



Francesco Leone - Nato a Cagliari nel 1994, ha intrapreso gli studi musicali suonando la chitarra e dedicandosi al canto ed alla recitazione. Nel 2008 si è iscritto al Conservatorio di Musica “Giovanni Pierluigi da Palestrina” di Cagliari, per seguire il corso di chitarra tenuto da Luigi Attademo ed entrare in seguito nella classe di canto di Elisabetta Scano. Si è perfezionato successivamente con Francesco Piccoli, Luciana Serra e Marcello Nardis. Ha cantato in diversi *ensemble* e ha partecipato, come corista, ai concerti che il Coro e l’Orchestra del Conservatorio di Cagliari

hanno tenuto a Olbia, Oristano ed al Teatro Lirico di Cagliari. Ha eseguito inoltre il *Requiem* di Hydas e ha fatto parte del coro che ha cantato in occasione della visita a Cagliari di Papa Francesco. Come solista ha interpretato Leporello in *Don Giovanni-fai da te* al Lazzaretto di Cagliari e in altri teatri della Sardegna, il Dottor Grenvil nell’ultima scena della *Traviata* e Belcore in «Ei corregge ogni difetto» dall’*Elisir d’amore* in occasione della Serata per l’Emilia, Bob in *The Little Sweep* di Britten per la direzione di Giacomo Medas e la regia di Mariano Cirina, Vespone nella *Serva padrona* di Pergolesi all’Auditorium del Conservatorio di Cagliari per la regia di Mariano Cirina. Recentemente ha cantato al Teatro Lirico di Cagliari nel ruolo di Un carceriere in *Tosca* (direzione di Gianluigi Gelmetti e regia di Joseph Franconi Lee) e del Domestico e Commissionario nella *Traviata* (direzione di Donato Renzetti, regia di Karl-Ernst e Ursel Herrmann). Ha cantato inoltre *Lauda Sion* di Mendelssohn per la direzione di Alberto Pollesel e i *Vesperae solemnes de confessore* di Mozart diretti da Pompeo Vernile all’Auditorium del Conservatorio di Cagliari e in alcune località dell’Isola. Ultimamente ha partecipato alla *masterclass* intitolata a Piero Bellugi, nell’ambito della quale ha eseguito l’aria di Sarastro «In diesen Heil’gen hallen» da *Die Zauberflöte* in un concerto diretto dagli allievi di Pietro Mianiti.