione dei Centri Storici Minori. AmbienteCulturaTerritorio, Azioni integrate"
Dipartimento PDTA, "Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura" (PDTA); Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura.

Pubblicazione di articolo su rivista di Classe A:

De Pascali, P., Santangelo, S., Perrone, F. and Bagaini, A. (2020), "Territorial Energy Decentralisation and Ecosystem Services in Italy: Limits and Potential", in *Ecosystem Services, Green Infrastructure and Spatial Planning, Sustainability* 2020, 12(4), 1424, pp. 1-14, consultabile al seguente link: <https://www.mdpi.com/2071-1050/12/4/1424/htm> (ultimo cons. 2020-03-07);

Attività di partecipazione a gruppi di ricerca, in ambito universitario

Bando Ricerca 2020. Finanziamento "Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi"

Assegnazione del Finanziamento per la Ricerca dal titolo: "Prospettive e criticità nella "ricostruzione" del milieu urbano e delle discipline urbanistiche nella crisi sanitaria".

Responsabile della ricerca: Prof. Saverio Santangelo.

Università di Roma "La Sapienza". Anno: 2020. Durata: un anno e sei mesi.

2019

Attività di supporto alla didattica, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21

Attività di supporto alla didattica presso il corso di "Fondamenti di Urbanistica", 6 CFU, prof. P. De Pascali, 2° semestre, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, A.A. 2019-2020.

Pubblicazione di articolo su rivista:

Di Pietro, R., Perrone, F., Del Re, N., Franzosi, M., Natalia, M.C., Pellegrino, P., Penna, E., Peroni, E., Tolli, M., Trusiani, E., Iamonic, D. (2019), "A survey of landscape planning in Italy, where application is utopia. An updated proposal for a shared landscape analysis model", in *Plant Sociology*, Vol. 56, No. 2, Italian Society for Vegetation Science, Pavia, pp. 113-128, consultabile al seguente link: <http://www.scienzadellavegetazione.it/sisv/documenti/Articolo/pdf/717.pdf> (ultima cons. 2020-03-07);

Pubblicazione di articolo su rivista:

De Pascali P., Santangelo, S., Bagaini A., Musacchio, C. and Perrone, F. (2019), "Sharing governance and new technologies in smart city planning", in Gargiulo, C. & Zoppi, C. (eds.), *Planning, Nature and Ecosystem Services, Smart City, Urban Planning for a Sustainable Future*, 5, INPUT aCAdeMy 2019, Federico II Open Access University Press- FedOAPress, Napoli, pp. 563-572, consultabile al seguente link: <http://www.fedoabooks.unina.it/index.php/fedoapress/catalog/view/121/135/804-1> (ultima cons. 2020-03-07);

Partecipazione come relatore al convegno & pubblicazione di articolo su rivista:

Santangelo, S., De Pascali P., Bagaini A., Musacchio, C. and Perrone, F. (2019), "The soil matter between eco-systemic performance and spatial planning in metropolitan areas", in Gargiulo, C. & Zoppi, C. (eds.), *Planning, Nature and Ecosystem Services, Smart City, Urban Planning for a Sustainable Future*, 5, INPUT aCAdeMy 2019, Federico II Open Access University Press- FedOAPress, Napoli, pp. 111-119, consultabile al seguente link: <http://www.fedoabooks.unina.it/index.php/fedoapress/catalog/view/121/135/804-1> (ultima cons. 2020-03-07);

Attività di supporto alla didattica, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21

Attività di supporto alla didattica presso il "Laboratorio di Progettazione Urbanistica", 12 CFU, prof. S. Santangelo, 1° semestre, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, A.A. 2019-2020.

Attività di partecipazione a gruppi di ricerca, in ambito universitario

Bando Ricerca 2019. Finanziamento "Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi"

Assegnazione del Finanziamento per la Ricerca dal titolo: "Perseguire l'integrazione tecnologia/governance nella smart city: studio dei cambiamenti nel processo di pianificazione urbanistica (tech/gov in smart city planning)".

Responsabile della ricerca: Prof. Paolo De Pascali.

Università di Roma "La Sapienza". Anno: 2019. Durata: tre anni.

Coordinatore di una sessione parallela di un convegno

International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning. INPUT aCAdeMy 2019, planning, nature and ecosystem services.

Università degli Studi di Cagliari, Cagliari, 24-26 Giugno 2019;

- Componente del Comitato organizzatore di un convegno
International meeting – Amphi-Adriatic connections in Flora and Vegetation. Similarities and issues still open raising from ancient routes of migration and shared landscapes, PDTA, Organizing Structure: Herbarium Flaminio.
Università di Roma “La Sapienza”, Roma, 6-7 Giugno 2019;
- 2018 Attività di supporto alla didattica, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Attività di supporto alla didattica presso il Corso di “Progettazione Urbanistica II”, 10 CFU, prof. S. Santangelo, 1° semestre, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Architettura, A.A. 2018-2019;
- Attività di partecipazione a gruppi di ricerca, in ambito universitario
Bando Ricerca 2018. Finanziamento “Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi”
Assegnazione del Finanziamento per la Ricerca dal titolo: “Territorio, economia, ambiente: politiche, piani e programmi per un turismo costiero sostenibile e condiviso nei paesi Ue del Mediterraneo”.
Responsabile della ricerca: Prof. Saverio Santangelo.
Università di Roma “La Sapienza”. Anno: 2018. Durata: tre anni;
- 2017 Pubblicazione di articolo su rivista di Classe A:
Santangelo, S., Musacchio, C. and Perrone, F. (2017), “Il petrolio in Basilicata. affidabilità e rischi di una risorsa globale nel governo del territorio/Oil exploitation in Basilicata. reliability and risks of a global resource in local and regional planning”, in Galuzzi, P. (ed.), *Urbanistica*, 160, INU Edizioni, Roma, pp. 122-128;
- Pubblicazione di articolo su rivista:
Nickayin, S.S. and Perrone, F. (2017), “La qualificazione di ‘quel suolo non consumato’, attraverso una consapevole valorizzazione delle risorse naturali”, in Aa.Vv. (Ed.), *Atti della XX Conferenza Nazionale SIU. Urbanistica è/e azione pubblica. La responsabilità della proposta*, Roma, 12-14 Giugno 2017, Planum Publisher, Roma-Milano, pp.1223-1229, consultabile al seguente link: http://media.planum.bedita.net/4b/a1/Workshop_6_Atti_XX_Conferenza_Nazionale_SIU_Roma_Planum_Publisher_2017.pdf (ultima cons. 2018-03-25);
- Attività di supporto all'organizzazione di convegni
Componente dello Staff: XX Conferenza Nazionale SIU, Urbanistica è/e azione pubblica. La responsabilità della proposta, consultabile al seguente link: http://media.planum.bedita.net/67/be/Indice_Atti_XX_Conferenza_Nazionale_SIU_Roma_Planum_Publisher_2017.pdf (ultima cons. 2019-06-01).
Università di Roma “La Sapienza”,
Roma, 12-14 Giugno 2017;
- Pubblicazione di articolo su rivista:
Santangelo, S., Musacchio, C. and Perrone, F. (2017), “Petrolio: risorsa affidabile o detrattore territoriale diffuso? Accezione e gestione del rischio nel governo del territorio della Basilicata”, in Talia, M. (Ed.), *Atti della Conferenza Internazionale, Urbanpromo – XIV Edizione Progetto Paese. Un futuro affidabile per le città. Apertura al cambiamento e rischio accettabile nel governo del territorio*, Triennale di Milano, 21 novembre, 2017, Planum Publisher, Roma-Milano, pp. 110-116, consultabile al seguente link: http://media.planum.bedita.net/06/b6/Un%20futuro%20affidabile%20per%20la%20citt%C3%A0_Atti%20Conferenza%20Urbanpromo_a%20cura%20di%20M.%20Talia_Urbanpromo_2017_Planum%20Publisher.pdf (ultima cons. 2018-03-25);
- Pubblicazione di articolo su rivista:
Lorenzani, F., Perrone, F., Tarquini, E. and Vanich, A. (2017), “Una metodologia analitica applicata alla razionalizzazione dei servizi urbani in aree pedemontane. Ottimizzazione dei servizi primari nel Comune di Tivoli”, *GEOmedia*, No. 4, Roma, pp. 42-45, consultabile al seguente link: <https://mediageo.it/ojs/index.php/GEOmedia/article/view/1479> (ultima cons. 2018-03-25);
- Pubblicazione di articolo su rivista:
Bagaini, A., Nickayin, S.S. and Perrone, F. (2017), “Risorse e benefici dall'uso sostenibile del suolo”, in Moccia, D. and Sepe, M. (Ed.), *X Giornata Studio INU. Crisi e rinascita delle città. Urbanistica Informazioni*, Napoli, 15 Dicembre 2017, INU Edizioni, No. 272, Roma, pp. 219-221, consultabile al seguente link: <http://www.urbanisticainformazioni.it/-272-s-i-.html> (ultima cons. 2018-03-25);

Attività di supporto alla didattica, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Attività di supporto alla didattica presso il Corso di "Progettazione Urbanistica II", 10 CFU, prof. S. Santangelo, 1° semestre, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, A.A. 2017-2018.

Bando Ricerca 2017: Finanziamento "Progetti per Avvio alla Ricerca – Tipo 1"
Assegnazione del Finanziamento per la Ricerca dal titolo: "Approfondimento del concetto di consumo di suolo in ambito nazionale ed internazionale. Confronto tra definizioni disciplinari differenti ed analisi (quali-quantitative) di dati, in grado di definire il problema della perdita di suolo a causa dei processi di artificializzazione".
Università di Roma "La Sapienza", 25 Luglio 2017;

Partecipazione come relatore al convegno & pubblicazione di articolo su rivista:
Bagaini, A., Musacchio C., Perrone F. (2017), "Territorial Opportunities in Urban Requalification Practices", *AESOP Annual Congress 2017, Spaces of dialog for places of dignity, Fostering the European Dimension of Planning*, pp. 271-279, consultabile al seguente link: <http://aesop2017.pt/images/Congresso/proceedings/Book%20of%20Proceedings%2020171215.pdf> (ultima cons. 2018-03-25).
University of Lisbon, Lisbona, 10-14 Luglio 2017;

Pubblicazione di articolo su rivista:
Bagaini, A., Musacchio, C., Perrone, F. (2017), "Regole per l'abitare sostenibile", in AA. VV. (a cura di) *Atti della XIX Conferenza Nazionale SIU. Cambiamenti. Responsabilità e strumenti per l'urbanistica al servizio del paese*, Catania 16-18 giugno 2016, Planum P., Roma-Milano 2017, pp. 1853-1858, consultabile al seguente link: http://media.planum.bedita.net/fe/f0/11_Atti_XIX_Conferenza_Nazionale_SIU_Atelier_11_Planum_Publisher_2017.pdf (ultimo cons. 2019-06-01);

Esposizione del poster & pubblicazione dell'abstract:
Nickayin, S.S., Perrone, F. (2017), "From fragmentation to integration: Landscape planning as linker of Infrastructures", *Atti della Conferenza Green Infrastructure: nature-based solutions for sustainable and resilient cities*, p. 287, consultabile al seguente link: http://www.greeninurbs.com/wp-content/uploads/2017/04/book_of_abstract.pdf (ultimo cons. 2017-06-04).
Orvieto, 4-7 Aprile 2017;

Attività di supporto alla didattica svolta nell'ambito di Corsi di alta formazione
Ruolo svolto: tutor per svolgere i compiti di collegamento con il corso e di assistenza agli studenti, presso la Scuola per le Politiche Pubbliche (sesto corso per l'anno 2017), organizzata da Italiadecide, Associazione per la qualità delle politiche pubbliche, d'intesa con il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e della LUISS Guido Carli; il tema dell'anno accademico 2016-2017 è: "Quattro città italiane in cerca di innovazione: politiche pubbliche e strategia d'impresa", Roma, Gennaio – Giugno 2017;

2016 Progetto grafico di F. Perrone, R. Di Pietro e D. Iamónico: Di Pietro, R., Di Maio, U., & Iamónico, D. (2016) *Carta fisionomica della vegetazione del Parco Naturale Regionale dei Monti Aurunci* (Lazio meridionale), Roma;

Pubblicazione di articolo su rivista:
Angelini, R., De Moura Pires, R., Lalatta Costerbosa, C., Musacchio, C., Perrone, F. (2016), "Riqualificazione delle aree urbane del Porto Do Capim e Vila Nassau. Una Proposta Multidisciplinare", V Seminário Internacional Urbicentros 8-11 Novembre 2016 - urbic#5, Caderno de Resumo, Editora Universidade Federal da Paraíba – UFPB, João Pessoa, PB;

Partecipazione come relatore al convegno:
Bagaini, A., Musacchio C., Perrone F. (2016), "Regole per l'abitare sostenibile", *Atti della XIX Conferenza Nazionale SIU*, pp. 1853-1858, consultabile al seguente link: http://www.conferenzasiu2016.it/wp-content/uploads/2016/06/W11_web.pdf (ultima cons. 2016-10-19).
Università degli Studi di Catania, Catania, 16-18 Giugno 2016;

Attività di supporto alla didattica, all'interno di insegnamenti di pertinenza del Ssd Icar 21
Attività di supporto alla didattica presso il Corso di "Progettazione Urbanistica II", 10 CFU, prof. S. Santangelo, 1° semestre, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, A.A. 2016-2017;

Attività di partecipazione a gruppi di ricerca, in ambito universitario
Bando Ricerca 2016. Finanziamento "Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi"
Assegnazione del Finanziamento per la Ricerca dal titolo: "Immigrazione e città. Mutamenti socio-demografici e pianificazione urbanistica nelle "Città metropolitane" nel breve-medio periodo".
Responsabile della ricerca: Prof. Saverio Santangelo.
Università di Roma "La Sapienza". Anno: 2016. Durata: tre anni;

Partecipazione come relatore al convegno:
Lorenzani, F., Perrone, F., Tarquini, E., Vanich, A. (2016), "Razionalizzazione dei servizi primari nel Comune di Tivoli", Atti della Conferenza Esri Italia 2016, sessione "Sanità e qualità della vita", consultabile al seguente link: <http://www.esriitalia.it/images/pdf/conferenza2016/AlessandroVanich.pdf> (ultimo cons. 2016-10-19),
Ergife Palace Hotel, Roma, 20-21 Aprile 2016;

Pubblicazione del progetto:
Perrone, F., Russo, R. V. (2016), "Riqualficazione – Antica Via Latina", segnalato tra i vincitori del "Premio Simonetta Bastelli", all'interno del catalogo: Ippolito F. (a cura di), *Architettura e Natura 2015_Premio Simonetta Bastelli*, Editore Palombi & Partner Srl., Roma, IT;

2015 Attivazione di uno stage curriculare all'interno dell'Ufficio Tecnico dell'Ente Parco Nazionale dell'Appennino Lucano Val D'Agri Lagonegrese
Marsico Nuovo (PZ), Agosto-Dicembre 2015;

Pubblicazione del progetto:
Perrone, F. (2015) "Giardino – Parco Urbano Contemporaneo dell'Area del Forte Tiburtino" segnalato tra i vincitori del "Premio Simonetta Bastelli", all'interno del catalogo: Ippolito F. (a cura di), *Architettura e Natura 2014_Premio Simonetta Bastelli*, Editore Palombi & Partner Srl., Roma, IT.

Consulenza tecnica e tecnico/scientifica per conto e presso Enti pubblici e privati
Partecipazione al Progetto Esecutivo "Recupero delle acque interne per il miglioramento dell'ambiente di riproduzione e delle rotte migratorie dei salmonidi"; Bando Regionale di attuazione della Misura 3.2 "Misure intese a preservare e sviluppare la fauna e la flora acquatiche"; Fondo Europeo per la Pesca - FEP BASILICATA 2007/2013; Regolamento CE n. 1198/2006;
Potenza, Gennaio 2015;

Pubblicazione del progetto:
Keith I. Singh Gagan, Perrone F., Rajabi, M., Ramler, J., Russo, R. V., Szilagyi-Nagy, A. (2014), *Acquettiva – Green Go!*, in: *International Master of Landscape Architecture – IMLA* (a cura di), "Nuovi Paesaggi per Ostia/New Landscapes for Ostia, Landscape Layers – Landscape Pattern. Concepts for sustainable development of changing peri-urban landscapes in Italy", IMLA, Nürtingen, DE;

2014 Attività di organizzazione di convegni
Responsabile tecnico del I Premio "Senise Storia nell'Acqua", concorso di idee finalizzato a promuovere il territorio e a valorizzare le aree sottoutilizzate, attraverso un'attenta analisi storico/antropologica e sociologica degli ambiti presi ad interesse ("Fontana di Basso", Senise).
Enti promotori: Regione Basilicata, Parco Nazionale del Pollino, Acquedotto lucano, Comune di Senise, GAL_la Cittadella del Sapere, Associazione culturale "Sinapsi";
Senise (PZ), Agosto-Ottobre 2014;

Pubblicazione del progetto:
Perrone, F. (2014), "Piazza Principale – Parco Urbano Contemporaneo dell'Area del Forte Tiburtino" segnalato tra i vincitori del "Premio Simonetta Bastelli", all'interno del catalogo: Ippolito F. (a cura di) *Architettura e Natura 2013_Premio Simonetta Bastelli*, Editore Palombi & Partner Srl., Roma, IT.

- 2013 Partecipazione al workshop internazionale “Nuovi Paesaggi per Ostia - New Landscapes for Ostia”, Concepts for sustainable development of changing peri-urban landscapes, related to the cultural heritage site of Ostia Antica; Università degli studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Architettura - Dipartimento di Architettura e Progetto & IMLA – International Master of Landscape Architecture; Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura – prof. arch. Fabio di Carlo; Hochschule Weihenstephan-Triesdorf – Weihenstephan University of Applied Sciences, Freising (Germany); Faculty of Landscape Architecture – Prof. Ingrid Schegk, Dipl. Ing. Stefanie Gruber, Prof. Uta Stock-Gruber; Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen University of Applied Sciences, Nürtingen (Germany); Faculty of Landscape Architecture, Environmental and Urban Planning – Prof. Dr. Roman Lenz; University College Ghent School of Arts – Prof. Harlind Libbrecht; Local experts: Arch.tti del Paesaggio: Paolo Camilletti, Cristiana Costanzo.
Roma, 11-19 Ottobre 2013;
- Partecipazione al workshop internazionale “Atelier Relfexion Urbaine”, Università degli studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Architettura - Area Didattica Paesaggio - Université Paris Est Marne la Vallée/Department Genie Urbain,
Roma, 7-14 Febbraio 2013;
- 2012 Partecipazione al workshop internazionale “Sui passi di Pasolini: il paesaggio del Mandrione – Paesaggi di riciclo tra spazio urbano, parco archeologico dell’Appia ed aree agrarie residuali”; Università degli studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Architettura - Area Didattica Paesaggio – Docenti: prof.ri P. P. Balbo di Vinadio, F. di Carlo, E. Genovesi; ULG - Université de Liège (BE), Faculté d’Architecture – Orientation Projet Urbain et Paysage – Docenti: Prof.ri R. Occhiuto, S. Dawance, A. Rondia, M. Goossens; IX Municipio: Arch. Mirella Di Giovine / Associazioni: Comitato cittadini di Casilina Vecchia – Mandrione, Ass. ONLUS Torre del Fiscale; Tutors: arch.tti C. Costanzo, M. Novelli, D. Romanelli;
Roma, 24-30 Marzo 2012;
- 2011 Pubblicazione del progetto:
Nickayin, S. S., Perrone, F. (2011), “Chioggia: Line of Color”, all’interno del catalogo *IV Landscape Architecture Exhibition*, The Gallery of Science and Technology of the Serbian Academy of Sciences and Arts, UPAS, EFLA, IFLA et al. (a cura di), pag. 32;

Capacità e competenze personali

Madrelingua **italiana**

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Certificazioni: Trinity College London _ Examination report _ Francesca Perrone _ Grade 7

Capacità e competenze informatiche

Software:

Corsi Certificati Esri Italia con rilascio di attestati riconosciuti a livello internazionale.

Utilizzatore Desktop ArcGIS:

- ArcGIS 1: Introduzione ai GIS;
- ArcGIS 2: Processi fondamentali;
- ArcGIS 3: Realizzare Analisi.

Grafica:

Autocad; Archicad; Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, AutoCad 2D e 3D, Sketchup, GIS.

Analisi Bioclimatiche:

Ecotect; Envi-met.

Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access).

Ottima conoscenza ed utilizzo dei Browser WEB: Internet Explorer, MozillaFirefox, Google Chrome, Safari, Google Earth, Bing Maps; ottima Conoscenza della rete Internet (struttura, applicazioni) ed ottima esperienza nella navigazione WEB e nella ricerca di Informazioni/Risorse;

Patente di guida

B

Autorizzo la pubblicazione ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e acconsento all'utilizzo delle informazioni ivi contenute ai sensi del D.L. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Data: 29/08/2022