

Curriculum



Nome Name:	Davide
Cognome Surname:	COMITE

ORCID:	https://orcid.org/0000-0002-5080-3966
Scopus Author ID:	55263521000
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	https://www.linkedin.com/in/davide-comite-4b055740/

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2024
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
-----------------------------	--

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	n.d.
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	2024
Descrizione Description:	Ricercatore TD tipo b nel settore campi elettromagnetici

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C1
Comunicazione Communication:	C1

Lingua Language:	Francese
Scrittura Writing:	B1
Comunicazione Communication:	B1

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

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Ingegneria industriale e dell'informazione
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	09
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Campi elettromagnetici
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-IINF-02/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):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>The scientific interests of Davide involve the study and design of leaky-wave antennas, including dispersive analyses and full-wave simulations, periodic leaky-wave antennas, antennas for space applications, the generation of non-diffracting waves. He is also interested in the study of the scattering from natural surfaces as well as the characterization of the GNSS reflectometry and about Earth observation, see refs. [1]-[10] About antenna design and theory (mainly leaky-wave antennas for both near- and far-field applications and arrays) Davide investigated on the possibility of generating a high-gain pencil beam scanning over the 3-D half space by means of a Fabry-Perot cavity antenna fed by a small array of simple sources, arranged both in a square and circular configurations. He designed prototypes that were manufactured and tested. Davide has designed 2-D periodic leaky-wave antennas providing wideband radiation at broadside, as well as radially periodic 2-D leaky-wave antennas for the wideband generation of Bessel beams. The structure was originally based on an annular metal strip grating placed on top of a grounded dielectric slab, whereas all-metal solutions are currently under investigation. [1], [6], [7]. These studies have given the first experimental evidence of the possibility of generating a nondiffracting (i.e., bullet-like) pulse at microwaves by means of a planar device. Some representative references are About GNSS-R reflectometry, researches were focused on the characterization of the incoherent/coherent scattering generated by bare and vegetated soils around the specular direction (bistatic observation). He gave major contributions to develop an approximated efficient model of the scattering accounting for the presence of soil topography (by mean of the incorporation of a digital elevation model of the illuminated area) as well as for dielectric inhomogeneities of the rough profile. He participates to development of new space missions through several researcher projects funded by national and international institution, with increasing responsibilities. Among others, he is leading an ESA project funded by a major Italian industry about in the preparation of the ATBD document for the CIMR mission and also studies about the system performance and about the characterization of the physical temperature of a large deployable reflector antenna. Since May 2022 Davide is Principal Investigator of the project, and is responsible for a portion of the ATBD, of the forward and inverse model of the receiver chain and of the estimation and correction of the contribution of the antenna physical temperature. Some representative references are [2]-[5], [7]. [8]. He developed and optimized models to study the scattering from natural surfaces, of interest for space mission developed by ESA [9], [10], he is currently leading a project to simulate the microwave response of vegetation, of the interest for the Biomass mission.</i></p>
-------------------------------------	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Comite D., Fuscaldo W., Merola G., Burghignoli P., Baccarelli P., Galli A. (2021). Twisted Bessel beams via bull-eye antennas excited by a single uniform circular array. IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS, p. 1-5, ISSN: 1536-1225, doi: 10.1109/LAWP.2021.3059517

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Comite D., Pierdicca N. (2022). Decorrelation of the near-specular land scattering in bistatic radar systems. IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING, vol. 60, p. 1-13, ISSN: 0196-2892, doi: 10.1109/TGRS.2021.3072864

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Comite, Davide, Pierdicca, Nazzareno (2019). Monostatic and bistatic scattering modeling of the anisotropic rough soil. IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING, vol. 57, p. 2543-2556, ISSN: 0196-2892, doi: 10.1109/TGRS.2018.2874540

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Comite, Davide, Pierdicca, Nazzareno (2018). Bistatic radar systems at large baselines for ocean observation. IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING, vol. 56, p. 1816-1828, ISSN: 0196-2892, doi: 10.1109/TGRS.2017.2768483

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Comite D., Kuznetcov M., Buendia V. G. -G., Podilchak S. K., Baccarelli P., Burghignoli P., Galli A. (2021). Directive 2-D beam steering by means of a multi-port radially periodic leaky-wave antenna. IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, vol. 69, p. 2494-2506, ISSN: 0018-926X, doi: 10.1109/tap.2020.3030994

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	COMITE, DAVIDE, Valerio, Guido, Albani, Matteo, GALLI, Alessandro, Casaletti, Massimiliano, Ettore, Mauro (2017). Exciting vorticity through higher order Bessel beams with a radial-line slot-array antenna. IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, vol. 65, p. 2123-2128, ISSN: 0018-926X, doi: 10.1109/TAP.2017.2670503

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Fuscaldo, W, Benedetti, A, Comite, D, Baccarelli, P, Burghignoli, P, Galli, A (2020). Bessel-Gauss beams through leaky waves: Focusing and diffractive properties. PHYSICAL REVIEW APPLIED, vol. 13, ISSN: 2331-7019, doi: 10.1103/PhysRevApplied.13.064040

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Comite, Davide, Fuscaldo, Walter, Podilchak, Symon K., Hilario Re, Pascual D., Buendia, Victoria Gomez-Guillamon, Burghignoli, Paolo, Baccarelli, Paolo, Galli, Alessandro (2018). Radially periodic leaky-wave antenna for Bessel-beam generation over a wide frequency range. IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, vol. 66, p. 2828-2843, ISSN: 0018-926X, doi: 10.1109/TAP.2018.2823862

Anno della pubblicazione Year of publication:	2015
Citazione Citation:	COMITE, DAVIDE, BURGHIGNOLI, Paolo, BACCARELLI, Paolo, Ruscio, David Di, GALLI, Alessandro (2015). Equivalent-network analysis of propagation and radiation features in wire-medium loaded planar structures. IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, vol. 63, p. 5573-5585, ISSN: 0018-926X, doi: 10.1109/TAP.2015.2484423

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Comite D., Burghignoli P., Baccarelli P., Galli A. (2019). 2-D beam scanning with cylindrical-leaky-wave-enhanced phased arrays. IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, vol. 67, p. 3797-3808, ISSN: 0018-926X, doi: 10.1109/TAP.2019.2902678

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):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Il sottoscritto è attualmente principal investigator dei progetti [1]-[5], mentre è stato responsabile di pacchi di lavoro dei progetti [6]-[9]. In [10] sono elencati i premi più significativi. Davide è co-principal investigator di un progetto di ricerca di interesse nazionale finanziato dal PNRR [1] e principal investigator di un progetto di ricerca di interesse nazionale [2]. Entrambi i progetti hanno carattere interdisciplinare, e sono stati ideati e preparati sotto la sua guida. I progetti di ricerca sono sviluppati in collaborazione con un gruppo di ricerca del Dipartimento di Matematica dell'università di Perugia, e con un gruppo di ricerca di ingegneria informatica dell'università Internazionale di Roma. Entrambi i progetti interessano, in modo diverso e in alcuni punti in modo complementare, la simulazione e l'elaborazione di dati telerivelati da satellite, allo scopo di caratterizzare variabili bio-geofisiche di interesse per la caratterizzazione delle dinamiche climatiche. Davide è ideatore e responsabile di un progetto di ricerca finanziato dall'airforce office for scientific research, sviluppato in collaborazione con la Sorbonne Université di Parigi [3]. Il progetto prevede lo studio teorico di alcune caratteristiche innovative di strutture completamente metalliche progettate introducendo simmetrie di ordine superiore. Davide è ideatore e responsabile di un progetto di ricerca finanziato dall'agenzia spaziale europea, sviluppato in collaborazione con due istituzioni di ricerca francese, e una finlandese, più una PMI italiana. Il progetto prevede lo studio e il progetto di un software per la simulazione di dati ottenuti tramite modelli di interesse per l'osservazione della terra [4]. Davide guida un progetto di ricerca che interessa alcuni pacchetti di lavoro della missione CIMR (copernicus imager microwave radiometer). Il progetto è finanziato dall'agenzia spaziale europea, e Sapienza è subcontraente di Thales Alenia Space Italia. Davide ha conseguito numerosi premi assegnati in occasioni di conferenze nazionali e internazionali, di primaria importanza per il settore scientifico disciplinare compi elettromagnetici. I più recenti e significativi sono riportati in [6]-[10].</i></p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>- PRIN PNRR 2022. Research Project: REmote sensing daTa INversion with multivariate functional modeling for essential climAte variables characterization (RETINA), 24 mesi</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>- PRIN 2022. Research Project: AI- and DIP-Enhanced DAta Augmentation for Remote Sensing of Soil Moisture and Forest Biomass (AIDA), 24 mesi</p>

Descrizione Description:	- Progetto Finanziato dallo Air Force Office of Scientific Research (AFOSR). Research Project: Dispersive Analysis of Glide Symmetric Structures (DAGLIE), PI; 140k USD, 24 mesi
Descrizione Description:	- Progetto Wave Interaction Models Exploitation (WIMEX), ESA ITT, PI; 250 keuro. Subcontractors: Progressive Systems srl, FMI, CESBIO, INRAE.
Descrizione Description:	- Progetto Copernicus Imaging Microwave Radiometer (CIMR), PI Thales Alenia Space, PI of the Subcontract (500 keuro).
Descrizione Description:	'Best PhD Thesis Award', assigned by Sapienza Publishing House. 'Best Paper Award' (Electromagnetics and Antenna Theory), Europ. Conf. Antennas Propag. 2018. 'Barzilai Prize' for the best paper of under 35 researchers at the National Italian Congress of Electromagnetism (XXII RiNEM, Cagliari, September 2018). 'Young Scientist Award', assigned to under 40 researchers by the Young Scientist Program Committee of the Progress In Electromagnetics Research Symposium 2019, Rome, Italy. 'Young Scientist Award' for the URSI GASS 2020, Rome, Italy
Descrizione Description:	2021. HydroGNSS Mission, ESA, Surrey Satellite Ltd prime contractor, PI of the subcontract Prof. Nazzareno Pierdicca, Sapienza University, (600 keuro) - D. Comitè Responsible for 2 WPs.
Descrizione Description:	- 2015/2017. Compressive-sensing based approaches for low-signature target detection, imaging, and classification, project sponsored by U.S. Army Research Office and Army Research Lab (N/A), PI Dr. Fauzia Ahmad, Villanova University
Descrizione Description:	- 2016/2017. Performance simulator for bistatic SAR missions, ESA ITT project (total 240K), PI Aresys Team
Descrizione Description:	'Best Paper Award' (Electromagnetics and Antenna Theory), EuCAP 2018. 'Barzilai Prize' Rinem 2018, 'Young Scientist Award' PIERS 2019, 'Young Scientist Award' URSI 2020

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):**

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Negli ultimi 10 anni Davide ha organizzato numerose sessioni speciali a invito presso due conferenze internazionali di primo piano per il settore scientifico disciplinare di afferenza. Ovvero European Conference on Antennas and Propagation e International Geoscience and Remote Sensing Symposium. Afferisce al centro di ricerca aerospaziale (CRAS) dell'università Sapienza, presso il quale guida al momento 2 progetti di ricerca. E' stato invitato come ricercatore in visita presso il Centre d'Etudes Spatiales de la Biosphère (CESBIO), dove ha attività alcune collaborazioni scientifiche che riguardano l'osservazione della terra. Partecipa attivamente agli sviluppi e alle riunioni scientifiche della COST Action A18223 - SYMAT - FUTURE COMMUNICATIONS WITH HIGHER-SYMMETRIC ENGINEERED ARTIFICIAL MATERIALS [3]. E' stato in vista più volte presso la Sorbonne Université e una volta presso il KTH Royal Institute of Technology. Con entrambe le istituzioni sono attive collaborazioni scientifiche che riguardano lo studio e il progetto di antenne innovative per applicazioni spaziali e per il power wireless transfer [2]. E' stato vincitore di un finanziamento per professori visitatori e ha ospitato il prof. Oscar Quevedo Teruel del KTH Royal Institute of Technology, per 30 giorni il 2023. E' stato co-fondatore ed chair eletto dello Early Career in Antennas and Propagation Working Group della European Association on Antennas and Propagation (EurAAP) [4]. Ed è membro del conference organizing committee della European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP) 2024.</i></p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Membro del Centro di Ricerca Aerospaziale (CRAS) dell'università Sapienza</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Ricercatore in Visita presso il Centre d'Etudes Spatiales de la Biosphère (CESBIO), la Sorbonne Université, KTH Royal Institute of Technology.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Partecipazione agli scientific meeting della COST Action CA18223 - SYMAT. https://symat-cost.eu/</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Co-fondatore e Chair dello Early Career in Antennas and Propagation Working Group della European Association on Antennas and Propagation (EurAAP)</p>
-------------------------------------	--

Descrizione Description:	Member del conference organizing committee della European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP) 2024 - https://www.eucap2024.org/conferenceorganizingcommittee
-----------------------------	---

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 Description:	<p><i> Davide currently holds the national scientific abilitation for both the roles of associate professor and full professor for the discipline 'Electromagnetic Field' (i.e., ING-ING02). His bibliometric indicators are well above those needed to be member of national committees. Davide is an elected member of the Department council (i.e., Giunta) and of the Faculty council (i.e., Giunta) [1]. He is serving as associate editors of first class international journals [2] since the year 2019-2020. He has been selected by the National Aeronautics and Space Administration (NASA) of the United States of america as a reviewer for a scientific proposal [3]. NASA typically solicited for proposals (ROSES 2022 A.44) to utilize data from commercial sources, as acquired from the NASA Commercial Smallsat Data Acquisition (CSDA) Program, in support of NASA Earth Science research and application goals. Therefore, experts from the international scientific community are invited to review the submitted research project. He has been invited to evaluate the academic career and the publications track record of Dr. Hugo Carreno Luengo at the College of Engineering at the University of Michigan [4] He has been member of the PhD dissertation committee at the University of Sannio [5].</i></p>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Membro eletto della Giunta di Dipartimento e Membro eletto della Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica, e Statistica, entrambe per il triennio 2023-2025
Descrizione Description:	Associate Editor delle riviste: IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observation and Remote Sensing Antennas and wireless propagation letters IET Microwaves, Antennas & Propagation Journal Geoscience and Remote sensing letters
Descrizione Description:	Revisore invitato per proposta progettuale call NASA ROSES A.44 - Commercial Smallsat Data Scientific Analysis Revisore di un progetto di ricerca "POSTULACIÓN PARA PROYECTOS DE INTERCAMBIO ECOS - ANID CONVOCATORIA 2024, an initiative of the National Agency for Research and Development (ANID - Chile)"
Descrizione Description:	Invited member of the review panel of The College of Engineering at the University of Michigan for considering Hugo Carreno Luengo for promotion from the rank of Assistant Research Scientist to the rank of Associate Research Scientist on the Research Scientist track.
Descrizione Description:	Membro di commissione per l'esame finale di dottorato dell'ing. Stefano Principi, presso l'Università del Sannio, Benevento. Membro di commissione per l'esame finale di dottorato dell'ing. Cleofas Segura, presso l'Università di Granada, Granada, Spain.

**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 Description:	<i>- L'obiettivo primario del Percorso formativo QuID è diventare attori attivi e promotori di un processo di cambiamento culturale e radicale di (ri-) valorizzazione della qualità della didattica tramite un rinnovato e condiviso senso di responsabilità e di "prima" missione del docente universitario. Tale obiettivo si declina in una attività di analisi, valutazione, progettazione e sperimentazione "di frontiera", finalizzato a rispondere alle sfide della didattica per il prossimo futuro, coerentemente con gli obiettivi della</i>
-----------------------------	---

	<p><i>didattica di Ateneo, con i principi e le linee guida espressi nel Rome Communiqué 2020, emanato dalla Conferenza dei Ministri dei Paesi aderenti all'EHEA (European Higher Education Area), per il rafforzamento della dimensione sociale e l'inclusività nella formazione superiore, compresi i principi che informano l'Alleanza CIVIS (Europe's Civic University Alliance) cui Sapienza aderisce. Il Progetto Formativo Quid dedicato ai docenti di nuova nomina RTD-B si articola in due annualità. La prima è dedicata alla conoscenza e alla sperimentazione di alcuni elementi base dell'attività didattica in un contesto di apprendimento aperto, centrato sullo studente, che privilegia gli aspetti interdisciplinari e interprofessionali. Nella seconda annualità i nuovi ricercatori si interrogano sugli aspetti della didattica innovativa che possono contribuire a rendere più efficace la dinamica relazionale in aula in diversi campi culturali e professionali, valutando opportunità tradizionali e quelle più attuali nel panorama accademico nazionale e internazionale. - Orientamento Next Generation è il progetto comune di tutti gli Atenei della Regione Lazio pensato per aiutare le studentesse e gli studenti della Regione a scegliere in modo consapevole il proprio percorso di formazione successivo al ciclo scolastico, nonché a definire la propria traiettoria personale e professionale. Orientamento Next Generation è in pratica un pacchetto formativo modulare di 15 ore totali, fruibili in presenza in moduli da 3 ore per 5 giorni consecutivi (fatti salvi accordi diversi con le scuole) riguardante i seguenti contenuti a titolo esemplificativo:</i></p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Partecipazione al corso per la Qualità e Innovazione della Didattica (QuiD) erogato in Sapienza</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Attività di orientamento presso istituti di istruzione superiore (licei e istituti tecnici) della regione lazio nell'ambito del programma next-generation EU.</p>
-------------------------------------	--

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 10-05-2025

Davide COMITE

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