



Contribution ID: 42

Type: **not specified**

## Tutorial per l'esercitazione CMS

*Monday, 26 February 2024 11:00 (2 hours)*

### Summary

**Primary authors:** DI FLORIO, Adriano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CREANZA, Donato Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); SIMONE, Federica Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); SILVESTRIS, Lucia (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); ABBRESCIA, Marcello (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); VERWILLIGEN, Piet Omer J (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MY, Salvatore (Università degli Studi di Bari and INFN)

**Presenters:** DI FLORIO, Adriano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); ZAZA, Angela (Università e INFN, Bari (IT)); D'ANZI, Brunella (INFN - Bari); CREANZA, Donato Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); TROIANO, Donato (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); SIMONE, Federica Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); PROCACCI, Francesco Massimiliano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); SILVESTRIS, Lucia (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); ABBRESCIA, Marcello (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); DE FILIPPIS, Nicola (BA); VERWILLIGEN, Piet Omer J (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MY, Salvatore (Università degli Studi di Bari and INFN); MASTRAPASQUA, Vincenzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)