

**Vittorio Violante**

Laurea in ingegneria chimica, dottorato di ricerca sui nuovi materiali. Borsa di studio CNEN (Comitato Nazionale per l'Energia Nucleare, poi ENEA), ricercatore associato presso Argonne National Laboratory (USA), visiting scientist presso il Max Planck Institute di Garching (Monaco di Baviera), Responsabile di sezione (divisione) in ENEA, professore a contratto per il corso di Fenomeni di Trasporto (per tre anni accademici) presso l'Università della Calabria, dal 2001 professore a contratto per il corso di Principi Fisici di Conversione Avanzata presso l'Università di Tor Vergata. Autore di circa 150 pubblicazioni e di numerosi brevetti ha lavorato nel campo della cinetica diffusionale, del trasporto di calore, della reattoristica chimica ed elettrochimica, sull'interazione idrogeno materiali in particolare per applicazioni fusionistiche. In ENEA è responsabile delle attività relative allo studio degli effetti termici anomali in metalli deuterati.

**Francesco Mazzitelli**

Il dott. Giuseppe Mazzitelli si è laureato in fisica cum laude nel 1978 all 'Università "La Sapienza di Roma". I suoi studi, sin dalla tesi, si sono svolti nell'ambito della ricerca sulla fusione nucleare. Nel 1983 è stato assunto all'ENEA e dal 1999 è Responsabile della macchina tokamak FTU in funzione nei laboratori di Frascati. FTU è il più importante esperimento sulla fusione attualmente in funzione in Italia. E' autore o coautore di più di 100 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali.