

Curriculum



Nome Name:	Angelo
Cognome Surname:	CIARAMELLA

ORCID:	0000-0001-5592-7995
Scopus Author ID:	7003470719
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	https://www.uniparthenope.it/Portale-Ateneo/organigramma/2666

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Ordinario (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
-----------------------------	----------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	2015
Anno fine End Year:	2021
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore confermato
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, Italia
Anno inizio Start Year:	2007
Anno fine End Year:	2015
Descrizione Description:	

LINGUE / LANGUAGES:

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

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

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze matematiche e informatiche
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	01
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Informatica
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-INFO-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):**

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Nell'ambito dello svolgimento delle sue ricerche Angelo Ciaramella si occupa principalmente sullo studio e lo sviluppo di metodologie di Computational Intelligence, Machine Learning, Deep Learning e Data Mining per il Signal Processing, la Computer Vision, la Computational Biology, i sistemi multimediali e il Natural Language Processing. Risultati sono stati ottenuti relativamente allo studio e sviluppo di nuove metodologie basate su Reti Neurali (e.g., Principal Component Analysis, Independent Component Analysis, Dictionary Learning, Compressive Sensing) per l'analisi di dati astrofisici, geologici, sismici e dello streaming audio. Si è occupato dello studio e sviluppo di nuove metodologie di Computational Intelligence ed in particolare, metodologie Neuro-Simboliche, per l'analisi di dati strutturati e non strutturati e per lo sviluppo di sistemi di Supporto alle Decisioni nell'ambito dell'eXplainabile Artificial Intelligence (XAI). Inoltre, le ricerche sono state focalizzate sullo studio e sviluppo di metodologie nell'ambito dei big data, della bioinformatica, delle scienze marine e ingegneristiche, delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione e per la categorizzazione di informazioni derivanti dai social network. I principali progetti coordinati negli ultimi anni sono: "Sistema di supporto alle decisioni basato su XAI per la diagnosi precoce e la valutazione del rischio di cancro alla vescica tramite lncRNA urinari" (BLCA-XAI), Bando a Cascata Heal Italia (costo totale del progetto 239.600,00 euro); "context-AwaRe deCision-making for Autonomus unmmmaned vehicles in mArine environmental monitoring" (ARCAD-IA), Bando a Cascata FAIR (costo totale del progetto 250000 euro); "Digital Twin and Fintech service for sustainable supply chain" (SMARTWIN), Accordi Innovazione DM 06.12.2021 - Ministero dello Sviluppo Economico (costo totale del progetto 6.834.056,25 euro). Egli è IEEE Senior member, membro dell' IEEE Italy Section CIS Chapter, e di associazioni scientifiche (e.g., CVPR, SIREN, AIXIA, CLAIRE, GNCS-INDAM). Fa parte dello steering committee della conferenza WILF, è stato general Chair (BBCC2023, ITADATA2023, PDP2023, WILF2021, IDCS2019), technical chair (CIBB2018), organizzatore e chair di Special Sessions (e.g., EAIS, CIBB, WIRN, Fuzz-IEEE, NAFIPS) e fa parte del Program Committee (ad esempio, CIBB, EAIS, Fuzz-IEEE, WIRN, GCIS, ICIC, AI2IA) di conferenze internazionali. Ciaramella è direttore e responsabile scientifico del laboratorio Computational Intelligence & Smart System, direttore dei nodi CINI Data Science (delegato Big Data/AI nel comitato di gestione), Digital Health e InfoLife e dell'iOS Apple Foundation Parthenope. Ha avuto interviste per la rubrica Campania</i></p>
--	--

	<i>Report (Irpinia TV) e TGR Campania sulle tematiche di IA e Apple. E' stato co-responsabile e presentatore degli eventi Educational presso il Padiglione Italia a Expo 2020, Dubai nel 2021 e nel 2022.</i>
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
Citazione Citation:	Di Marino, Antonio, Bevilacqua, Vincenzo, Ciaramella, Angelo, De Falco, Ivanoe, Sannino, Giovanna (2025). Ante-Hoc Methods for Interpretable Deep Models: A Survey. ACM COMPUTING SURVEYS, vol. 57, p. 1-36, ISSN: 0360-0300, doi: 10.1145/3728637

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Francesco Camastra, Angelo Ciaramella, Giuseppe Salvi, Salvatore Sposato, Antonino Staiano (2024). On the interpretability of fuzzy knowledge base systems. PEERJ. COMPUTER SCIENCE., ISSN: 2376-5992, doi: 10.7717/peerj-cs.2558

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Di Nardo E., Ciaramella A. (2023). Tracking vision transformer with class and regression tokens. INFORMATION SCIENCES, vol. 619, p. 276-287, ISSN: 0020-0255, doi: 10.1016/j.ins.2022.11.055

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Ciaramella, Angelo, Di Nardo, Emanuel, Terracciano, Daniela, Conte, Lia, Febbraio, Ferdinando, Cimmino, Amelia (2023). A new biomarker panel of ultraconserved long non-coding RNAs for bladder cancer prognosis by a machine learning based methodology. BMC BIOINFORMATICS, vol. 23, ISSN: 1471-2105, doi: 10.1186/s12859-023-05167-6

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Camastra F., Capone V., Ciaramella A., Riccio A., Staiano A. (2022). Prediction of environmental missing data time series by Support Vector Machine Regression and Correlation Dimension estimation. ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE, vol. 150, ISSN: 1364-8152, doi: 10.1016/j.envsoft.2022.105343

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
--	------

Citazione Citation:	de Falco, Antonio, Dezso, Zoltan, Ceccarelli, Francesco, Cerulo, Luigi, Ciaramella, Angelo, Ceccarelli, Michele (2021). Adaptive One-Class gaussian processes allow accurate prioritization of oncology drug targets. BIOINFORMATICS, vol. 37, p. 1420-1427, ISSN: 1367-4803, doi: 10.1093/bioinformatics/btaa968
------------------------	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Ciaramella A., Nardone D., Staiano A. (2020). Data integration by fuzzy similarity-based hierarchical clustering. BMC BIOINFORMATICS, vol. 21, ISSN: 1471-2105, doi: 10.1186/s12859-020-03567-6

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Maratea, Antonio, Ciaramella, Angelo, Cianci, Giuseppe Pio (2020). Record linkage of banks and municipalities through multiple criteria and neural networks. PEERJ. COMPUTER SCIENCE., vol. 6, ISSN: 2376-5992, doi: 10.7717/peerj-cs.258

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Nardone, Davide, Ciaramella, Angelo, Staiano, Antonino (2019). A Sparse-Modeling Based Approach for Class Specific Feature Selection. PEERJ. COMPUTER SCIENCE., vol. 5, ISSN: 2376-5992, doi: 10.7717/peerj-cs.237

Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
Citazione Citation:	Ferone, Alessio, Maratea, Antonio, Camastra, Francesco, Ciaramella, Angelo, Staiano, Antonino, Lettierio, Marco, Polizio, Angelo, Lombardi, Francesco, Spoleto, Antonio Junior (2025). AiWatch: A Distributed Video Surveillance System Using Artificial Intelligence and Digital Twins Technologies. TECHNOLOGIES, vol. 13, ISSN: 2227-7080, doi: 10.3390/technologies13050195

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>Responsabilità scientifica di progetti nazionali e internazionali, per lo studio e sviluppo di metodologie di Computational Intelligence, Machine Learning, Deep Learning, Data Mining e Computer Vision in diversi settori scientifici e industriali. In particolare, per strumenti di supporto alle decisioni, per l'analisi dei dati in presenza di dati imprecisi o incerti, tecniche di Explainable Artificial Intelligence come per piattaforme logistiche integrate per una filiera sostenibile e metodi di Intelligenza Computazionale per l'analisi dei dati nel campo clinico. I principali progetti coordinati negli ultimi anni sono: (2025 - ad oggi) "Sistema di supporto alle decisioni basato su XAI per la diagnosi precoce e la valutazione del rischio di cancro alla vescica tramite lncRNA urinari" (BLCA-XAI), Bando a Cascata "Heal Italia - Health Extended Alliance For Innovative Therapies, Advanced Lab-Research, and Integrated Approaches Of Precision Medicine" - PE_00000019 SPOKE 3: Università degli Studi Di Palermo - CUP B73C22001250006 (costo totale del progetto 239.600,00 euro); (2024 - ad oggi) "context-AwaRe deCision-making for Autonomus unmmanned vehicles in mARine environmental monitoring" (ARCAD-IA), Bando a Cascata Future Artificial Intelligence (FAIR), Codice Progetto PE00000013, Spoke 3 "Resilient AI", CUP E63C22002150007 (costo totale del progetto 250000 euro); (2023 - ad oggi) "Digital Twin and Fintech service for sustainable supply chain" (SMARTWIN), Accordi Innovazione DM 06.12.2021 - Ministero dello Sviluppo Economico - proposta progettuale n. 218 (costo totale del progetto 6.834.056,25 euro).</i></p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023 - 2024. Responsabile scientifico delle attività di Deep Learning e XAI per il progetto "Decision Support Tools for Data Analysis under imprecise or uncertain data (DESTDA)", Ministero Spagnolo della Scienza e dell'Innovazione. Coordinatori Proff. Montes e Diaz, Università di Oviedo, Spagna</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>2024. Responsabile scientifico delle attività di Deep-Machine Learning e XAI presso l'istituto ospitante (IBBC del CNR di Napoli) relative all'EU-FORA Risk Assessment Fellowship Program della European Food Safety Authority (EFSA)</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023- ad oggi. Responsabile scientifico (PI) "Digital Twin and Fintech services for sustainable supply chain" (SMARTWIN), Accordi Innovazione DM 31.12.2021 - Ministero dello Sviluppo Economico - proposta progettuale n. 218 (costo totale del progetto 6.834.056,25 euro)</p>

Descrizione Description:	2022 - 2023. Responsabile scientifico dell'area Machine Learning per il progetto "Cloud-Based navigation system for marine litter hunting and relater optimal automatic strategy", FF4EuroHPC: HPC Innovation for European SMEs, coordinato da Green Tech Solution SRL
Descrizione Description:	2023. Co-responsabile scientifico del progetto per il Potenziamento delle Infrastrutture - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del PNRR (106.448 euro)
Descrizione Description:	2020. Responsabile scientifico dell'unità Parthenope del progetto di ricerca "Computational Intelligence methods for Digital Health", GNCS (Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico) 2020, coordinatore: Prof.ssa Giovanna Castellano. Unità partecipanti: Università degli Studi di Bari, Università degli Studi di Genova, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Napoli Parthenope, Università degli Studi di Palermo
Descrizione Description:	2020 - 2021. Responsabilità scientifica delle attività di OR (OR3, OR4, OR6, OR7 e OR9) nell'ambito del progetto H2020 "Piattaforma Logistica Integrata 4.0 - P.L.I 4.0" (costo totale del progetto 2.906.250 euro)
Descrizione Description:	2017 - 2021. Responsabile scientifico delle attività di OR su Tecniche di Soft Computing e Machine Learning per il rischio ambientale e Cultural Heritage, per conto del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli Parthenope, del progetto POR Campania FESR 2014/2020 Progetto "Parco Archeologico Urbano di Napoli" - PAUN (costo progetto: 5.637.791 euro)
Descrizione Description:	2025 - ad oggi. Principal Investigator (PI) del progetto "Sistema di supporto alle decisioni basato su XAI per la diagnosi precoce e la valutazione del rischio di cancro alla vescica tramite lncRNA urinari" (BLCA-XAI), Bando a Cascata "Heal Italia - Health Extended Alliance For Innovative Therapies, Advanced Lab-Research, and Integrated Approaches Of Precision Medicine" - PE_00000019 SPOKE 3: Università degli Studi Di Palermo - CUP B73C22001250006 (costo totale del progetto 239.600,00 euro)
Descrizione Description:	2024 - sd oggi. Responsabile scientifico (PI) del progetto "context-AwaRe deCision-making for Autonomus unmmaned vehicles in mArine environmental monitoring" (ARCAD-IA), Bando a Cascata Future Artificial Intelligence (FAIR), Codice Progetto PE00000013, Spoke 3 "Resilient AI", CUP E63C22002150007 (costo totale del progetto 250000 euro)

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>Il sottoscritto ha sviluppato relazioni scientifiche nazionali e internazionali nell'ambito della Computational Intelligence, Machine Learning e Big Data. E' membro dell' "IEEE Italy Section CIS Chapter", "Associazione Italiana per la ricerca in Computer Vision, Pattern recognition e machine Learning" (ex GIRPR), IEEE (Senior Member), IEEE Computational Intelligence Society, IEEE Signal Processing, SIREN (Società Italiana Reti Neuroniche), AlxIA (Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale), "Confederation of Laboratories for Artificial Intelligence Research in Europe" (CLAIRE, creata dalla comunità europea), come "Artificial Intelligent expert", INDAM (Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi") - Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico (GNCS)). Partecipa alle attività del gruppo di ricerca nell'ambito dello "Spatial Transcriptomic Project", Harvard Medical School, Beth Israel Deaconess Medical Center, Center for Life Sciences, coordinatori progetto Prof. Bradford Lowell, Dr. Stefano Nardone. Membro del Task Force on Explainable Fuzzy Systems, chair: Prof. José M. Alonso, Universidade de Santiago de Compostela, Spagna. Inserito nello Steering Committee della conferenza "The 13th International Workshop on Fuzzy Logic and Applications". E' co-editore di libri e guest editor di numeri speciali. Fa parte dello steering committee della conferenza WILF, è stato general Chair (BBCC2023, ITADATA2023, PDP2023, WILF2021, IDCS2019), technical chair (CIBB2018), organizzatore e chair di Special Sessions (e.g., EAIS, CIBB, WIRN, Fuzz-IEEE, NAFIPS) e fa parte del Program Committee (ad esempio, CIBB, EAIS, Fuzz-IEEE, WIRN, GCIS, ICIC, AI2IA) di conferenze internazionali. Affiliato al Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa). Direttore e responsabile scientifico del laboratorio "Computational Intelligence & Smart Systems" e direttore dei nodi CINI Data Science, Digital Health e InfoLife. Membro del gruppo direttivo e delegato all'internazionalizzazione su Big Data/AI nel laboratorio nazionale di Data Science del CINI. Rappresentante di sede, per</i></p>
-------------------------------------	--

	<p><i>l'Università degli Studi di Napoli Parthenope, del GRIN (Gruppo in Informatica). Responsabile dell'unità Parthenope, per il ssd INF/01, del gruppo ENEA (Enterprise Europe Network) istituito dalla Commissione europea con il programma COSME (Competitiveness of enterprises and Small and Medium-sized Enterprises). Responsabile dell'unità Parthenope, per il ssd INF/01, del gruppo EXplAAts (University of Naples "Parthenope" and University of Naples "Federico II" Collaboration on Exoplanets Research). Responsabile dell'unità Parthenope del gruppo CLAIRE COVID-19 task force (Confederation of Laboratories for Artificial Intelligence Research in Europe - COVID-19 task force) - Bioinformatics (protein and molecular data analysis). Chair-invited Member del Working group on Machine Learning in Marine Science (WGMLEARN), coordinatore: Prof. Ketil Malde.</i></p>
--	---

Descrizione Description:	General chair della conferenza Bioinformatics and Computational Biology Conference, 4-7 Dicembre, 2023, Napoli
-----------------------------	--

Descrizione Description:	General chair della conferenza "2nd Italian Conference on Big Data and Data Science" (ITADATA 2023), 11-13 settembre 2023, Napoli
-----------------------------	---

Descrizione Description:	General Chair della conferenza "General Chair della conferenza "31st Euromicro International Conference on Parallel, Distributed, and Network-Based Processing" (PDP 2023), 1-3 marzo 2023, Napoli
-----------------------------	--

Descrizione Description:	General Chair della conferenza "The 13th International Workshop on Fuzzy Logic and Applications", WILF2021, Vietri sul Mare (SA), dal 20 al 22 Dicembre, 2021, https://sites.google.com/view/wilf-2021/home
-----------------------------	--

Descrizione Description:	General Chair della conferenza "12th International Conference on Internet and Distributed Computing Systems", IDCS2019, Napoli, dal 10 al 12 Ottobre, 2019
-----------------------------	--

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):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Informatica presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli "Parthenope". Presidente delle Commissioni di Laurea in Informatica presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli "Parthenope". Direttore dell'iOS Apple Foundation Program, progetto di cooperazione scientifica e tecnologica tra Università degli Studi di Napoli "Parthenope" e Apple Distribution International, presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope". Direttore del laboratorio "Computational Intelligence and Smart Systems" (nodo CINI dei Laboratori Nazionali di Data Science, Digital Health e InfoLife) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli "Parthenope". Componente della commissione di Ricerca e terza Missione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DiST), Università degli Studi di Napoli "Parthenope".</i></p> <p><i>Membro del gruppo di riesame del Corso di Studi in Informatica Applicata (Machine Learning e Big Data), Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli di Napoli "Parthenope".</i></p> <p><i>Componente della commissione Paritetica Docenti e Studenti del Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DiST), Università degli Studi di Napoli "Parthenope".</i></p> <p><i>Componente del Consiglio di Indirizzo della Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le tecnologia dell'informazione e della comunicazione ICT Campus - ITS Academy, Benevento. Componente del Consiglio del Master in Entrepreneurship and Innovation Management presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" in collaborazione con il Massachusetts Institute of Technology Sloan School of Management (MIT Sloan) di Cambridge, USA. Componente del Consiglio del Master in "Logistica Marittima Integrata" presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" diretto dal Prof. A. Garofalo. Membro dell'Albo "Esperti della Valutazione" profilo "Esperti Disciplinari" per la composizione delle Commissioni di Esperti di Valutazione (CEV). Membro del Registro digitale di esperti scientifici indipendenti per la valutazione scientifica della ricerca italiana (REPRISE) del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR). Componente del collegio di Dottorato di Ricerca "Computational and Quantitative Biology", XXXVI Ciclo, coordinatore Prof. Michele Ceccarelli, Università degli Studi di Napoli Federico II. Affidamento incarichi ANVUR (valutazione in qualità di Esperto Disciplinare per</i></p>
-------------------------------------	---

	<i>l'accreditamento iniziale di Corsi di Studi di Atenei italiani, revisore per la valutazione di progetti per conto del Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR))</i>
--	--

Descrizione Description:	Associate Editor del Journal "Information Sciences", Elsevier
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Area Editor (Neural Network) del Journal "Soft Computing", Springer
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Informatica presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli "Parthenope".
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Direttore dell'iOS Apple Foundation Program, progetto di cooperazione scientifica e tecnologica tra Università degli Studi di Napoli "Parthenope" e Apple Distribution International, presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Membro dell'Albo "Esperti della Valutazione" profilo "Esperti Disciplinari" per la composizione delle Commissioni di Esperti di Valutazione (CEV) per l'accreditamento iniziale e periodico, delle Università attraverso la pubblicazione di bandi pubblici e un processo di selezione curato dall'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)
-----------------------------	---

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>N.2 interviste per la rubrica Campania Report (Irpina TV) sulle tematiche dell'Intelligenza Artificiale. N.2 interviste TGR Campania - Attività Scientifiche e Didattiche presso l'APPLE iOS Foundation Parthenope e il rapporto della Foundation con le aziende. Co-responsabile e presentatore dell'evento Educational, Design lab (edutainment), dal titolo "DYNAMO: Distributed leisure Yacht-carried sensor-Network for Atmosphere and Marine data crowdsourcing</i>
-----------------------------	--

	<p><i>applications” presso il Padiglione Italia a Expo 2020, Dubai, Emirati Arabi Uniti, 6 Marzo 2022. Co-responsabile e presentatore dell’evento Educational, Design lab (edutainment), dal titolo “Educational-IApp: App e Intelligenza Artificiale per il cambiamento climatico e la meteorologia” presso il Padiglione Italia a Expo 2020, Dubai, Emirati Arabi Uniti, 6 Dicembre 2021.</i></p> <p><i>Responsabile scientifico del progetto “Neptun-IA: tecnologie ICT applicate al mare” presentato nell’ambito della manifestazione Futuro Remoto 2020, dal 20 al 29 Novembre 2020, Città della Scienza, Napoli. Responsabile scientifico del progetto “inform@re: quando l’Intelligenza Artificiale (... e non solo ...) prende il largo” presentato nell’ambito della manifestazione Futuro Remoto 2018, dal 21 al 24 Novembre 2019, Città della Scienza, Napoli. Responsabile scientifico del progetto “L’internet del tutto (Internet of Everything)” presentato nell’ambito della manifestazione Futuro Remoto 2018, dal 7 al 12 Novembre 2018, Città della Scienza, Napoli.</i></p> <p><i>Articolo “Deepfake: come riconoscere i falsi e arginarne la diffusione” sulla rivista Ateneapoli. Docente e responsabile delle attività nell’ambito Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento (PCTO)(ex Alternanza Scuola Lavoro), Corso di Laurea in Informatica, Università degli Studi di Napoli “Parthenope”.</i></p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Co-responsabile dell’evento Educational, Design lab (edutainment), dal titolo “Educational-IApp: App e Intelligenza Artificiale per il cambiamento climatico e la meteorologia” presso il Padiglione Italia a Expo 2020, Dubai, Emirati Arabi Uniti, 6 Dicembre 2021</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Co-responsabile dell’evento Educational, Design lab (edutainment), dal titolo “DYNAMO: Distributed leisure Yacht-carried sensor-Network for Atmosphere and Marine data crowdsourcing applications” presso il Padiglione Italia a Expo 2020, Dubai, Emirati Arabi Uniti, 6 Marzo 2022.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Intervista TGR Campania - Attività Scientifiche e Didattiche presso l’iOS Foundation Parthenope e il rapporto della Foundation con le aziende</p>
-------------------------------------	--

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 20-05-2025

Angelo CIARAMELLA

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