

**ITA**

**Massimo SARGOLINI** è Professore ordinario di Urbanistica presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino. Dal 1995 ad oggi, svolge attività di docenza, nella formazione triennale, magistrale e dottorale su temi riguardanti la Pianificazione urbanistica e territoriale, la Pianificazione del paesaggio e delle aree protette, in diverse università italiane e straniere. È Direttore del Master di II livello in "Inland areas. Strategies for development and regeneration after natural disasters", è Direttore della piattaforma di ateneo di ricerca interdisciplinare SUSTAINSCAPES e Co-direttore del Centro di ricerca su Territorio e Paesaggio (Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e Università di Camerino). E' coordinatore scientifico del Consorzio di ricerca internazionale REDI – Reducing risks of natural disasters (Istituto Nazionale di Vulcanologia e Geologia, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Gran Sasso Science Institute e Università di Camerino); è coordinatore della Community dell'Istituto Nazionale di Urbanistica: "Aree interne e ricostruzione" e Membro del Coordinamento Nazionale della Convenzione delle Alpi; è Membro del Comitato Scientifico di Symbola "Fondazione per le qualità italiane" e del Comitato Scientifico di Legambiente.

In passato, ha svolto compiti istituzionali per il Governo Italiano e all'interno di UNICAM. È stato membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Camerino e Delegato dal Rettore per lo Sviluppo territoriale. Dal 2016 al 2017, è stato membro del Comitato Tecnico Scientifico del Commissario Straordinario per la Ricostruzione post sisma 2016 - Presidenza Consiglio dei Ministri e Delegato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione dell'Università di Camerino per la "Ricostruzione e sviluppo dell'Università di Camerino interessata dal sisma del 2016".

L'attività di ricerca e le esperienze didattiche svolte si possono raccogliere in cinque periodi che hanno contribuito ad alimentare cinque linee di ricerca tra loro significativamente interrelate: La pianificazione dei parchi e i rapporti con il territorio (periodo 1991-1996); Il paesaggio e i rapporti con la pianificazione locale e la programmazione socio economica (periodo 1997-2002); Il paesaggio, il sistema delle aree protette e le reti ecologiche come componenti strutturali della pianificazione e della programmazione socio economica (periodo 2003-2008); Qualità dei paesaggi urbani e qualità della vita (periodo 2009-2015); la pianificazione per la riduzione dei rischi naturali (2016-oggi).

Autore e coordinatore scientifico di numerose ricerche interdisciplinari e internazionali, finanziate dall'UE. In particolare, negli ultimi 5 anni, è il coordinatore scientifico dei seguenti progetti di ricerca, aggiudicati attraverso bandi competitivi tra pari su fondi europei: LIFE Integrated Project 2019 "Integrated Management and Grant Investments for the N2000 Network in Umbria - IMAGINE"; Great Relevance ITALY-USA "Resilient landscape"; INTERREG Italy – Croatia CBC Programme "Management and development of inland areas -MADE IN-LAND"; JPI URBAN EUROPE - ERA-NET Cofund Smart Urban Futures "SMART-U-GREEN - Governing conflicting perspectives on transformations in the urban-rural continuum"; ESPON EGTC "Linking networks of protected areas to territorial development – LinkPas"; LIFE "SUN - Umbria strategy for Natura 2000 network"; INTERREG SEE Transnational Cooperation Programme "Access2Mountain - Sustainable mobility and tourism in sensitive areas of the Alps and the Carpathians".

È autore di più di 400 pubblicazioni sui temi della pianificazione territoriale e del paesaggio, rischi naturali, sicurezza e qualità della vita.

**ENG**

**Massimo SARGOLINI** is a full professor in urban planning at the “E. Vittoria” School of Architecture and Design at the University of Camerino. Since 1995 he has taught courses in the three-year, master’s, and doctorate programmes regarding urban and territorial planning and landscape and protected area planning at various universities in Italy and abroad. He is director of the Level II Master’s programme entitled “Inland areas. Strategies for development and regeneration after natural disasters”, director of the university platform for interdisciplinary research SUSTAINSCAPES, and co-director for the Territorial and Landscape Research Centre (Sant’Anna School of Advanced Studies of Pisa and the University of Camerino). He is scientific coordinator of the international research consortium REDI – Reducing risks of natural disasters (National Institute of Vulcanology and Geology, National Institute of Nuclear Physics, Gran Sasso Science Institute, and the University of Camerino). He is also coordinator of the National Urban-Planning Institute community ‘Inland areas and reconstruction’, and a member of the National Coordination of the Alps Convention, the Symbola ‘Foundation for Italian qualities’ scientific committee, and the Legambiente scientific committee.

He previously performed institutional tasks for the Italian Government and within UNICAM. He was a member of the University of Camerino Administrative Council and Rector’s Delegate for Territorial Development. In 2016 and 2017, he was member of the scientific technical committee of the Extraordinary Commission for Reconstruction following the earthquake in 2016, Presidency of the Council of Ministers, and delegate of the University of Camerino Academic Senate and Administrative Council for ‘Reconstruction and development of the University of Camerino affected by the earthquake in 2016’.

His research and teaching activities are organized into five periods that have contributed to feeding five lines of closely related research: park planning and relationships with the territory (1991–1996); the landscape and relationships with local and socioeconomic planning (1997–2002); the landscape, system of protected areas, and ecological networks as structural components of planning and socioeconomic programming (2003–2008); quality of urban landscapes and quality of life (2009–2015); planning to reduce natural risks (2019–present).

He is the author and scientific coordinator of numerous interdisciplinary and international research projects financed by the EU. In particular, in the last 5 years he has been scientific coordinator of the following research projects judged through competitive calls for European funds: LIFE Integrated Project 2019 “Integrated Management and Grant Investments for the N2000 Network in Umbria – IMAGINE”; Great Relevance ITALY-USA “Resilient landscape”; INTERREG Italy – Croatia CBC Programme “Management and development of inlands – MADE IN-LAND”; JPI URBAN EUROPE – ERA-NET Cofund Smart Urban Futures “SMART-U-GREEN – Governing conflicting perspectives on transformations in the urban-rural continuum”; ESPON EGTC “Linking networks of protected areas to territorial development – LinkPas”; LIFE “SUN – Umbria strategy for Natura 2000 network”; and INTERREG SEE Transnational Cooperation Programme “Access2Mountain – Sustainable mobility and tourism in sensitive areas of the Alps and the Carpathians”.

He is the author of more than 400 publications on the topics of town and regional planning, landscape, natural hazard, safety and quality of life.