

Ing. Marco Caniato, Ph. D

Curriculum vitae, attività didattica e scientifica

A. Curriculum vitae

Marco Caniato si è laureato in Ingegneria dei Materiali (V.O.) presso l'università di Trieste il 20/4/2005

Nel 2016 ha ottenuto il titolo di dottore di Ricerca

Ha partecipato a Congressi internazionali e nazionali come relatore invitato

Autore di diverse pubblicazioni su rivista internazionale

E' stato relatore o correlatore di numerose tesi di laurea in ingegneria

Docenze per corsi di formazione/perfezionamento:

Corso "Le novità in materia di Acustica" presso l'ordine degli Ingegneri di Treviso	Direttore e Docente del corso, Giugno 2017
Corso "il comfort acustico negli ambienti chiusi" presso l'ordine degli Architetti di Brescia	Docente del corso, giugno 2017
Corso "Le novità in materia di Acustica" presso l'ordine degli Ingegneri di Trieste	Direttore e Docente del corso, Maggio 2017
2. Corso "il comfort acustico negli ambienti chiusi" e "Isolamento acustico degli edifici" presso l'ordine degli Architetti, Ingegneri, Geometri e Periti di Bari	Docente del corso, Maggio 2017
3. Corso "Le misure acustiche in campo ambientale" presso l'ordine dei Chimici di Trieste	Docente del corso, Marzo 2017
Corso "il comfort acustico negli ambienti chiusi" presso l'ordine degli ingegneri di Venezia	Docente del corso, marzo 2017
Corso di Acustica Legale presso l'ordine degli ingegneri di Trieste	Direttore del corso e docente, dicembre 2016, febbraio 2017
Corso "il comfort acustico negli ambienti chiusi" presso l'ordine degli ingegneri di Trento	Docente del corso, novembre 2016
Corso "l'isolamento di facciata e la scelta consapevole dell'infixo" presso l'ordine degli ingegneri di Trieste	Direttore del corso e docente, ottobre 2016
Corso "Progettazione degli edifici in Legno" presso l'ordine degli ingegneri di Pordenone	Direttore del corso e docente, settembre 2016
Corso "l'isolamento di facciata e la scelta consapevole dell'infixo" presso l'ordine degli ingegneri di Pordenone	Direttore del corso e docente, aprile 2016
Corso: "ACUSTICA: edilizia e degradamento dei materiali" l'ordine degli ingegneri di Trieste	Direttore del corso e docente, febbraio 2016
Corso di Acustica dei Locali Pubblici presso l'ordine degli ingegneri di Trieste	Direttore del corso e docente- novembre - dicembre 2015
Corso di Acustica Edilizia e presso l'ordine degli ingegneri di Trieste	Direttore del corso e docente- novembre - dicembre 2015
Corso di Acustica degli impianti presso l'ordine degli ingegneri di Trieste	Direttore del corso e docente dei moduli "Progettazione degli impianti a ciclo continuo e discontinuo. Calcolo

		degli antivibranti” e “criticità nelle misurazioni e applicazione della normativa” settembre – ottobre 2014
Seminari di acustica presso l’ordine degli ingegneri e l’ordine degli architetti di Pordenone		Docente unico: Acustica legale in edilizia. Giugno 2014
Seminari di acustica presso l’ordine degli ingegneri e l’ordine degli architetti di Pordenone		Docente unico: Acustica degli impianti. Giugno 2014
Corso di Acustica dei Locali pubblici presso l’ordine degli ingegneri di Treviso		Direttore del corso e docente dei moduli “Teoria di base della progettazione acustica edilizia” e “Teoria di base dell’Elettroacustica”, “misura oggettiva del disturbo da rumore” e “ valutazioni delle sorgenti sonore” maggio 2014
Corso di tecnologie e tecniche innovative per il settore delle costruzioni presso Scuola edile di Reggio Emilia		Docente del modulo “Progettazione della qualità acustica degli edifici”
Corso di Acustica edilizia di Base presso l’ordine degli ingegneri di Treviso		Docente del modulo di “Acustica degli impianti” e di “rumore da calpestio e sua riduzione”, Marzo 2014
Corso di Acustica degli impianti presso l’ordine degli ingegneri di Treviso		Direttore del corso e docente dei moduli “Progettazione degli impianti a ciclo continuo e discontinuo. Calcolo degli antivibranti” e “criticità nelle misurazioni e applicazione della normativa” novembre 2013
Corso di Acustica Legale presso l’ordine degli ingegneri di Treviso		Direttore del corso e docente dei moduli “Acustica Edilizia” e “ Normale Tollerabilità” – giugno 2013
“Progetto SO.S.T.A.–”, 2012, Consorzio dell'Area di Ricerca - Trieste		Docente presso il corso interno al progetto SO.S.T.A 2012 Sostegno Sviluppo Tutela Ambiente
Docente presso il corso "FSE - Tecniche di progettazione e riqualificazione edilizia con impianti ad alta efficienza", modulo 1 e modulo 2, 2011-2012, Consorzio dell'Area di Ricerca - Trieste		Docente presso il corso "FSE -Tecniche di progettazione e riqualificazione edilizia con impianti ad alta efficienza nei moduli 1 e 2

B. Attività Scientifica

Il lavoro di ricerca che si è concretizzato oltre 40 pubblicazioni su riviste internazionali, convegni, libri e domande di brevetti/brevetti di cui all’elenco allegato (punto D).

C. Competenze professionali

- ✓ Ingegnere iscritto all’albo della provincia di Treviso
- ✓ Tecnico Competente in Acustica Ambientale
- ✓ Libero professionista dal 2005 al 2018
- ✓ Progettista responsabile (nonché socio fondatore) presso lo studio associato Acusticamente dal 2010 al 2018
- ✓ Consulente Tecnico d’ufficio per i Tribunali di Treviso e Belluno