

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Fisica

Tavola Rotonda

Il Mestiere del Fisico

Nov 9, 3.00 PM - Aula A, Edificio F, Dip. di Fisica – via Valerio 2 – Trieste

A. Novello (libero professionista) Digital Signal Processing per applicazioni multimediali tra scienza ed arte.



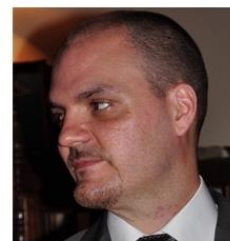
Racconterò il percorso professionale/formativo che mi ha portato ad utilizzare le conoscenze della fisica del trattamento dei segnali in domini scientifico-applicativi e artistico-divulgativi quali software per gestione musicale, sintesi di musica elettronica e composizione generativa, interpretazione degli elettroencefalogrammi, creazione di visuals con laser per spettacoli multimediali.

M. Olivo (beanTech S.r.l.) Il ruolo del fisico al tempo della Business Intelligence.

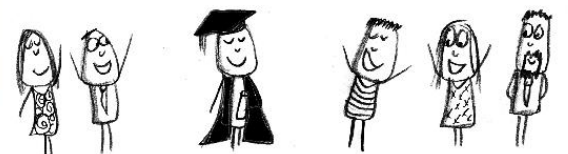


I dati interni all'azienda costituiscono oggi un asset di business. L'evoluzione degli strumenti di business analytics/business intelligence da descrittivi-diagnostici a predittivi-prescrittivi è quindi strategica e richiede capacità analitiche avanzate. Il Data Analyst e il Data Scientist sono le figure professionali emergenti associate a questo scenario. Come preservare il proprio "essere un fisico" nel mondo del business? Esperienze personali e piccoli trucchi per la sopravvivenza.

F. Zuliani (Tata Steel Europe) Vita da ricercatore: università o industria?



HAPPINESS IS



...a PhD.

Devo decidere se intraprendere una carriera come ricercatore accademico o industriale. Da quasi quattro anni sono dottorando mentre molti dei miei amici sono sposati, hanno comperato casa, hanno una famiglia mentre io vivo ancora in campus universitari o in appartamenti studenteschi. Mi piace la libertà della ricerca accademica, ma sono preoccupato che perseguire un post-doc (e una cattedra) possa influenzare la mia vita personale per molti anni ancora. Sarei egualmente contento come ricercatore privato nell'industria dove la ricerca è più applicata ma meno libera?

Organizzazione a cura di: Dr. E. Vesselli

dipartimento di
TRIESTE **fisica**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Everyone interested in the topic is welcome to attend

Informazioni: seminari@ts.infn.it