

ID Samira: 257255
 Tipo scheda: AUT
 Sigla per citazione: 30694792
 Nome scelto: Cocchi Alessandro
 Dati anagrafici: 1936
 Qualifica: ingegnere

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	AUT
AU	SCHEMA AUTORE	
AUT	AUTORE	
AUTN	Nome scelto	Cocchi Alessandro
AUTA	Dati anagrafici	1936
AUTC	Cognome	Cocchi
AUTO	Nome	Alessandro
AUTL	Luogo di nascita	Bologna (BO)
AUTD	Data di nascita	1936
AUTU	Scuola di appartenenza	scuola bolognese
AUTQ	Qualifica	ingegnere
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2020
CMPN	Nome	Madiotto, Michela-Alessandra
AN	ANNOTAZIONI	

OSS

Osservazioni

Nasce a Casalecchio di Reno (BO) nel 1936. Si laurea in Ingegneria Chimica nel 1959, poi in Farmacia nel 1963. Entra nei ruoli universitari come assistente di Fisica Tecnica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna e dal 1970 diventa titolare di Cattedra. La sua attività accademica continua con numerose docenze come professore di "Acustica Applicata ed Illuminotecnica", "Tecnica del Controllo Ambientale", "Impianti Tecnici", Fisica Tecnica Ambientale sempre presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna. Dal 1992 è docente e membro del Comitato degli esperti del Corso Master in "Progettualità esecutiva dell'Architettura" realizzato dal Centro Studi OIKOS con il concorso del Fondo Sociale Europeo; tiene inoltre lezioni presso le Scuole di Perfezionamento in "Edilizia Ospedaliera" e "Edilizia Bioecologica", scuola di cui sarà Direttore. Le principali indagini della sua ricerca sono relative a problematiche di termodinamica, fluidodinamica, trasmissione del calore, acustica architettonica, inquinamento da rumore in ambiente abitativo e di lavoro, illuminotecnica, energetica ed impiantistica per la climatizzazione; questa attività gli permette di partecipare a congressi nazionali ed internazionali, come il Congresso ICA a Pechino (1992), il Congresso MCHA a Kirishima (1995), il Congresso ICA a Seattle (1998), , il Congresso ICA a Roma (2001), il Convegno Internazionale "Auditorium Acoustics" a Londra (2002), il 75mo Congresso dell'Acoustical Society of America a New York (2004). È autore di testi scientifici o tecnico-divulgativi e di nove volumi a carattere didattico. Partecipa all'attività normativa nazionale ed internazionale, essendo attualmente Presidente della Commissione "Acustica" dell'U.N.I., coordinatore di un gruppo di lavoro CEN e membro di gruppi di lavoro I.S.O. in qualità di esperto designato dall'U.N.I. Come professionista, svolge attività di progettazione nei settori dell'acustica (teatri, sale per conferenze, palazzi dello Sport, opere di bonifica acustica all'interno e all'esterno, barriere stradali, studi di impatto ambientale, ecc.) e della termotecnica (progettazione di impianti, direzioni lavori, collaudi, valutazioni e suggerimenti per il risparmio energetico, commissioni di aggiudicazione, ecc.) tra cui si ricorda l'intervento per la Torre libraria della Biblioteca Universitaria della Facoltà di Ingegneria di Bologna.

LNK

Link esterno

<https://archiviostorico.unibo.it/it/archivio-fotografico/edilizia-universitaria/sezione-moderna/fondo-scatata/bologna/torre-libraria>