

## REFERENCES

### **Prof. Giovanni Perona**

Consorzio Interuniversitario CINFAI c/o Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni – Politecnico di Torino  
C.so Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino, Italy  
Tel. +39 011 0904067  
Mob. +39 349 5923326  
Fax. +39 011 0904200  
E-mail: giovanni.perona@envisens.com

### **Dr. Riccardo Notarpietro**

Remote Sensing Group, Politecnico di Torino - Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni  
Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino, Italy  
Tel. +39 011 0904623  
Mob. +39 340 8525904  
E-mail: riccardo.notarpietro@polito.it  
E-mail 2: riccardo.notarpietro@eumetsat.com

### **Ing. Paolo Petrini**

Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni  
Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino, Italy  
Tel. +39 011 0904623  
Mob. +39 348 5118159  
E-mail: paolo.petrini@polito.it

### **Dr. Marco Gabella**

Federal Office of Meteorology and Climatology MeteoSwiss  
Via ai Monti 146, CH-6605 Locarno-Monti, Switzerland  
Tel. +41 91 7562311.  
E-mail: marco.gabella@meteoswiss.ch

### **Prof. Patrizia Savi**

Politecnico di Torino, Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni  
Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino, Italy  
Tel. +39 011 0904074  
E-mail. patrizia.savi@polito.it