

Domenico Montemurro è ricercatore RTDA presso il dipartimento di Fisica "E. Pancini" dell'Università degli studi di Napoli Federico II. Ha discusso la sua tesi sperimentale di laurea triennale in Fisica presso l'Università degli studi di Salerno e successivamente presso l'Università degli studi di Napoli Federico II ha ottenuto il titolo di laureato magistrale in Fisica. Nel 2010 presso la Scuola Normale di Pisa è stato vincitore della posizione di dottorato in fisica della materia condensata svolgendo l'attività di ricerca in collaborazione con l'Università di Napoli Federico II dove, nel 2016, discute la tesi di dottorato. Nello stesso anno, presso la Chalmers University of Technology - Goteborg (Svezia), svolge per più di tre anni attività post-dottorale fabbricando e caratterizzando con misure a bassa temperatura e basso rumore nanostrutture superconduttive.