

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – Tel. 011.562.24.68 – Fax 011.562.13.96
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

COMMISSIONE ACUSTICA

VERBALE RIUNIONE DELL' 11 APRILE 2012

Presenti:

ING. GUIDO CASADDIO (Coordinatore)

ING. RICCARDO FASSON

ING. GIANPAOLO TANTURRI

Ospiti:

SIG. MASSIMILIANO PERINO FONTANA

PROF. ING. ALFREDO SACCHI

Assenti Giustificati: TUTTI GLI ALTRI COMPONENTI LA COMMISSIONE

La riunione ha avuto inizio alle ore 19.15

Verbalizza l'Ing. Guido Casaddio.

- 1) Si approva il verbale della riunione precedente.
- 2) Preso atto della assenza dei colleghi Ing. Guido Berra ed Arch. Michele Darò, si decide di rinviare alla riunione dell' 11 maggio 2012 la programmazione dei seguenti incontri:
 - **RELAZIONE DELL' 'AVVOCATO VIALE SUL TEMA: "DIFESA DEL TECNICO ACUSTICO NEI CASI DI CONTENZIOSO" (A CURA DEL COLLEGA BERRA)**
 - **"PRESENTAZIONE DEL NUOVO SOFTWARE PER LO STUDIO DELLE RISONANZE VIBROACUSTICHE NEI CONDOTTI" (A CURA DEL COLLEGA DARÒ)**
 - **"I SISTEMI DI MONITORAGGIO REMOTO DELLE AUTOSTRADE" (A CURA DEL COLLEGA DARÒ)**

3) Si conferma la

RIUNIONE STRAORDINARIA DEL 2 MAGGIO 2012 ORE 19.00

per incontrare

l'AVVOCATO ALESSANDRO ALASIA

che relazionerà sulla

“RECENTE SENTENZA DEL TRIBUNALE DI TORINO

IN MATERIA DI APPLICABILITÀ DEL DPCM 5.12.1997 NELLE CONTROVERSIE TRA PRIVATI”

4) Si conferma la

CONFERENZA DEL PROF. CHICCO

“MICROFONI, PREAMPLIFICATORI ED ACCELEROMETRI”

per la riunione della Commissione di **MERCOLEDÌ 9 MAGGIO 2012 ORE 19.00.**

5) Si decide di programmare la

CONFERENZA DEL PROF. SACCHI

“VIBRAZIONI”

per la riunione della Commissione di **MERCOLEDÌ 13 GIUGNO ORE 19.00.**

Le date per le altre conferenze monotematiche del Prof. Sacchi:

- **PROGETTAZIONE ACUSTICA DELLA GRANDI SALE**
- **SONORITA' SECONDO ZWICKER (Bande di sensibilità - Calcolo dei Son)**
- **MISURE ACUSTICHE (Camera riverberante - Camera anecoica - Camere per misure isolamento - Apparecchio per misura caduta di pressione del flusso d'aria - Apparecchio per la misura della rigidità dinamica - Strumentazione - Metodologia di misura)**

saranno decise nelle prossime riunioni della Commissione.

6) Il **PROF. SACCHI** prosegue e termina la conferenza:

ACUSTICA DEGLI AMBIENTI (Campo diretto e campo riverberato)

La riunione termina alle ore 20.30

Il Coordinatore
Ing. Guido Casaddio