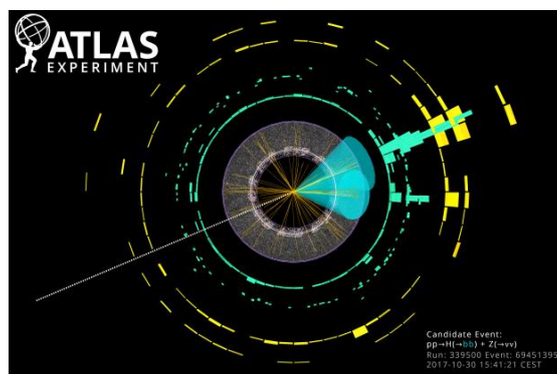
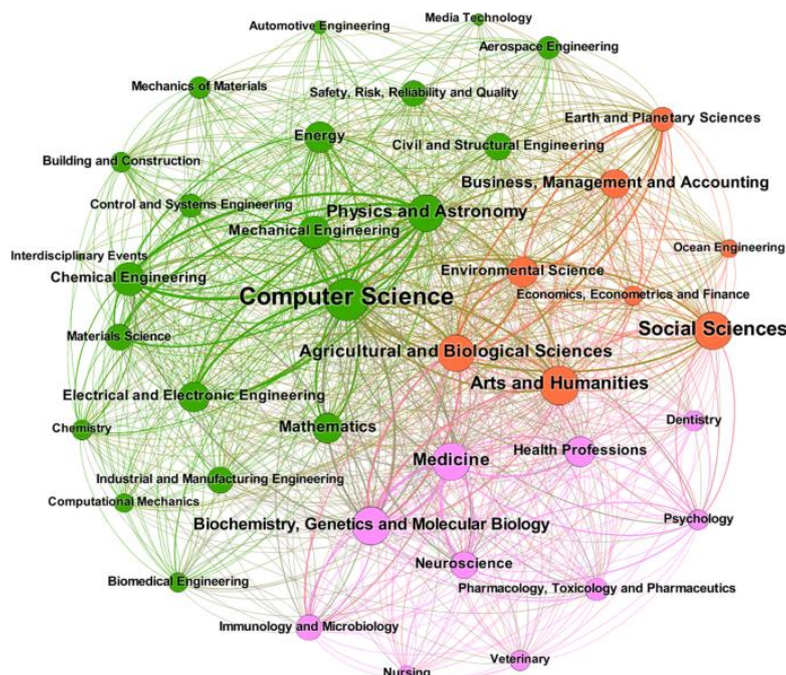


Lunedì 24 Marzo, ore 17.00

Aula A500 Valletta Puggia – DIFI, Via Dodecaneso, Genova

“Dagli articoli accademici alle particelle: come l’AI legge il mondo”



Relatori: **Ilaria Stanzani** – DIBRIS **Lucio Derin** – DIFI

In questo seminario, vi porteremo in un viaggio incredibile alla scoperta di come i Transformer, nati per far parlare e capire le macchine, stiano rivoluzionando due mondi apparentemente lontanissimi:

- La Science of Science: campo della ricerca che studia sé stessa, una meta-scienza! Transformer vengono utilizzati per analizzare gli articoli accademici e capire come si evolve la conoscenza, qual è l’impatto delle nuove scoperte e dei ricercatori e le tendenze del futuro. Tutto ciò porta a cambiare il punto di vista da cui si studia la ricerca accademica e scoprire che informazioni, date per scontate, possono avere un impatto rivoluzionario su come guardiamo la ricerca.
- La Fisica della Particelle: nel contesto del CERN, il più grande laboratorio di Fisica delle Particelle del mondo, vedremo come i Transformer vengono utilizzati per analizzare particelle rare e instabili, rilevabili grazie a complesse ricostruzioni. Lo stato dell’arte prevede tecniche basate sui Transformer, che permettono misure di Fisica impensabili fino a pochi anni fa.

Preparatevi a scoprire come i Transformer possano essere un ponte tra discipline diverse, aprendo nuove strade nella ricerca e nell’innovazione.

È consigliato prenotarsi al seguente link:

<https://dagli-articoli-accademici-alle-particelle.eventbrite.it>

Verrà rilasciato l’attestato di partecipazione a chi lo richiederà

