

## CURRICULUM VITAE

### Roberto Compagnoni

Dipartimento di Scienze Mineralogiche e Petrologiche  
Università di Torino  
Via Valperga Caluso, 35  
10125 TORINO

### DATI PERSONALI

Località e data di nascita	- Torino, 5 Marzo 1939
Indirizzo	- Corso G. Govone, 18 10129 TORINO
Telefono	- 00 39 011 5818339
Nazionalità	- Italiana
Posizione	- Professore Ordinario, Dip. di Scienze Mineralogiche e Petrologiche, Università di Torino
Lingue conosciute	- Italiano, Francese, Inglese: conoscenza buona; Spagnolo e Tedesco: conoscenza sufficiente per gli articoli specialistici; Greco e Russo: rudimenti.

### STUDI UNIVERSITARI

Laurea in Scienze Geologiche - Università di Torino, 1964. Relatore: dott. G.I. ELTER.  
Tesi: Studio geologico dell'alta Val Ferret Italiana, Val d'Aosta. Marzo 1964.

### POSIZIONI OCCUPATE

1964 - 1965	Rilevatore ed analista del Servizio Geologico d'Italia presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Torino
1965 - 1967	Assistente incaricato - Istituto di Mineralogia e Petrologia, Università di Torino
1967 - 1977	Assistente ordinario - Istituto di Petrografia, Università di Torino
1977 - 1980	Professore incaricato di Petrografia Applicata - Istituto di Petrografia, Università di Torino
1980 - 1983	Professore straordinario di Petrologia – Dip. di Scienze della Terra, Università della Calabria
1983 - 1985	Professore Ordinario di Petrologia – Dip. di Scienze della Terra, Università della Calabria
1985 - 1991	Professore Ordinario di Petrologia – Dip. di Scienze della Terra, Università di Torino
1992 - 1995	Professore Ordinario di Petrologia – Dip. di Scienze Mineralogiche e Petrologiche – Università di Torino
1995 - 2002	Professore Ordinario di Petrologia del Metamorfico– Dip. di Scienze Mineralogiche e Petrologiche – Università di Torino
2002 – 2009	Professore Ordinario di Petrografia - Dip. di Scienze Mineralogiche e Petrologiche – Università di Torino

### ESPERIENZA DIDATTICA

1965 - 1977	Responsabile delle esercitazioni di riconoscimento microscopico dei minerali delle rocce per il corso di Petrografia, Università di Torino
1977 - 1979	Professore incaricato del corso di Petrografia applicata, Università di Torino
1979 - 1980	Incaricato del corso di Petrologia presso l'Università della Calabria e del corso di Petrologia applicata presso l'Università di Torino
1981 - 1983	Titolare del corso di Petrologia presso l'Università della Calabria
1984 - 1995	Titolare del corso di Petrografia Applicata presso l'Università di Torino
1995 - 2003	Titolare del corso di Petrologia del Metamorfico presso l'Università di Torino
2003 - 2009	Docente dei corsi di Petrografia I e II (CS in SG), Lab. Di Petrografia (CS in SG), e Petrologia del Metamorfico (CS in SG) presso l'Università di Torino.

## ALTRE ATTIVITA' DIDATTICHE

- 1991, 1992, 1997 Corso breve per studenti di dottorato a Granada (Spagna) su "High- and ultrahigh-pressure metamorphism in continental crust".
- 1996 Corso breve su "High pressure metamorphism" alla Summer School di Siena su "High pressure and high temperature research on lithosphere and mantle materials"
- 1998 – 2001 Corso breve per studenti di dottorato e post-doc su "UHP metamorphism" presso l'Università di Iasi, Romania
- 2003 Corso su "Microstrutture nelle rocce metamorfiche" presso l'Università di Messina
- 2003 Direttore Scientifico della "Fifth EMU (European Mineralogical Association) School and Symposium on Ultra-High Pressure Metamorphism" con lezioni su "Introduction" e "UHPM units in the Western Alps" a Budapest (Ungheria), ed editore del volume 5 della serie "EMU Notes in Mineralogy" su "Ultrahigh pressure metamorphism"

## ALTRI INCARICHI

- 1982 - 1983 Membro del Comitato di Coordinamento e Programmazione dell'Università della Calabria
- 1983 - 1984 Direttore del Dip. di Scienze della Terra e Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università della Calabria
- 1984 - 1990 Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche, Università di Torino
- 1992 Presidente della Commissione Regionale per l'abilitazione alla professione di Geologo
- 1996 - 1998 Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche, Università di Torino
- 1990 - 2000 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze della Terra, consorzio tra le università di Cagliari, Genova e Torino
- 1998 - 2005 Vicedirettore del Dip. di Scienze Mineralogiche e Petrologiche
- 2001 - 2002 Rappresentante dell'Area Scienze della Terra nell' *International School of Advanced Study of the University of Turin (ISASUT)*
- 2001 - 2003 Membro del *Scientific Panel Committee* del *32<sup>nd</sup> International Geological Congress*, Florence, August 20-28, 2004
- 2001 - 2009 Vicedirettore del *Centro Interdipartimentale "Giovanni Scansetti" per lo studio degli amianti e di altri particolari nocivi* dell'Università di Torino
- 2002 Presidente della Commissione Regionale per l'abilitazione alla professione di Geologo
- 2002 – 2003 Vice-Presidente della Società Italiana di Mineralogia e Petrologia
- 2004 – 2005 Presidente della Società Italiana di Mineralogia e Petrologia
- 2004 – 2006 Coordinatore del Dottorato in Scienze della Terra, Università di Torino
- 2006 – 2009 Coordinatore dell'Indirizzo in Scienze della Terra della Scuola di Dottorato in Scienza e Alta Tecnologia dell'Università di Torino
- 2006 - Rappresentante Italiano nell' I.E.C.C.C. (*International Eclogite Conference Coordinating Committee*)
- 2008- Presidente della Commissione Regionale per l'abilitazione alla professione di Geologo

## ATTIVITA' DI RICERCA

L'attività di ricerca riguarda principalmente i seguenti argomenti:

- 1) Stratigrafia, petrologia ed evoluzione metamorfica delle meta-ofioliti della Zona Piemontese nelle Alpi occidentali con particolare riguardo al metamorfismo di alta e molto alta pressione;
- 2) Stratigrafia ed evoluzione metamorfica dei basamenti cristallini delle Alpi occidentali (Domini Elvetico, Pennidico ed Austroalpino), dell'Arco Calabro-Peloritano in Calabria e Sicilia;
- 3) Cartografia dei basamenti cristallini;
- 4) Reazioni metamorfiche ed evoluzione del metamorfismo di alta ed altissima pressione in unità di crosta continentale nelle Alpi occidentali, nell'arcipelago delle Cicladi (Grecia), e nell'orogeno di Dabie Shan e Su-Lu in Cina;
- 5) Petrologia delle rocce ultrafemiche serpentinite con particolare riguardo allo sviluppo delle vene a minerali fibrosi;
- 6) Relazioni tra serpentizzazione e rodingitizzazione anche in condizione di alta P;
- 7) Studi archeometrici delle asce neolitiche in "pietra verde alpina" del Piemonte e della Francia meridionale, finalizzati all'individuazione delle aree d'origine delle materie prime;
- 8) Divulgazione della geologia e della petrografia delle Alpi occidentali e dell'Arco Calabro-peloritano

## PUBBLICAZIONI

L'attività scientifica è documentata da oltre 150 articoli pubblicati su volumi tematici e riviste nazionali ed internazionali e da 7 carte geologiche.