CURRICULUM DIDATTICO

Luca Reggiani Settembre 2019

Anno accademico 2014/ 15 - 2019/20

- Titolare del corso di "Wireless Communications", Ing. delle Telecomunicazioni, 10 cr., Laurea Magistrale, Politecnico di Milano - sede.

Ott. - Nov. 2018

- Lezioni del corso "Wireless Systems", Cefriel (20 ore).

Apr. - Maggio 2018

Lezioni del corso "Backaul Networks", Cefriel (24 ore).

Anno accademico 2013 / 2014

- Titolare del corso di "Sistemi di radiocomunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni ed Elettronica, 10 cr., Laurea Magistrale, Politecnico di Milano sede.
- Lezioni nel corso di dottorato "Advanced Transmission Techniques for Wireless Systems", Politecnico di Milano - sede.

Anno accademico 2012 / 2013

- Titolare del corso di "Sistemi di radiocomunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni ed Elettronica, 10 cr., Laurea Magistrale], Politecnico di Milano - sede.

Anno accademico 2011 / 2012

- Titolare del corso di "Sistemi di radiocomunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni ed Elettronica, 10 cr., Laurea Magistrale], Politecnico di Milano sede.
- Lezioni nel corso "I sistemi con antenne multiple in trasmissione e ricezione (MIMO)", presso SIAE Microelettronica, Cologno Monzese (MI), Nov. Gennaio 2012 (24 ore).

Anno accademico 2010 / 2011

- Titolare del corso di "Sistemi di radiocomunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni ed Elettronica, 10 cr., Laurea Magistrale], Politecnico di Milano - sede.

Anno accademico 2009 / 2010

- Titolare del corso di "Sistemi di Comunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, 10 cr., Laurea 1° liv., Politecnico di Milano sede.
- Esercitazioni di "Sistemi di Radiocomunicazione" Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (18 ore).

Anno accademico 2008 / 2009

- Titolare del corso di "Fondamenti di Segnali e Trasmissione", Ing. Informatica, 5 cr., Laurea 1° liv., Politecnico di Milano sede.
- Esercitazioni di "Sistemi di Comunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (30 ore).
- Esercitazioni di "Sistemi di Radiocomunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (16 ore).

Anno accademico 2007 / 2008

- Titolare del corso di "Fondamenti di Segnali e Trasmissione", Ing. Informatica, 5 cr., Laurea 1° liv., Politecnico di Milano sede.
- Lezioni nel corso "Sistemi ed architetture di telecomunicazioni", 16 ore, XX ed. del Master in Tecnologia dell'Informazione, CEFRIEL, Milano.
- Esercitazioni di "Sistemi di Radiocomunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (14 ore).

Anno accademico 2006 / 2007

- Titolare del corso di "Fondamenti di Segnali e Trasmissione", Ing. Informatica, 5 cr., Laurea 1° liv., Politecnico di Milano sede.
- Lezioni nel corso "Accesso multiplo nei sistemi radio", presso Siemens Mobile Communications, Cassina de Pecchi (MI), Sett. 2006 (8 ore).
- Lezioni nel corso "Sistemi ed architetture di telecomunicazioni", XIX ed. del Master in Tecnologia dell'Informazione, CEFRIEL, Milano, Ott. Nov. 2006 e Maggio 2007 (16 ore).
- Esercitazioni di "Sistemi di Comunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (20 ore).
- Esercitazioni di "Sistemi di Radiocomunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (14 ore).
- Lezioni di "Sistemi tecnologici per i trasporti" all'interno del Corso Specialistico in Innovazione e Sistemi Avanzati per la Logistica e i Trasporti, Politecnico di Milano sede di Piacenza, Gen. Mar. 2007 (16 ore).
- Lezioni nel corso di "Metodi avanzati di trasmissione numerica 2", Dottorato di Ricerca in Ing. dell'Informazione Politecnico di Milano sede, Apr. 2007 (8 ore).

Anno accademico 2005 / 2006

- Titolare del corso di "Fondamenti di Segnali e Trasmissione", Ing. Informatica, 5 cr., Laurea 1° liv., Politecnico di Milano sede.
- Lezioni nel corso "Accesso multiplo nei sistemi radio", presso Siemens Mobile Communications, Cassina de Pecchi (MI), Ott. 2005 (8 ore).
- Lezioni nel corso "Sistemi avanzati di trasmissione", XVIII ed. del Master in Tecnologia dell'Informazione, CEFRIEL, Milano, Dic. 2005 (9 ore).
- Esercitazioni di "Sistemi di Comunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (30 ore).

 Esercitazioni di "Sistemi di Radiocomunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano – sede (16 ore).

Anno accademico 2004 / 2005

- Titolare del corso di "Fondamenti di Segnali e Trasmissione", Ing. Informatica, 5 cr., Laurea 1° liv., Politecnico di Milano sede.
- Lezioni nel corso "Accesso multiplo nei sistemi radio", presso Siemens Mobile Communications, Cinisello Balsamo (MI), Ott. 2004 (8 ore).
- Lezioni nel corso "Sistemi avanzati di trasmissione", XVII ed. del Master in Tecnologia dell'Informazione, CEFRIEL, Milano, Nov. Dic. 2004 (9 ore).
- Esercitazioni di "Sistemi di Comunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (30 ore).
- Esercitazioni di "Sistemi di Radiocomunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (18 ore).

Anno accademico 2003 / 2004

- Titolare del corso di "Fondamenti di Segnali e Trasmissione", Ing. Informatica, 5 cr., Laurea 1° liv., Politecnico di Milano sede.
- Esercitazioni di "Sistemi di Comunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (28 ore).
- Esercitazioni di Sistemi di Radiocomunicazione, Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (20 ore).

Anno accademico 2002 / 2003

- Supplenza del corso di "Fondamenti di Segnali e Trasmissione", Ing. Informatica, 5 cr., Laurea 1° liv., Politecnico di Milano sede.
- Esercitazioni di "Comunicazioni elettriche", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (24 ore).
- Esercitazioni di "Sistemi di Radiocomunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (20 ore).

Anno accademico 2001 / 2002

- Esercitazioni del corso "Comunicazioni elettriche", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (30 ore)
- Esercitazioni del corso "Sistemi di Radiocomunicazione", Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano sede (18 ore).

Anno accademico 2000 / 2001

- Esercitazioni del corso 'Sistemi di Radiocomunicazione', Ing. delle Telecomunicazioni, Politecnico di Milano - sede (14 ore).