

Igor Stanković je rođen 16. ožujka 1980. godine u Bjelovaru gdje je završio srednju školu. Diplomirao je 2007. godine na Biološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, gdje je i doktorirao 2013. godine na implementaciji fitoplanktona kao biološkog elementa kakvoće za ocjenu ekološkog stanja u vrlo velikim rijekama u Republici Hrvatskoj. Isprva je kratko radio kao naslovni asistent na Biološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, no 2008. godine odlazi raditi u Glavni vodnogospodarski laboratorij Hrvatskih voda, a na matičnoj instituciji se povremeno pojavljuje kao gost predavač. Iako zaposlen na stručnom radnom mjestu, redovito publicira znanstvene radove pri čemu je objavio 37 znanstvenih i znanstveno stručnih radova te je u međuvremenu stekao znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika. Fitoplankton mu je glavno područje rada, ali se kroz profesionalni rad detaljno upoznao sa svim biološkim elementima kakvoće za ocjenu ekološkog stanja. Na implementaciji Okvirne direktive o vodama (ODV) u Hrvatskoj sudjeluje preko 15-ak godina kroz izrade i provođenje plana monitoringa, izrade metoda ocjene ekološkog stanja, standarda kakvoće voda, interkalibracijske procese i drugo. U posljednje vrijeme istražuje primjenu eDNA metabarkodiranja fitoplanktona za ocjenu ekološkog stanja u krškim jezerima. Hrvatski je predstavnik u raznim stručnim međunarodnim skupinama, poput Radne skupine za ocjenu ekološkog stanja (ECOSTAT) pri Europskoj komisiji, Grupe stručnjaka za monitoring i ocjenu stanja Međunarodne komisije za zaštitu rijeke Dunava, Hrvatsko-slovenske potkomisije za kakvoću voda itd. Kontinuirano se znanstveno i stručno usavršava te je do sada boravio na sveučilištima u Španjolskoj, Njemačkoj, Mađarskoj, Švedskoj, Češkoj, Austriji i Tajlandu, a u okviru međunarodnih radnih skupina sudjelovao na brojnim radionicama iz područja implementacije Okvirne direktive o vodama.