

CURRICULUM VITAE – Prof. Avv. SIMONA EPASTO

Geografia economico-politica, intelligenza artificiale e territorio: analisi avanzata e visione strategica dei sistemi contemporanei.



INFORMAZIONI PERSONALI

Simona Epasto, nata a Messina il 17 novembre 1975, cittadinanza italiana. Residenza:

POSIZIONE ATTUALE

Ricercatore a tempo indeterminato/Professore Aggregato in Geografia economico-politica presso l'Università degli Studi di Macerata.

Avvocato abilitato all'esercizio della professione forense (non iscritta all'Albo).

PROFILO SCIENTIFICO E POSIZIONAMENTO

Docente universitario e studiosa di geografia economico-politica, con un profilo interdisciplinare che integra geopolitica, geoeconomia e trasformazioni tecnologiche. L'attività scientifica è orientata all'analisi delle riconfigurazioni territoriali generate dall'interazione tra intelligenza artificiale, governance e sistemi economici globali.

Il Mediterraneo è assunto come spazio privilegiato di osservazione, inteso come configurazione relazionale complessa nella quale si intrecciano dinamiche di cooperazione, conflitto e sviluppo. Questa prospettiva consente di leggere il territorio come processo dinamico e non come semplice dato statico.

L'approccio sviluppato integra dimensione teorica e applicativa, con implicazioni dirette per le politiche pubbliche, la pianificazione territoriale e le strategie di sviluppo locale. Il profilo si

distingue per la capacità di connettere analisi scientifica, competenze giuridiche e lettura territoriale avanzata.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Post-dottorato in Geografia – Università di Messina (2006)
- Dottorato di ricerca in Geografia – Università di Messina (2004)
- Abilitazione alla professione forense (2004)
- Diploma di Specializzazione per le Professioni Legali – Università di Messina (2002)
- Laurea in Giurisprudenza – Università di Messina (110/110 e lode)
- Diploma di maturità classica

ESPERIENZA ACCADEMICA E DIDATTICA

Attività didattica continuativa presso l'Università degli Studi di Macerata nei corsi di laurea triennale e magistrale:

- Geopolitica
- GeoAI
- Geografia politica ed economica
- Geografia economico-politica per l'innovazione e la sostenibilità
- Geografia economica dell'ambiente e del territorio
- Geopolitica e Paesi Mediterranei

Precedente attività didattica presso l'Università di Messina (2006–2014):

- Geografia economico-politica
- Spazio e popolazione
- Riogeografia
- Diritto dell'Unione Europea
- Diritto del Lavoro
- Diritto Privato

ATTIVITÀ PROFESSIONALE FORENSE

Esercizio della professione forense tra il 2000 e il 2010 nei settori del diritto amministrativo, bancario, civile e del lavoro, con attività di consulenza legale, redazione atti e gestione del contenzioso. Questa esperienza ha contribuito allo sviluppo di competenze interpretative integrate tra dimensione normativa, istituzionale e territoriale.

ATTIVITÀ DIDATTICA INTERNAZIONALE (ERUA)

Partecipazione alle attività della European Reform University Alliance (ERUA):

- Travelling Seminar su geopolitica e trasformazioni territoriali
- Intensive Course su AI, geopolitica e sviluppo territoriale

ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO E TERZA MISSIONE

Attività di orientamento e divulgazione nelle scuole secondarie:

- Media e geopolitica
- Geopolitica dell'Europa e dell'Unione Europea
- Intelligenza artificiale e poteri pubblici

ATTIVITÀ DI RICERCA

- Geopolitica e geoeconomia
- GeoAI e analisi territoriale
- Governance e intelligenza artificiale
- Mediterraneo e relazioni internazionali
- Sviluppo territoriale e sostenibilità

PROGETTI DI RICERCA

- PRIN 2022 – sostenibilità delle supply chain
- Horizon 2020 – TRUST
- Progetti su AI e territorio

PROGETTI TERRITORIALI E FORMAZIONE (IFTS)

Docenza in percorsi IFTS:

- Geopolitica e geografia economica – cambiamenti nello scenario mondiale
- Impresa e organizzazione in relazione al contesto territoriale

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRINCIPALI

2025

- Epasto S. (2025), Spatializing Trust: A GeoAI-Based Model for Mapping Digital Trust Ecosystems in Mediterranean Smart Regions, ISPRS International Journal of Geo-Information.
- Epasto S. (2025), Geopolitics of the energy transition: between global challenges and social justice, GeoProgress Journal.
- Epasto S., Lucia M.G. (2025), Invecchiamento demografico: sfide e opportunità. Il caso dell'Area del Cratere, Bollettino della Società Geografica Italiana.
- Epasto S., Bonifazi A. (2025), Trust and Geopolitics in the Context of IMEC, Il Mulino.



- Epasto S. (2025), Il patrimonio europeo tra conservazione e potere territoriale, Memorie Geografiche.

2024

- Epasto S. (2024), Geografia, sviluppo e innovazione. Scenari e traiettorie tra globalizzazione e sostenibilità, Aracne.
- Epasto S., Galdelli A. (2024), Intelligenza artificiale e gestione sostenibile delle risorse idriche, Documenti Geografici.
- Epasto S., Lucia M.G. (2024), Ecological transition and territorial regeneration: repopulation strategies in the 'Crater Area', Journal of Emerging Perspectives.
- Epasto S. (2024), Geopolitica, geoeconomia e geofinanza: intrecci e implicazioni per una sostenibilità finanziaria inclusiva e responsabile, in Biasin, Giacomini, Marinelli (a cura di), EUM.

2022

- Epasto S. (2022), Guerre rinnovate e trasformazioni territoriali, Documenti Geografici.

2018

- Epasto S. (2018), Real estate and Brexit dynamics, GeoProgress Journal.

2016

- Epasto S. (2016), The Ukrainian crisis and geopolitical implications, European Journal of Geography.

2013

- Epasto S. (2013), Geografia e sviluppo globale, Aracne.

2012

- Epasto S. (2012), Spazio e popolazione, Le Lettere.

2008

- Epasto S. (2008), Pianificazione dello sviluppo sostenibile, EDAS.

2007

- Epasto S. (2007), Europa e Unione europea tra pensiero politico, territorio e dinamiche geopolitiche, EDAS.

COMPETENZE

Competenze linguistiche

- Italiano: madrelingua

- Inglese: livello avanzato (utilizzato in ambito accademico e scientifico, produzione e partecipazione a contesti internazionali)

Competenze digitali e analitiche

- Sistemi GIS (Geographic Information Systems)
- GeoAI e analisi territoriale avanzata
- Analisi e interpretazione di dati geospaziali
- Utilizzo di strumenti digitali per la ricerca e la didattica

Competenze trasversali

- Capacità di analisi dei sistemi territoriali complessi
- Interpretazione delle dinamiche geopolitiche ed economiche
- Integrazione tra dimensione normativa, territoriale e tecnologica
- Capacità di traduzione delle conoscenze scientifiche in ambito operativo e decisionale

Competenze giuridiche

- Diritto amministrativo
- Diritto del lavoro
- Diritto civile
- Capacità di lettura e interpretazione dei documenti giuridici

PROFILO E VALORE AGGIUNTO

L'integrazione tra competenze accademiche, giuridiche e territoriali consente una lettura avanzata dei processi complessi che interessano i sistemi locali e globali.

Tale approccio rappresenta un elemento distintivo, orientato alla comprensione e alla gestione delle trasformazioni contemporanee.