

**INTRODUZIONE ALLE ONDE
GRAVITAZIONALI: all'
intersezione fra Teoria,
Esperimento ed Analisi Dati**

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

PANORAMICA

Thursday, 12 December 2019 11:00 (1h 30m)

Cosa sono le OG, perché la rivelazione diretta ha ampliato la nostra conoscenza e cosa ci aspettiamo da questi studi nei prossimi anni

Presenter: PUNTURO, Michele (PG)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

TEORIA

Thursday, 12 December 2019 14:00 (1h 30m)

Dai fondamenti alla descrizione dei sistemi binari coalescenti

Presenter: NAGAR, Alessandro (TO)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

I RISULTATI SPERIMENTALI

Thursday, 12 December 2019 16:00 (1h 30m)

Breve riepilogo dello stato attuale degli esperimenti e prospettive a breve termine

Presenter: ALLOCCA, Annalisa (Universita' di Pisa - INFN Pisa)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

IL CALCOLO

Friday, 13 December 2019 09:30 (30 minutes)

Analisi dati e applicazioni del Machine Learning all'analisi dati nel contesto delle Onde Gravitazionali

Presenter: BAGNASCO, Stefano (TO)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

IL CALCOLO

Friday, 13 December 2019 10:00 (1 hour)

Analisi dati e applicazioni del Machine Learning all'analisi dati nel contesto delle Onde Gravitazionali

Presenter: RAZZANO, Massimiliano (PI)