

Marino Quaresimin è professore associato di Costruzione di Macchine presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova. Svolge attività di ricerca sui materiali compositi e nanocompositi a matrice polimerica finalizzata alla definizione di metodologie per l'analisi strutturale, la previsione della vita a fatica e della resistenza ad impatto. Si occupa inoltre di giunzioni strutturali (incollate e bullonate) e di ottimizzazione strutturale mediante tecniche agli elementi finiti. La sua produzione scientifica è raccolta in oltre 130 pubblicazioni.

È membro dell'Editorial Board delle riviste *Composites Science and Technology* e *Strain* e del Comitato Tecnico Scientifico della rivista *Compositi Magazine*.

Fa parte dell' Executive Committee della ESCM (European Society for Composite Materials) ed è membro del Consiglio Direttivo nonché Segretario Nazionale dell'AIAS (Associazione Italiana Analisi delle Sollecitazioni). È inoltre rappresentante italiano nel comitato Euro-Giapponese sui materiali compositi e coordinatore dei Gruppi di Lavoro "Materiali Compositi" dell'AIAS e "Industria" di Assocompositi.