

CURRICULUM VITAE Guido Cossard

Esperienze lavorative

1 settembre 2014 – 1 settembre 2022, RAVDA P.zza Deffeyes, 1 Aosta, Dirigente Scolastico I.S. Saint-Roch – Aosta

1 settembre 2012 – 1 settembre 2014, RAVDA P.zza Deffeyes, Aosta, Dirigente Scolastico I.S. M.I. Viglino Villeneuve

1 maggio 2010 – 1 settembre 2012, RAVDA P.zza Deffeyes, 1 Aosta, Insegnante Matematica e Fisica Liceo Bérard

Maggio 2005- maggio 2010, Comune di Aosta, P.zza Chanoux, Assessore Cultura, Sport, Inn. Tecnologica, Politiche Giovanili
Maggio 2000- maggio 2005 , Comune di Aosta, P.zza Chanoux,, Assessore Urbanistica, Patrimonio, Ambiente

Settembre 1991 – maggio 2000, RAVDA P.zza Deffeyes, 1 Aosta, Insegnante Matematica e Fisica Liceo Bérard

Settembre 1990 – maggio 1991, RAVDA P.zza Deffeyes, 1 Aosta, Insegnante Fisica IPR Aosta

Dal 1978 diverse supplenze (anche annuali) presso diverse sedi scolastiche

Dal 17 gennaio 1984 al marzo 1985, Esercito Italiano, Sottotenente di Fanteria Alpina

Istruzione e Formazione

Settembre 1977- marzo 1986 Università di Torino, Laurea in Fisica (vecchio ordinamento)

Settembre 1972-settembre 1977, Liceo Scientifico Bérard, Maturità Scientifica

Riconoscimenti, ulteriori informazioni

Intitolazione, nel 2005, del pianetino (4993) 1983 GR, che da allora si chiama Cossard, da parte della International Astronomical Union

(IAU), con la seguente motivazione: Italian archaeoastronomer Guido Cossard (b. 1958) made a big contribution to the study of megalithic sites located in Valle d'Aosta, in particular on the interpretation of several engravings with astronomical meanings found there. Of particular importance is his work on the Coligny calendar dating back the Celtic period. [Ref: Minor Planet Circ. 53952]

E' stato membro del Comitato Scientifico dell'Osservatorio Astronomico di Saint-Barthélemy (Nus) e Vice Presidente dell'Istituto Regionale di Ricerca Scolastica Aggiornamento ed Educativo della Valle d'Aosta.

Ha prodotto progetti scientifici per Esperimenta (Torino) e ha organizzato alcune mostre scientifiche, sull'inquinamento luminoso e sulle Comete Numerose conferenze

divulgative e partecipazione a diversi convegni scientifici, tra i quali quelli della Società Italiana di Archeoastronomia Seminario: Riti astronomici di fondazione delle città etrusche e romane presso Osservatorio astronomico di Torino
I lavori sono stati ricordati su quotidiani e riviste, tra le quali Focus Storia e Live Science E' stato incaricato nel 1997 dalla Regione Autonoma Valle d'Aosta per uno studio per stendere la Legge Regionale contro l'inquinamento luminoso.