

ALBERTO BRONDELLO, nato a Cuneo il 12 agosto 1979, laureatosi in ingegneria civile indirizzo strutture al Politecnico di Torino nel 2004, svolge la libera professione dal 2005.

ROBERTO HABEL, laureato in Fisica presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha iniziato l'attività nel 1957 a Frascati nel gruppo che, sotto la guida di Giorgio Salvini, ha realizzato in Italia l'Elettrosincrotrone da 1 GeV. Ha proseguito la sua attività presso i Laboratori Nazionali di Frascati, dove ha ricoperto l'incarico di direttore del Laboratorio Tecnologie, fino al 1987. Nel 1986 ha collaborato all'organizzazione della Conferenza indetta, dopo l'evento di Chernobyl, dalla Società Italiana di Fisica su "Energia Sicurezza e Ambiente", di cui ha poi curato, come Editore, i rendiconti pubblicati nella collana "Rendiconti di Conferenze della SIF". Nell'Ottobre del 1987, vincitore di un concorso per professore ordinario di ruolo, ha preso servizio presso l'Università di Cagliari dove ha insegnato Fisica nella Facoltà di Medicina fino al 2003. Attualmente ricopre la posizione di Associato Senior presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN.

ISBN 978-88-7557-251-8



9 788875 572518

€ 12,00



Nuove Idee

LA GLOBALIZZAZIONE DELL'ATOMO

GIUSEPPE MENARDI



GIUSEPPE MENARDI, nato a Cuneo il 1 luglio 1953, laureatosi in ingegneria civile indirizzo strutture al Politecnico di Torino nel 1978, svolge la libera professione dal 1979. Già Sindaco di Cuneo, è Senatore della Repubblica dal 2001. È stato capogruppo e segretario della Commissione Lavori Pubblici nella XIV legislatura, è membro della Commissione Esteri nella XV legislatura.



Nuove Idee