

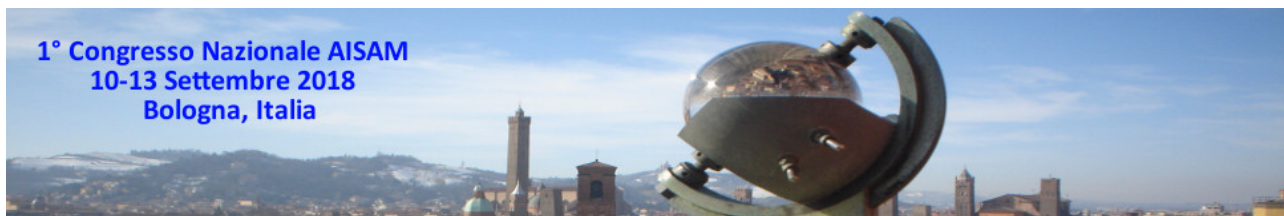
Dipartimento di Arti Visive, Laboratorio delle Arti, Università di Bologna
 Piazzetta P.P. Pasolini, 5/b (già via Azzo Gardino, 65/a)

Programma – Giorno 1 (10 SETTEMBRE 2018)

13:00 -14:00	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI	
	APERTURA E SALUTI <i>Prof.ssa Patrizia Brigidi, Delegato del Rettore per la Ricerca Europea, Università di Bologna</i> <i>Prof. Nicola Semprini Cesari, Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna</i>	
14:00 – 14:45	<i>Prof. Dino Zardi, Presidente AISAM; Università di Trento</i> <i>Generale Silvio Cau, Aeronautica Militare & Organizzazione Meteorologica Mondiale</i> <i>Dott. Giuseppe Bortone, Direttore Generale ARPAE</i> <i>Prof. Roberto Buizza, Coordinatore del Comitato Scientifico; ECMWF</i> <i>Prof.ssa Silvana Di Sabatino, Coordinatore del Comitato Organizzatore; Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna</i>	
14:45 - 16:15	SESSIONE 1. PROCESSI	COORDINATORI: G. BALSAMO, P. DI GIROLAMO, M. C. FACCHINI, E. FERRERO
16:15 - 17:45	PAUSA CAFFÈ	
16:45 - 18:15	SESSIONE 1. PROCESSI	COORDINATORI: G. BALSAMO, P. DI GIROLAMO, M. C. FACCHINI, E. FERRERO
18:15 – 18:30	PRESENTAZIONE SPONSOR “EURELETTRONICA-VAISALA”: WIND SHEAR DETECTION, THEORY AND METHODOLOGY OF OBSERVATIONS	POLVINEN J.
18:30 – 20:00	APERITIVO	



1° Congresso Nazionale AISAM
10-13 Settembre 2018
Bologna, Italia



Dipartimento di Arti Visive, Laboratorio delle Arti, Università di Bologna
Piazzetta P.P. Pasolini, 5/b (già via Azzo Gardino, 65/a)

Programma– Giorno 2 (11 SETTEMBRE 2018)

08:00 - 08:30	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI	
08:30 – 10:00	SESSIONE 2. OSSERVAZIONI	COORDINATORI: P. DI GIROLAMO, F. MARZANO, M. R. SALVATI
10:00 – 10:05	INTRODUZIONE SESSIONE POSTER N.1 (SESSIONI 1, 2, 3)	
10:05 – 11:00	PAUSA CAFFÈ – SESSIONE POSTER N.1 (SESSIONI 1, 2, 3)	
11:00 – 12:30	SESSIONE 2. OSSERVAZIONI	COORDINATORI: P. DI GIROLAMO, F. MARZANO, M. R. SALVATI
12:30 – 14:00	PAUSA PRANZO	
14:00 – 15:30	SESSIONE 3. ESTREMI	COORDINATORI: S. BORDONI, V. CAPECCHI, E. FERRERO, F. GRAZZINI
15:30 - 16:00	PAUSA CAFFÈ – SESSIONE POSTER N.1 (SESSIONI 1, 2, 3) CONTINUA	
16:00 – 17:30	SESSIONE 3. ESTREMI	COORDINATORI: S. BORDONI, V. CAPECCHI, E. FERRERO, F. GRAZZINI
17:30 – 18:30	PRESENTAZIONE DELLA PROPOSTA DI PROGETTO TEAMX “MULTI-SCALE TRANSPORT AND EXCHANGE PROCESSES IN THE ATMOSPHERE OVER MOUNTAINS – PROGRAMME AND EXPERIMENT”	S. SERAFIN, ISTITUTO DI SCIENZE DELL’ATMOSFERA E DELLA CRIOSFERA, UNIVERSITÀ DI INNSBRUCK <i>Tutti coloro che sono interessati al progetto, anche in vista di un’eventuale partecipazione, sono invitati alla presentazione</i>
18:30 – 21:00	BREAK	
21:00 – 22:30	OPEN LECTURE “PREVISIONI METEO: QUALI FENOMENI RIUSCIAMO A PREVEDERE?”	ROBERTO BUIZZA, CENTRO EUROPEO PER LE PREVISIONI METEOROLOGICHE A MEDIO TERMINE (ECMWF) <i>La presentazione è rivolta non solo ai partecipanti al convegno ma a tutti gli interessati: la partecipazione è libera</i>



EURELETTRONICA CAS
soluzioni per la meteorologia



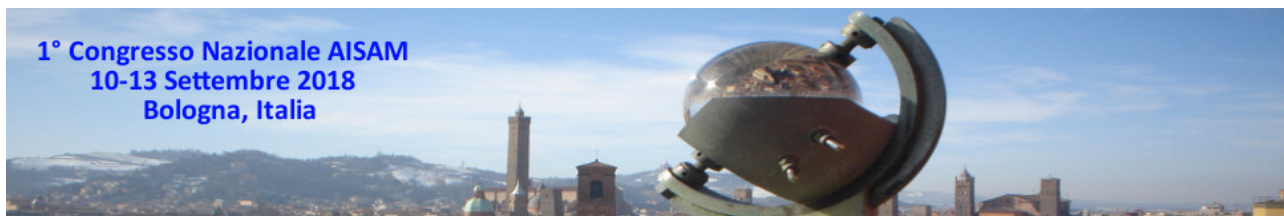
ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



cmcc
Centro Euro-Mediterraneo
sui Cambiamenti Climatici



1° Congresso Nazionale AISAM
10-13 Settembre 2018
Bologna, Italia



Dipartimento di Arti Visive, Laboratorio delle Arti, Università di Bologna
 Piazzetta P.P. Pasolini, 5/b (già via Azzo Gardino, 65/a)

Programma – Giorno 3 (12 SETTEMBRE 2018)

08:00 - 08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	
08:30 – 10:00	SESSIONE 4. PREVISIONI	COORDINATORI: V. CAPECCHI, F. GRAZZINI, T. PACCAGNELLA, M. R. SALVATI
10:00 – 10:05	INTRODUZIONE SESSIONE POSTER N.2 (SESSIONI 4, 5, 6)	
10:05 – 11:00	PAUSA CAFFÈ – SESSIONE POSTER N.2 (SESSIONI 4, 5, 6)	
11:00 – 12:30	SESSIONE 4. PREVISIONI	COORDINATORI: V. CAPECCHI, F. GRAZZINI, T. PACCAGNELLA, M. R. SALVATI
12:30 - 14:00	PAUSA PRANZO	
14:00 – 15:30	SESSIONE 5. CLIMA	COORDINATORI: S. BORDONI, G. BUDILLON, A. DELITALA, M. C. FACCHINI
15:30 – 16:00	PAUSA CAFFÈ – SESSIONE POSTER N.2 (SESSIONI 4, 5, 6) CONTINUA	
16:00 – 17:30	SESSIONE 5. CLIMA	COORDINATORI: S. BORDONI, G. BUDILLON, A. DELITALA, M. C. FACCHINI
17:30 – 19:30	ASSEMBLEA AISAM	
19:30 – 20:30	BREAK	
20:30 – 22:30	CENA SOCIALE C/O RISTORANTE LA CAPRIATA, CORTE ISOLANI, 1/E, STRADA MAGGIORE, 19, 40125 BOLOGNA	



EURELETRONICA CAS
soluzioni per la meteorologia

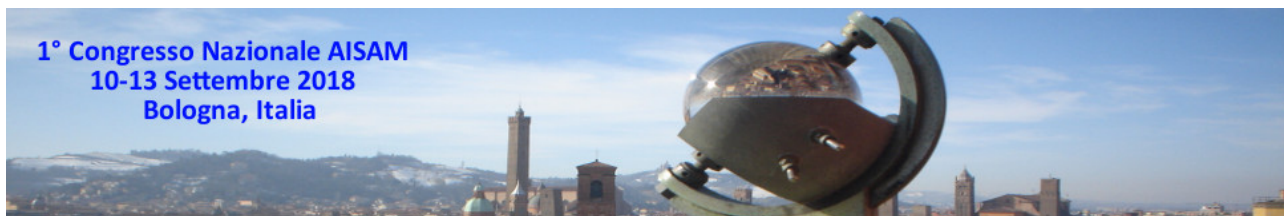


ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



cmcc
Centro Euro-Mediterraneo
sui Cambiamenti Climatici





Dipartimento di Arti Visive, Laboratorio delle Arti, Università di Bologna
Piazzetta P.P. Pasolini, 5/b (già via Azzo Gardino, 65/a)

Programma – Giorno 4 (13 SETTEMBRE 2018)

08:00 - 08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	
08:30 – 10:00	SESSIONE 6. APPLICAZIONI	COORDINATORI: A. DELITALA, L. DE LEONIBUS, F. MARZANO, I. RIVA
10:00 - 10:30	PAUSA CAFFÈ	
10:30 – 12:00	SESSIONE 6. APPLICAZIONI	COORDINATORI: A. DELITALA, L. DE LEONIBUS, F. MARZANO, I. RIVA
12:00 - 13:00	<i>TAVOLA ROTONDA “AGENZIA ITALIAMETEO: A CHE PUNTO SIAMO?” parteciperanno rappresentanti dei principali attori del panorama nazionale (Moderatore: Frank Marzano; Carlo Cacciamani, Dipartimento Protezione Civile; Stefano Micheletti, Regione Friuli-Venezia Giulia; Antonio Navarra, CMCC; Maria Cristina Facchini, ISAC CNR; Silvio Cau, Aeronautica Militare e Organizzazione Meteorologica Mondiale; Dino Zardi, AISAM)</i>	
13:00 – 13:30	CONCLUSIONI E SALUTI	
13:30 – 15:00	PAUSA PRANZO	



EURELETTRONICA CAS
soluzioni per la meteorologia



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

