

# Curriculum



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Nome<br>Name:       | Dario   |
| Cognome<br>Surname: | ASSANTE |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ORCID:                | 0000-0001-9333-5034   |
| Scopus Author ID:     | 8572725600  |
| WOS Author ID:        | H-6414-2019   |
| Sito WEB<br>WEB site: | <a href="https://www.uninettunouniversity.net/it/pagina-docente-pubblica.aspx?profid=37">https://www.uninettunouniversity.net/it/pagina-docente-pubblica.aspx?profid=37</a> |

## **POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:**

|  |  |
|--|--|
| Posizione attuale<br>Current position:                                 | In servizio  |
| Qualifica<br>Qualification:  | Professore Associato (L. 240/10)                   |
| Ateneo/Ente/Azienda<br>University/Institution/Company:                 | Università Telematica Internazionale<br>UNINETTUNO |
| Nazione Ateneo/Ente/Azienda<br>University/Institution/Company Country: | ITA  |
| Anno inizio<br>Start Year:   | 2020   |
| Anno fine<br>End Year:   | n.d.   |

## **PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE ( LAST 10 YEARS):**

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Qualifica<br>Qualification: | Professore Associato (L. 240/10) |
|-----------------------------|----------------------------------|

|  |   |
|--|---|
| Ateneo/Ente/Azienda<br>University/Institution/Company  | Università Telematica Internazionale<br>UNINETTUNO    |
| Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città)<br>Workplace Location (specify Country and City): | Corso Vittorio Emanuele II, 39, 00186 Roma RM, Italia |
| Anno inizio<br>Start Year:   | 2020  |
| Anno fine<br>End Year:   | n.d.  |
| Descrizione<br>Description:  | Professore Associato di Elettrotecnica, in corso      |

|  |   |
|--|---|
| Qualifica<br>Qualification:  | Ricercatore confermato                                |
| Ateneo/Ente/Azienda<br>University/Institution/Company  | Università Telematica Internazionale<br>UNINETTUNO    |
| Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città)<br>Workplace Location (specify Country and City): | Corso Vittorio Emanuele II, 39, 00186 Roma RM, Italia |
| Anno inizio<br>Start Year:   | 2009  |
| Anno fine<br>End Year:   | 2020  |
| Descrizione<br>Description:  | Ricercatore di Elettrotecnica                         |

## LINGUE / LANGUAGES:

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Lingua<br>Language:             | Italiano    |
| Scrittura<br>Writing:           | madrelingua |
| Comunicazione<br>Communication: | madrelingua |

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Lingua<br>Language:             | Inglese |
| Scrittura<br>Writing:           | C1      |
| Comunicazione<br>Communication: | C1      |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Lingua<br>Language:   | Spagnolo |
| Scrittura<br>Writing: | A1       |

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Comunicazione<br>Communication: | A2 |
|---------------------------------|----|

## AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

|   |  |
|---|--|
| Area scientifico-disciplinare<br>Area scientific-disciplinary:                  | Ingegneria industriale e dell'informazione |
| Area scientifico-disciplinare codice<br>Area scientific-disciplinary code:      | 09   |
| Settore scientifico-disciplinare codice<br>Sector scientific-disciplinary code: | -Elettrotecnica                            |
| Settore scientifico-disciplinare codice<br>Sector scientific-disciplinary code: | -IIET-01/A                                 |

## DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | <p><i>- Modellistica elettromagnetica applicata problemi di schermaggio: Modellistica elettromagnetica di strutture rettangolari e circolari, da impiegare per applicazioni di schermaggio. Sviluppo di modelli semi-analitici e di tecniche di approssimazione in bassa ed alta frequenza. - Analisi di linee di trasmissione con collegamenti periodici: Analisi di linee di trasmissione multiconduttore periodicamente messe a terra. Sviluppo di modelli di calcolo da matrice dell'impedenza caratteristica e modello circuitale equivalente. Applicazione pratica dei modelli sviluppati a casi concreti. - Modellistica elettromagnetica applicata ad acceleratori di particelle: L'attività di ricerca ha lo scopo di esaminare le cavità tipicamente utilizzate negli acceleratori di particelle, al fine di caratterizzare il comportamento elettromagnetico attraverso il calcolo di parametri sintetici quali l'impedenza di accoppiamento longitudinale e trasversale. Questi parametri quantificano l'interazione complessiva tra la struttura e la carica viaggiante e sono fondamentali per la progettazione della macchina. - Didattica dell'ingegneria: Sviluppo di progetti legati alla trasformazione digitale e, nello specifico, a tecnologie IoT, Cloud, Stampa 3D, Automazione, Intelligenza Artificiale, Robotica, con finalità didattiche. Ricerca sullo sviluppo di laboratori remoti e sulla remotizzazione di laboratori tradizionali.</i></p> |
|-----------------------------|--|

## PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

|  |   |
|--|---|
| Anno della pubblicazione<br>Year of publication: | 2023  |
| Citazione<br>Citation:                           | Petrarca, Carlo, Balato, Marco, Verolino, Luigi, Andreotti, Amedeo, Assante, Dario (2023). Computation of Electric and Magnetic Fields Generated by Cloud-to-Cloud Lightning Channels. ENERGIES, vol. 16, p. 1-16, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en16114524 |

|  |  |
|--|--|
| Anno della pubblicazione<br>Year of publication: | 2022   |
| Citazione<br>Citation:                           | ASSANTE D (2022). Fractance with Tunable Fractor's Order for Microwave Circuit Applications. APPLIED SCIENCES, vol. 12, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app121910108 |

|  |   |
|--|---|
| Anno della pubblicazione<br>Year of publication: | 2022  |
| Citazione<br>Citation:                           | Sgobba F, Sampaolo A, Patimisco P, Giglio M, Menduni G, Ranieri A C, Hoelzl C, Rossmadl H, Brehm C, Mackowiak V, Assante D, Ranieri E, Spagnolo V (2022). Compact and portable quartz-enhanced photoacoustic spectroscopy sensor for carbon monoxide environmental monitoring in urban areas. PHOTOACOUSTICS, vol. 25, ISSN: 2213-5979, doi: 10.1016/j.pacs.2021.100318 |

|  |  |
|--|--|
| Anno della pubblicazione<br>Year of publication: | 2021   |
| Citazione<br>Citation:                           | Assante D, Panariello G, Schettino F, Verolino L (2021). Longitudinal coupling impedance of a particle traveling in PEC rings: A regularised analysis. IET MICROWAVES, ANTENNAS & PROPAGATION, vol. 15, p. 1318-1329, ISSN: 1751-8733, doi: 10.1049/mia2.12169 |

|  |   |
|--|---|
| Anno della pubblicazione<br>Year of publication: | 2020  |
| Citazione<br>Citation:                           | Verolino L, Lovat G, Assante D, Andreotti A, Araneo R, Burghignoli P, Celozzi S (2020). Analytical Solution of the Zero-Thickness Perfectly-Conducting Circular Disk in the Presence of an Axisymmetric Magnetic Dipole: a Second-Kind Fredholm Integral-Equation Approach. PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH C, vol. 103, p. 1-15, ISSN: 1937-8718, doi: 10.2528/PIERC20041504 |

|  |  |
|--|--|
| Anno della pubblicazione<br>Year of publication: | 2019   |
| Citazione<br>Citation:                           | Lovat G, Burghignoli P, Araneo R, Celozzi S, Andreotti A, Assante D, Verolino L (2019). Shielding of a Perfectly Conducting Circular Disk: Exact and Static Analytical Solution. PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH C, vol. 95, p. 167-182, ISSN: 1937-8718 |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Anno della pubblicazione | 2020 |
|--------------------------|------|

|                        |  |
|------------------------|--|
| Year of publication:   |  |
| Citazione<br>Citation: | Araneo R, Andreotti A, Brandao Faria JA, Celozzi S, Assante D, Verolino L (2020). Utilization of underbuilt shield wires to improve the lightning performance of overhead distribution lines hit by direct strokes. IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY, vol. 35, p. 1656-1666, ISSN: 0885-8977, doi: 10.1109/TPWRD.2019.2949505 |

|  |  |
|--|--|
| Anno della pubblicazione<br>Year of publication: | 2020   |
| Citazione<br>Citation:                           | Lovat G, Burghignoli P, Araneo R, Celozzi S, Andreotti A, Assante D, Verolino L (2020). Shielding of an Imperfect Metallic Thin Circular Disk: Exact and Low-Frequency Analytical Solution. ELECTROMAGNETIC WAVES, vol. 167, p. 1-10, ISSN: 1070-4698, doi: 10.2528/PIER19090908 |

|  |   |
|--|---|
| Anno della pubblicazione<br>Year of publication: | 2019  |
| Citazione<br>Citation:                           | Assante D, Capasso C., Veneri O. (2019). Internet of Energy Training through Remote Laboratory Demonstrator. TECHNOLOGIES, vol. 7, p. 1-11, ISSN: 2227-7080, doi: <a href="https://doi.org/10.3390/technologies7030047">https://doi.org/10.3390/technologies7030047</a> |

|  |  |
|--|--|
| Anno della pubblicazione<br>Year of publication: | 2021   |
| Citazione<br>Citation:                           | Assante D, Panariello G, Schettino F, Verolino L (2021). Coupling impedance of a PEC angular strip in a vacuum pipe. IET MICROWAVES, ANTENNAS & PROPAGATION, vol. 15, p. 1347-1359, ISSN: 1751-8733, doi: 10.1049/mia2.12181 |

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):**

|             |   |
|-------------|---|
| Descrizione | <i>Dario Assante ha una lunga esperienza nella partecipazione a progetti di ricerca internazionali,</i> |
|-------------|---|

|              |  |
|--------------|--|
| Description: | <i>principalmente nell'area della Digital Innovation, riuscendo a portare al proprio Ateneo finanziamenti per oltre 1 M€. Ha vaste esperienze nella progettazione, gestione e monitoraggio di progetti di ricerca. E' stato il coordinatore dei progetti Europei "IN-CLOUD" ed "IoT4SMEs" ed il Responsabile della Qualità del progetto premiale ASI-MIUR "Limadou-CSES" per la realizzazione del China Seismo Electromagnetic Satellite. E' stato il coordinatore di unità locali di ricerca di oltre 10 progetti internazionali.</i> |
|--------------|--|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | 2021-2023: Coordinatore dell'unità locale, (R-IOT-C)4VET - Developing Innovative, Modern and Hands-On Digital Teaching Materials with a Focus on Robotics, Cloud and IoT for VET, Erasmus+ Strategic Partnership n. 2021-1-HR01-KA220-VET-000034642. |
|-----------------------------|--|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | 2021-2023: Coordinatore dell'unità locale, INCYT - Interdisciplinary Cyber Training, Erasmus+ Strategic Partnership n. 2021-1-DE02-KA220-VET-000034737 |
|-----------------------------|--|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | 2021-2023: Coordinatore dell'unità locale, EU2AI - Increasing The Quality Of Vocational Education With The Samples Of Artificial Intelligence Technology In Different Fields, Erasmus+ Strategic Partnership n. 2021-1-BG01-KA220-VET-000034626. |
|-----------------------------|--|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Descrizione<br>Description: | 2020-2023: Coordinatore dell'unità locale, VIRTUOUS - Using Collaborative Virtual Environments (CVE) to Train Teachers how to Manage Challenging Student Behaviour, Erasmus+ Strategic Partnership n. 2020-1-EL01-KA203-079205. |
|-----------------------------|---|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Descrizione<br>Description: | 2020-2023: Coordinatore dell'unità locale, CHROMAFOR - Skills and Competencies for a Circular Human Resources Management in the Foundry Sector, Erasmus+ Strategic Partnership n. 2020-1-ES01-KA202-081908. |
|-----------------------------|---|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | 2019-2021: Coordinatore dell'unità locale, 3DP-VET - 3D Printing in VET, Erasmus+ Strategic Partnership n. 2019-1-EL01-KA202-062909. |
|-----------------------------|--|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | 2019-2022: Coordinatore dell'unità locale, I4EU - Key Competences for an European Model of Industry 4.0, Erasmus+ Strategic Partnership n. 2019-1-FR01-KA202-062965. |
|-----------------------------|--|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Descrizione<br>Description: | 2016-2019: Coordinatore del progetto, IoT4SMEs - Internet of Things for European Small and Medium Enterprises, Erasmus+ Strategic Partnership n. 2016-1-IT01-KA202- 005561. |
|-----------------------------|---|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | 2015-2017: Coordinatore del progetto, IN-CLOUD - Innovation in the Cloud bridging Universities and Businesses, Erasmus+ Strategic Partnership n. 2015-1-IT01-KA202-004733. |
|-----------------------------|--|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | 2014-2017: Responsabile della Qualità e Ricercatore, Progetto Limadou-CSES - China Seismo Electromagnetic Satellite, Progetto premiale ASI-MIUR. |
|-----------------------------|--|

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Descrizione<br>Description: | <p><i>Il ruolo di Dario Assante rapporti internazionali comprende diverse responsabilità di coordinamento e rappresentanza per l'Università Uninettuno. Dal 2009 a oggi, Dario Assante ha ricoperto il ruolo di Coordinatore del corso di laurea congiunto in Ingegneria Informatica, organizzato dall'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO in collaborazione con la Helwan University al Cairo, in Egitto. In questa posizione, ha svolto un ruolo chiave nel facilitare la cooperazione e la collaborazione tra le due istituzioni, promuovendo scambi accademici e condividendo conoscenze nel campo dell'ingegneria informatica. Dal 2012 a oggi, è anche il Coordinatore di Ateneo per i programmi di mobilità Erasmus ed Erasmus Mundus. In questa veste, ha la responsabilità di coordinare e facilitare gli scambi internazionali di studenti e docenti tra l'Università Uninettuno e altre istituzioni accademiche europee. Il tuo ruolo è cruciale per promuovere la mobilità accademica, favorire l'interculturalità e facilitare la condivisione di conoscenze tra le diverse realtà accademiche. A partire dal 2017, è il Coordinatore del gruppo di esperti europei nel settore "International Education" nel progetto EMPOWER, coordinato dalla European Association of Distance Teaching Universities. In questa posizione, guida un gruppo di esperti che supporta le università europee nel potenziamento delle politiche e delle strategie di internazionalizzazione nel settore dell'istruzione superiore. Il ruolo contribuisce allo sviluppo di iniziative e programmi volti a</i></p> |
|-----------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <i>promuovere l'educazione internazionale e a favorire la collaborazione tra istituzioni accademiche europee. Dal 2022, rappresenta l'Università Uninettuno nella Edunet World Association, una rete internazionale che promuove l'istruzione superiore e la formazione professionale 4.0 nei settori dell'ingegneria elettrica, della tecnologia dell'automazione e dell'informatica. In questo ruolo, lavora per promuovere la collaborazione tra istituzioni accademiche e aziende industriali a livello internazionale, facilitando la condivisione di conoscenze, risorse e opportunità nel campo dell'istruzione e della formazione.</i> |
|--|--|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Descrizione<br>Description: | 2022-oggi: rappresentate per l'Università Uninettuno nella Edunet World Association |
|-----------------------------|---|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Descrizione<br>Description: | 2017-oggi: Coordinatore del gruppo di esperti europei nel settore "International Education" nell'ambito del progetto EMPOWER, coordinato dalla European Association of Distance Teaching Universities |
|-----------------------------|---|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | 2012-oggi: Coordinatore di Ateneo dei programmi di mobilità Erasmus ed Erasmus Mundus. |
|-----------------------------|--|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Descrizione<br>Description: | 2009-oggi: Coordinatore del corso di laurea congiunto in Ingegneria Informatica, organizzato dall'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO in cooperazione con la Helwan University (Cairo, Egitto). |
|-----------------------------|---|

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL**

## RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Descrizione<br>Description: | <i>Attività editoriale Dal 2023 ad oggi Membro del comitato editoriale della rivista Springer Energy, Ecology and Environment Dal 2017 ad oggi Membro del comitato editoriale della rivista SAGE Energy &amp; Environment 2017-2019 Membro del comitato editoriale del World Journal of Technology, Engineering and Research 2015-2019 Membro del comitato editoriale dell'International Journal of Engineering e Technological Research Dal 2013 ad oggi Membro del comitato editoriale dell'International Journal of Applied Power Engineering 2014 Membro del Comitato Tecnico di Programma del Power Engineering e Conferenza sull'automazione (PEAM 2014) 2013 Membro del Comitato Tecnico di Programma della 3a Conferenza Internazionale sull'elettronica di consumo, le comunicazioni e le reti (CECNet 2013) Attività come valutatore 2022-oggi Esperto in Innovazione Tecnologica presso il Ministero dello Sviluppo Economico 2021 Esperto valutatore per le borse di dottorato MFP-Cofund, finanziate dal programma Horizon 2020 nell'ambito delle Azioni MSC 2021 Esperto valutatore per la Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR 2015-19), organizzata dall'Agenzia Nazionale per la Valutazione delle Università e degli Istituti di Ricerca 2021-oggi Esperto valutatore di proposte di progetto per l'Agenzia Tecnologica della Repubblica Ceca 2020 Valutatore esperto per il bando FISR-Covid, finanziato dal Ministero dell'Istruzione Superiore</i> |
|-----------------------------|---|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | Dal 2017 ad oggi Membro del comitato editoriale della rivista SAGE "Energy & Environment" (indicizzata Scopus) |
|-----------------------------|--|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Descrizione<br>Description: | 2022-oggi Esperto in Innovazione Tecnologica presso il Ministero dello Sviluppo Economico |
|-----------------------------|---|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | 2021 Esperto valutatore per le borse di dottorato MFP-Cofund, finanziate dal programma Horizon 2020 nell'ambito delle Azioni MSC |
|-----------------------------|--|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Descrizione<br>Description: | Dal 2023 ad oggi Membro del comitato editoriale della rivista Springer "Energy, Ecology and Environment" (indicizzata Scopus) |
|-----------------------------|---|

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) /**

**DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | <i>Dal 2021, Dario Assante ha assunto il ruolo di responsabile per l'Università Uninettuno nella partecipazione alla Notte Europea dei Ricercatori, all'interno del partenariato "NET - Scienza Insieme". Questo partenariato coinvolge le principali università ed enti di ricerca nel Lazio. In questa posizione, Dario Assante si occupa di promuovere e valorizzare la ricerca scientifica attraverso la divulgazione e l'organizzazione di eventi durante la Notte Europea dei Ricercatori. A partire dal 2023, Dario Assante è stato nominato responsabile delle attività di disseminazione e terza missione per la Facoltà di Ingegneria dell'Università Uninettuno. Questo ruolo implica la diffusione delle conoscenze e dei risultati della ricerca accademica all'esterno dell'università, promuovendo la collaborazione con il mondo industriale, le istituzioni e la società civile. Dario Assante si impegna quindi a creare connessioni tra l'università e il contesto esterno, contribuendo alla trasferibilità delle conoscenze e all'applicazione pratica delle scoperte scientifiche nell'ambito dell'ingegneria.</i> |
|-----------------------------|--|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Descrizione<br>Description: | Dal 2021, responsabile per l'Università Uninettuno della partecipazione alla Notte Europea dei Ricercatori nell'ambito del partenariato "NET - Scienza Insieme", che comprende le principali Università ed Enti di Ricerca del Lazio |
|-----------------------------|--|

**Informazioni aggiornate alla data di candidatura 20-05-2025**

**Dario ASSANTE**

*Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto*