

Curriculum



Nome Name:	Maurizio
Cognome Surname:	Barbieri

ORCID:	0000-0002-6595-103X
Scopus Author ID:	57191540760
WOS Author ID:	E-9260-2012
Sito WEB WEB site:	https://dicma.web.uniroma1.it/node/6125

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 ROMA "La Sapienza"
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2022
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Professore Associato confermato
-----------------------------	---------------------------------

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):	Rome, LAZ, Italy
Anno inizio Start Year:	2005
Anno fine End Year:	2022
Descrizione Description:	Professore Associato SSD GEO/08, Rappresentante eletto dei Professori Associati nel Consiglio di Amministrazione dell'Università "La Sapienza" di Roma per 2 mandati (quadriennio 2009-2013 e triennio 2013-2016), Responsabile del laboratorio dipartimentale di Geochimica dal 2006 al 2022, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra - Partecipazione al Collegio dei docenti Dottorato di Ricerca (2009-2016), Docente guida di n. 3 tesi di dottorato in Scienze della Terra (cicli XVII e XIX): Angelica Garone: "Geochimica dei fluidi in aree termali e sismogenetiche italiane finalizzata all'individuazione di potenziali fonti di utilizzo dell'energia geotermica"; Maria Battistel: "Valutazione del potenziale geotermico di un'area a bassa entalpia tramite l'utilizzo di traccianti geochimici"; Angela Nigro: "Applicazione di metodi geochimici in aree a intensa pressione antropica. Il caso di studio delle discariche RSU".

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	B2
Comunicazione Communication:	B2

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

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze della terra
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	04
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Geochimica e vulcanologia
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-GEOS-01/C

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>L'attività di ricerca sin dall'inizio della carriera universitaria ha sempre cercato di cogliere gli aspetti più significativi circa l'applicazione dei principi e dei metodi propri della Geochimica applicata alle Scienze della Terra. Ho applicato, in maniera innovativa, il rapporto isotopico $87\text{Sr}/86\text{Sr}$ come tracciante ambientale in differenti contesti geologici ed idrogeologici. Infatti, ha utilizzato il rapporto isotopico dello stronzio (misurato sia nei campioni d'acqua che di roccia) allo scopo di ricostruire sia la natura e l'età delle rocce interessate dalle acque di infiltrazione prima e di filtrazione poi nel loro percorso sotterraneo, che l'eventuale interazione tra acque dolci costiere e acque marine. Dal 2006 ho avuto il coordinamento del laboratorio dipartimentale di geochimica che ha partire dal 2007 è stato implementato con: n. 1 Spettrometro ICP-MS X Serie II (2007), per la determinazione degli elementi a livelli di tracce ed ultra-tracce nelle matrici ambientali, con la messa a punto della metodica di laboratorio della preconcentrazione per la determinazione delle REE nelle acque; n. 1 Ion Chromatography System Dionex ICS-1100 (2010) attrezzato con colonna ION PAC CS 12A per la determinazione dei cationi in soluzione; n. 1 High-pressure capillary IC systems Dionex™ ICS-5000 (2012) attrezzato con colonna ION PAC AS9HC per la determinazione degli e anioni in soluzione e colonna ION PAC AS7 per la speciazione dell'As. Tutto ciò ha permesso di spaziare anche nei campi di ricerca propri della geochimica ambientale con una attività analitica che ha coinvolto e continua a coinvolgere aspetti molteplici relativi alla composizione elementale e isotopica. Dal 2015 ho intrapreso studi di monitoraggio idrogeochimico sitospecifico delle sorgenti naturali, campo di ricerca promettente per lo studio dei precursori sismici. Infatti, gli studi intrapresi nel sito di monitoraggio di Popoli-Sulmona (Italia Centrale) hanno rilevato anomalie idrogeochimiche e variazioni del pH 3-4 mesi prima dell'inizio, ad esempio, della sequenza sismica come quella nell'Italia centrale del 2016-217 (Amatrice-Norcia). In particolare, sono state osservate concentrazioni più elevate di As, V e Fe prima dell'inizio della sequenza sismica, mentre all'inizio della sequenza è stato registrato anche un aumento della concentrazione di Cr. Nel 2018, ha iniziato, sempre sullo stesso tema di ricerca, una collaborazione con ricercatori svedesi ed islandesi per un sito ubicato in Islanda (Húsavík), dove già da anni (2004) è in corso un monitoraggio idrogeochimico sitospecifico. In Italia oltre il sito di monitoraggio Popoli-Sulmona, sempre sulla base di criteri (paleo)sismologici, è stata selezionata l'area Matese-Beneventana (Italia centro-meridionale), in tale area sono state individuate alcune sorgenti adatte al monitoraggio idrogeochimico che è attivo dal 2019. Dal 2019 ho intrapreso collaborazioni</i></p>
-------------------------------------	--

	<i>scientifiche con The National Office of Mines (Tunisia).</i>
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	The chemistry and isotopic composition of waters in the low-enthalpy geothermal system of Cimino-Vico Volcanic District, Italy

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	Hydrogeochemical changes before and during the 2016 Amatrice-Norcia seismic sequence (central Italy)

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	Groundwater mixing in the discharge area of San Vittorino Plain (Central Italy): geochemical characterization and implication for drinking uses

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Soil pollution: Anthropogenic versus geogenic contributions over large areas of the Lazio region

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Assessment of arsenic mobility in a shallow aquifer from Bevera Valley Basin (Northern Italy)

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Potential toxic elements in groundwater and their health risk assessment in drinking water of Limpopo National Park, Gaza Province, Southern Mozambique

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	The relationship between the concentration of rare earth elements in landfill soil and their distribution in the parent material: A case study from Cerreto, Roccasecca, Central Italy

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

Citazione Citation:	Changes in groundwater trace element concentrations before seismic and volcanic activities in Iceland during 2010–2018
------------------------	--

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
--	------

Citazione Citation:	A regional-scale geochemical survey of stream sediment samples in Nappe zone, northern Tunisia: Implications for mineral exploration
------------------------	--

Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
--	------

Citazione Citation:	A preliminary study on the effects of rainfall-related conditions on chromium increase in ultramafic-hosted springs: A possible climate change concern?
------------------------	---

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 Description:	<p><i>Negli anni 2014-2018 Il sottoscritto è stato Environmental geochemistry advisor del Progetto SECOSUD: Conservation and equitable use of biological diversity in the SADC region: from geographic information system (GIS) to Spatial Systemic Decision Support System (SSDSS). Il Progetto SECOSUD II (http://www.secosud2project.com/the-team/) è finanziato dalla Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo per un valore di 2,5 Milioni di Euro. Nell'ambito delle attività di propria competenza, il sottoscritto è stato tra l'altro responsabile scientifico di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (creazione di un data-base idrogeochimico per lo studio della qualità delle acque nella regione del SADC (Southern African Development Community) di categoria B Tipologia I della durata di 2 anni per il settore scientifico-disciplinare GEO/08 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nell'anno 2020 è stato assegnatario come Principal Investigator</i></p>
-----------------------------	--

	<p><i>del Progetto "Advances in ICP-MS technology: replace current ICP-MS with the new generation of ICP-MS more suitable for the application of multi-element geochemistry to earth, environment, and health"; Finanziamento: Finanziamento per Acquisizione di medie e grandi attrezzature scientifiche - Sapienza Università di Roma; Grant value: € 81.000,00 (PI)</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Anno 2014-2018; Progetto: "Environmental geochemistry advisor del Progetto SECOSUD: Conservation and equitable use of biological diversity in the SADC region: from geographic information system (GIS) to Spatial Systemic Decision Support System (SSDSS). Il Progetto SECOSUD II (http://www.secosud2project.com/the-team/) è finanziato dalla Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo per un valore di 2,5 Milioni di Euro. Nell'ambito delle attività di propria competenza, il Prof. Maurizio Barbieri è stato tra l'altro responsabile scientifico di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (creazione di un data-base idrogeochimico per lo studio della qualità delle acque nella regione del SADC (Southern African Development Community) di categoria B Tipologia I della durata di 2 anni per il settore scientifico-disciplinare GEO/08 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Finanziamento: Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo; Grant value: € 89.800,00 (PI)</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Anno 2018: Progetto: "Valutazione geochimica delle acque sotterranee e del suolo nelle Pinete Sant'Agostino e La Frasca (Civitavecchia)". Finanziamento: ARSIAL (Agenzia Regionale per lo Sviluppo e L'innovazione dell'Agricoltura del Lazio (http://www.arsial.it/arsial/continua-la-zione-di-arsial-per-la-salvaguardia-dell-e-pinete-costiere-dellalto-lazio/); Grant value: € 12.500,00 (PI)</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Anno 2020: Progetto: "Advances in ICP-MS technology: replace current ICP-MS with the new generation of ICP-MS more suitable for the application of multi-element geochemistry to earth, environment, and health"; Finanziamento: Finanziamento per Acquisizione di medie e grandi attrezzature scientifiche - Sapienza Università di Roma; Grant value: € 81.000,00 (PI)</p>
-------------------------------------	---

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>Nel 2015 è stato Co-Convenors and CoChairperson per la sessione tematica S14. Environmental geochemistry and mineralogy: natural environments versus human activities del Congresso SIMP-SGI-So.Ge.I.-AIV, Il Pianeta dinamico che si è svolto a Firenze dal 2 al 4 settembre 2015. Nel 2017 è stato Section Chair (Environmental Geochemistry) e ha partecipato al Comitato Scientifico del 2nd International Electronic Conference on Water Sciences (ECWS-2); ha partecipato al Comitato Scientifico dello Springer Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (22-25/11/2017, EMCEI-2017) per il Topic 3. Water Resource Assessment, Planning, Protection & Management https://emcei.net/2017/index.php?p=committees; è stato Session Chair (Oral: T3-OS1 and Poster T3-PS1) for the Springer Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (23-24/11/2017, EMCEI-2017); è stato Invited Keynote Lecture: "Hydrogeochemical assesment of groundwater quality. A case study of a wetland system in central Italy", Springer Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (23/11/2017, EMCEI-2017), https://emcei.net/2017/index.php?p=speakers. Nel 2018 è stato Invited Keynote Lecture: "Application of isotopes (boron, strontium and tritium) for tracing landfill contamination in groundwater: implications on the management of water resources", 4/5/2018, 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Springer-ICIEM-2018);</i></p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Anno 2015; Istituzione: Congresso SIMP-SGI-So.Ge.I.-AIV; Posizione: Co-Convenors and CoChairperson per la sessione tematica S14. Environmental geochemistry and mineralogy: natural environments versus human activities del Congresso SIMP-SGI-So.Ge.I.-AIV, Il Pianeta dinamico che si è svolto a Firenze dal 2 al 4 settembre 2015</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Anno 2017; Istituzione: 2nd International Electronic Conference on Water Sciences (ECWS-2) (https://sciforum.net/event/ecws-2); Posizione: Section Chair (Environmental Geochemistry) e Partecipazione al Comitato Scientifico del 2nd International Electronic Conference on Water Sciences (ECWS-2)</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Anno 2017; Istituzione: Springer Nature; Posizione: Partecipazione al Comitato Scientifico dello Springer Euro-Mediterranean Conference</p>
-------------------------------------	--

	for Environmental Integration (22-25/11/2017, EMCEI-2017) per il Topic 3. Water Resource Assessment, Planning, Protection & Management https://emcei.net/2017/index.php?p=committees
--	--

Descrizione Description:	Anno 2017; Istituzione: Springer Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-2017); Posizione: Invited Keynote Lecture: "Hydrogeochemical assesment of groundwater quality. A case study of a wetland system in central Italy", Springer Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (23/11/2017, EMCEI-2017), https://emcei.net/2017/index.php?p=speakers
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Anno 2018; Springer Nature- Istituzione: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Springer-ICIEM-2018); Posizione: Invited Keynote Lecture: "Application of isotopes (boron, strontium and tritium) for tracing landfill contamination in groundwater: implications on the management of water resources", 4/5/2018, 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Springer-ICIEM-2018)
-----------------------------	--

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:	<i>Dal 2017 è Coordinating Editor (https://www.springer.com/journal/10653/editors) per il Journal: Environmental Geochemistry and Health https://www.springer.com/journal/10653 Journal's performance: IF 4.609, Rank by Journal Impact Factor: Q1 CATEGORY WATER RESOURCES, ENVIRONMENTAL SCIENCES, PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH; Dal</i>
-----------------------------	---

	<p>2019 è Associate Editor (https://www.springer.com/journal/13201/editors) Applied Water Science (https://www.springer.com/journal/13201/) Journal's performance: IF 3.874, Rank by Journal Impact Factor: Q1 CATEGORY WATER RESOURCES; Dal 2017 è Associate Editor (https://www.journals.elsevier.com/geochemistry/editorial-board) Geochemistry (https://www.journals.elsevier.com/geochemistry) Journal's performance: IF 2.292, Rank by Journal Impact Factor: Q3 CATEGORY GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS; Dal 2017 è Associate Editor (https://www.journals.elsevier.com/journal-of-african-earth-sciences/editorial-board) Journal of African Earth Sciences (https://www.journals.elsevier.com/journal-of-african-earth-sciences) Journal's performance: IF 2.046, Rank by Journal Impact Factor: Q3 CATEGORY GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY. Dal 2017 è Expert Evaluator of research projects as Foreign Expert for the National Center of Science and Technology Evaluation Ministry of Education and Science Almaty, Republic of Kazakhstan. Dal 2020 è Expert Evaluator of research projects, H2020-MSCA-IF-2020 per Research Executive Agency - European Union (REA-EU), Bruxelles. Dal 2021 ha dato la disponibilità a svolgere la funzione di revisore disciplinare per ANVUR - VQR 2015-2019.</p>
--	--

Descrizione Description:	<p>Dal 2017 Coordinating Editor (https://www.springer.com/journal/10653/editors) Environmental Geochemistry and Health https://www.springer.com/journal/10653 Journal's performance: IF 4.609, Rank by Journal Impact Factor: Q1 CATEGORY WATER RESOURCES, ENVIRONMENTAL SCIENCES, PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH</p>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<p>Dal 2019 Associate Editor (https://www.springer.com/journal/13201/editors) Applied Water Science https://www.springer.com/journal/13201/ Journal's performance: IF 3.874, Rank by Journal Impact Factor: Q1 CATEGORY WATER RESOURCES</p>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<p>Dal 2020 Expert Evaluator of research projects, H2020-MSCA-IF-2020 per Research Executive Agency - European Union (REA-EU), Bruxelles</p>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<p>Dal 2017 Associate Editor (https://www.journals.elsevier.com/geochemistry/editorial-board) Geochemistry (https://www.journals.elsevier.com/geochemistry) Journal's performance: IF 2.292, Rank by Journal Impact Factor: Q3 CATEGORY GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS</p>
-----------------------------	--

Descrizione	<p>Dal 2017 Associate Editor</p>
-------------	----------------------------------

Description:	(https://www.journals.elsevier.com/journal-of-african-earth-sciences/editorial-board) Journal of African Earth Sciences https://www.journals.elsevier.com/journal-of-african-earth-sciences Journal's performance: IF 2.046, Rank by Journal Impact Factor: Q3 CATEGORY GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
--------------	---

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:	<p><i>Dal 2017 è Direttore del Centro Servizi Sportivi dell'Università "La Sapienza" di Roma</i> https://web.uniroma1.it/sapienzasport/ istituito dalla Sapienza ai sensi dell'art. 1 della legge 28 giugno 1977, n. 394, dell'art. 3, comma 6, della legge 29 gennaio 1986, n. 23, dell'art. 21, comma 1 del D.P.R. 3 agosto 1990, n. 319 nonché degli articoli 1 e 29 del proprio Statuto. In conformità alle finalità istituzionali della Sapienza, SapienzaSport ha il compito di : a) incentivare la cultura dello sport nella comunità accademica; b) promuovere la pratica sportiva amatoriale aperta a tutti, incrementando il numero di coloro che la praticano in Sapienza; c) favorire la partecipazione alle attività agonistiche, sia in ambito universitario che federale; d) valorizzare gli impianti sportivi dell'Ateneo, favorendone in primo luogo la fruizione da parte degli studenti; e) supportare la carriera degli studenti atleti con strategie differenziate in funzione dei differenti corsi di studio, per evitare il precoce abbandono del percorso sportivo o accademico; f) promuovere e rafforzare il ruolo dello sport nella ricerca scientifica, in tutte le discipline accademiche e in progetti inter- e transdisciplinari; g) sviluppare la dimensione interdisciplinare dello sport universitario, per contribuire a far crescere la cultura e i valori dello sport, utilizzando anche nuovi approcci pedagogici e ideando iniziative coinvolgenti e innovative; h) accrescere il senso di appartenenza e consolidare i rapporti umani tra le varie figure che vivono quotidianamente l'Ateneo. Dal 2021 in qualità di componente del Comitato Tecnico Scientifico sulla Sostenibilità della Sapienza Università di Roma si adopera con approccio transdisciplinare per definire i piani strategici riguardanti la sostenibilità e monitorare gli impatti che l'attività istituzionale produce per il raggiungimento degli obiettivi dello sviluppo sostenibile, finalizzati anche alla rendicontazione</p>
-----------------------------	--

	<i>sociale d'Ateneo e al rapporto di sostenibilità, fornendo anche indicazioni su formazione, ricerca e terza missione al fine di contribuire al perseguimento dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile proposti dall'ONU;</i>
--	--

Descrizione Description:	Dal 2017 è Direttore del Centro Servizi Sportivi dell'Università "La Sapienza" di Roma https://web.uniroma1.it/sapienzasport/istituto dalla Sapienza ai sensi dell'art. 1 della legge 28 giugno 1977, n. 394, dell'art. 3, comma 6, della legge 29 gennaio 1986, n. 23, dell'art. 21, comma 1 del D.P.R. 3 agosto 1990, n. 319 nonché degli articoli 1 e 29 del proprio Statuto
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Dal 2021 in qualità di componente del Comitato Tecnico Scientifico sulla Sostenibilità della Sapienza Università di Roma si adopera con approccio transdisciplinare per definire i piani strategici riguardanti la sostenibilità e monitorare gli impatti che l'attività istituzionale produce per il raggiungimento degli obiettivi dello sviluppo sostenibile, finalizzati anche alla rendicontazione sociale d'Ateneo e al rapporto di sostenibilità, fornendo anche indicazioni su formazione, ricerca e terza missione al fine di contribuire al perseguimento dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile proposti dall'ONU;
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 02-05-2025

Maurizio Barbieri

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