



Università
di Genova

UniGeSENIOR

CALENDARIO AREA ARCHITETTURA E INGEGNERIA OTTOBRE NOVEMBRE 2024

AREA SPECIFICA	MESE	DATA	ORE	DOCENTE	TITOLO	SEDE
ARCHITETTURA	OTTOBRE	29/10/2024	15:00-17:00	Giampiero Lombardini	<i>Idea e modelli di città tra confini e aperture</i>	Aula 1A, Dipartimento di Architettura Stradone di Sant'Agostino, 37.
INGEGNERIA	OTTOBRE	31/10/2024	15:00-17:00	Luca Oneto	<i>Intelligenza Artificiale Generativa</i>	Aula Tagliasco, Dipartimento di Ingegneria Viale Francesco Causa, 13.
ARCHITETTURA	NOVEMBRE	05/11/2024	15:00-17:00	Massimo Corradi	<i>Il secolo dei sognatori: invenzioni curiose nelle costruzioni navali dell'Ottocento</i>	Aula 1A, Dipartimento di Architettura Stradone di Sant'Agostino, 37.
EVENTO INAUGURALE	NOVEMBRE	07/11/2024	10:00-12:00	EVENTO INAUGURALE	<i>Impression, Morisot. Ilaria Bonacossa in dialogo con Leo Lecci</i>	Sala del Maggior Consiglio – Palazzo Ducale Genova
ARCHITETTURA	NOVEMBRE	12/11/2024	15:00-17:00	Guglielmo Bilancioni	<i>Gli occhi della casa. Il giardino di Calcata di Paolo e Giovanna Portoghesi</i>	Aula 1A, Dipartimento di Architettura Stradone di Sant'Agostino, 37.

INGEGNERIA	NOVEMBRE	14/11/2024	15:00-17:00	Fabio Lavagetto, Angelo Schenone	<i>Impiego dell'IA in dispositivi per diagnosi precoce e riabilitazione</i>	Aula Tagliasco, Dipartimento di Ingegneria Viale Francesco Causa, 13.
ARCHITETTURA	NOVEMBRE	19/11/2024	15:00-17:00	Gabriele Oneto	<i>Progettazione ecologica per città e cittadini che cambiano</i>	Aula 1A, Dipartimento di Architettura Stradone di Sant'Agostino, 37.
INGEGNERIA	NOVEMBRE	21/11/2024	15:00-17:00	Mario Nervi	<i>Impianti di trasmissione di energia elettrica HVDC (alta tensione in corrente continua)</i>	Aula Tagliasco, Dipartimento di Ingegneria Viale Francesco Causa, 13.
ARCHITETTURA	NOVEMBRE	26/11/2024	15:00-17:00	Roberto Santamaria	Barcheggi e feste sull'acqua a Genova tra Cinque e Seicento.	Aula 1A, Dipartimento di Architettura Stradone di Sant'Agostino, 37.
INGEGNERIA	NOVEMBRE	28/11/2024	15:00-17:00	Armando Tacchella	<i>Te la do io l'intelligenza artificiale!</i>	Aula Tagliasco, Dipartimento di Ingegneria Viale Francesco Causa, 13.