

## Alberto Croce

Alberto Croce nasce a Marino (Roma) l'11-12-1979 e attualmente vive a Rocca Di Papa (Roma). Diplomato presso "L'istituto statale d'arte" Paolo Mercuri di Marino (Roma) nel 1998, inizia a studiare batteria nel 1996 con il maestro Max De Lucia (diplomato al Drummers Collective di New York) continuando i suoi studi con Pier Paolo Ferroni, presso la scuola romana Per cento Musica. Insieme a Johnny Fiorillo studia e si impadronisce della "Moeller Technique" mentre con Emanuele Smimmo approfondisce l'aspetto delle linear e dello sticking già affrontato precedentemente con Ferroni (Smimmo e Ferroni sono stati allievi diretti di Gary Chaffee a Boston).

Nel 2002 ha partecipato ai corsi del "Berklee College Of Music" durante la manifestazione Umbria Jazz con il docente Ron Savage. Studia Pianoforte complementare con il maestro Fabio Di Cocco e insegna stabilmente nelle scuole "Il Tempio della Musica" e "Magiche Melodie", mentre nel 2009 ha insegnato nella scuola "Free Stroke" di Firenze. Attualmente è direttore didattico nella "Scuola di Musica Civica AMG" nel comune di Rocca Di Papa (Rm) e collabora con l'International School "Little Genius" di Frascati (Rm).

Sul fronte artistico suona negli Avekey (ex Dr.Hyde, band che ha partecipato con ottimi piazzamenti a vari concorsi nazionali tra i quali M.E.I. 2009) con i quali, nel settembre 2011, pubblica l'album d'esordio della band "Hidden Place".

Collabora con la cantautrice romana Danys (disco uscito aprile 2012 "Fumo & Nebbia) con la quale ha suonato in Rai per Radio 2 e da ottobre 2011 suona con i Black Rainbows, con i quali ha all'attivo 4 tour europei (nov-dic 2011, gen-feb 2012, mar-apr 2012, giu-lug2012) 1 tour in Sardegna mag-giu 2012 a maggio ha suonato a New York con i Black Rainbows

Ha suonato in vari festival tra cui Umbria Jazz (Perugia) il Locomotive Jazz Festival (Taranto) e il Duna Jam Festival (Sassari) e dal 2008 scrive stabilmente sulla rivista web [www.planet-drum.com](http://www.planet-drum.com) con recensioni, interviste e articoli sul mondo della batteria.