



Università degli Studi di Napoli Federico II

Anno Accademico 2019-2020

CORSO DI COSTRUZIONI IN LEGNO

Il Anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e del corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

V anno del corso di Laurea Edile-Architettura

Docente titolare: Beatrice Faggiano

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

VISITA TECNICA AL PALAZZO REALE DI NAPOLI Martedì 17 Dicembre 2019

Nell'ambito del corso di Costruzioni in legno, la prof. Beatrice Faggiano organizza una visita tecnica presso il Palazzo Reale di Napoli.

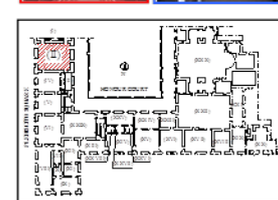
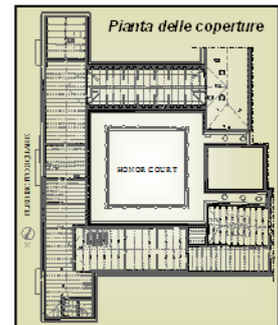
La visita sarà guidata dal prof. Federico M. Mazzolani, emerito di Tecnica delle Costruzioni dell'Università di Napoli Federico II, progettista dell'intervento realizzato sulla copertura della Sala Diplomatica, insieme all'arch. Donato Calicchio, RUP per i lavori di consolidamento.



Meeting point, Piazza Trieste e Trento, Ingresso al Palazzo

Si visiteranno le strutture di copertura del Palazzo, realizzate mediante capriate originariamente in legno, in parte sostituite da capriate in calcestruzzo armato, in acciaio e in legno lamellare, a causa di eventi eccezionali succedutisi nel tempo, che hanno portato alla rovina delle strutture lignee.

Inoltre si visiterà la struttura lignea di copertura della Sala Diplomatica dell'Appartamento Reale, dove sarà visibile l'intervento di consolidamento realizzato.



Per il giorno martedì 17 dicembre, l'appuntamento è previsto alle ore 14.45 presso l'ingresso del Palazzo Reale in Piazza Trieste e Trento. La visita avrà una durata di circa 2 ore.