

Лука Ч. Поповић је рођен 16. 04. 1964. године у Трњанима-Добој, где је завршио средњу школу, дипломирао је на Природно-математички факултет у Београду 1988, смер астрономија, магистрирао 1991 на Физичком факултету из спектроскопије лабораторијске плазме. Докторат из астрофизике је одбранио на Математичком факултету 1994. године.

Од 1990. године ради на Народној опсерваторији и планетаријуму, где је био ангажован као предавач у Планетаријуму, а после и као Управник Народне опсерваторије у Београду. Од 1992. године је запослен на Астрономској опсерваторији где и сада ради као научни саветник.

Као Хумболтов стипендиста је боравио на Институту за Астрофизику у Потсдаму од 2003. до 2005. године. Поред тога, 2008. године, заједно са студентом, борави 3 месеца на Макс Планк институту за радио-астрономију у Бону, боравак је стипендиран од стране Хумболтове фондације. Тренутно, у оквиру програма међу-институционе сарадње Хумболтове фондације, кординира пројект под називом “Probing the Structure and Physics of the BLR using AGN Variability” који се изводи у сарадњи са Астрофизичким институтом Универзитета у Гетингену. Поред овога на студијским боравцима био је у Шпанији (Институт за астрофизику Канарска острва ) и Русији (Институт за астрономију Руске академије наука).

Од 2001. године води научни пројекат под називом Астрофизичка спектроскопија вангалактичких објеката, финансиран од стране Министарства за науку Р. Србије. Поред тога кординатор је следећих међународних пројеката: (1) Investigation of spectral line broadening in stellar atmospheres (Сарадња између Српске и Руске академије наука), од 1998; (2) Virtual Observatory as a tool for investigations of origin of galaxies (сарадња Србије и Француске, програм Павле Савић) 2006-2007 (4) Члан Management Committee и кординатор COST акције MP0905 (ос-2009-1-4261) под називом “Black Holes in a Violent Universe” (представник Србије).

Од 2001. године ангажован као предметни наставник на постдипломским студијама Математичког факултета (смер астрофизика) на предметима - 'Одабрана поглавља вангалактичке астрономије' и 'Активна галактичка језгра'. Од 2006. године ангажован као гостујући професор на Природно-математичком факултету у Бања Луци за предмете 'Основи астрономије' и 'Основи астрофизике'. Под његовим руководством је одбрањено 5 докторских и 5 магистарских теза (на домаћим универзитетима) и 1 диплома теза (Универзитет у Падови, Италија). Гостујући професор на Универзитету у Падови (2008). Учествовао је у комисијама за одбрану теза у земљи и иностранству. Активно учествује у остваривању првог Ерасмус Мундуса програма из астрономије (астромундус), где је ангажован и као представник Београдског универзитета у Комисији за одоабир студената, председник је Програмског савета ових студија при Универзитету у Београду.

Објавио је укупно преко 320 радова (подаци са АДС), од чега преко 70 у водећим (врхунским) часописима из астрономије и физике. Био је председник и члан научних комитета домаћих и међународних конференција, уредник Зборника са конференција и гостујући уредник међународних часописа (као нпр. New Astronomy Review, Journal of Physics: Conference Series, American Institute of Physics: CS, итд.). Резултати његовог рада су виђени што се огледа у преко 550 цитата (без аутоцитата, извор АДС). Награду Астрономске опсерваторије за научни рад младих је добио 1996., а 1999. и 2010. добија награду за научни рад старијих истраживача