

PROGRAMMA Provvisorio

10:30 – 11:00		Registrazione partecipanti	Poster		
		Apertura			
Martedì 7 Maggio	Sala Plenaria n. 105	11:00 – 11:15	Flavio Fusi Pecci Roberto Buonanno (Presidente SAIIt) Mariangela Ravaoli (Presidente Area CNR)	Sindaco di Bologna Magnifico Rettore Università di Bologna	
		11:15-11:25	(TBD): “ <i>Napoli Città della Scienza</i> ”		
		11:25-12:15	Conferenza pubblica - Massimo Capaccioli: “ <i>Spigolature sul futuro prossimo dell’Astronomia</i> ”		
		12:15-12:30	Claudio Maccone “ <i>Introduzione al SETI: Search for Extra-Terrestrial Intelligence</i> ”		
		12:30 – 14:00	Ballatoio I piano - Cocktail di benvenuto		
		Sessione 1-1°: “Risultati scientifici di eccellenza e progetti: stato dell’arte”			Chair: Fusi Pecci
		14:30	Marco Salvati: “ <i>Una selezione “molto personale” di eccellenti risultati Italiani</i> ” (25+5)		
		15:00	Mario Lattanzi: “ <i>GAIA: stato, problemi, opportunità</i> ” (15+5)		
		15:20	Stefano Orsini: “ <i>Bepi Colombo: stato, problemi, opportunità</i> ” (15+5)		
		15:40	Isabella Pagano: “ <i>CHEOPS: stato, problemi, opportunità</i> ” (15+5)		
		16:00-16:20	Ballatoio I piano – Coffee break		
		Sessione 1-2°: “Risultati scientifici di eccellenza e progetti: stato dell’arte”			Chair: Malaguti
		16:20	Silvano Fineschi: “ <i>Solar Orbiter: stato, problemi, opportunità</i> ”(15+5)		
		16:40	Andrea Cimatti: “ <i>Euclid: stato, problemi, opportunità</i> ” (15+5)		
17:00	Federico Tosi: “ <i>JUICE: stato, problemi, opportunità</i> ” (15+5)				
17:20	Nazzareno Mandolesi: “ <i>Planck: stato, problemi, opportunità</i> ” (15+5)				
17:40	Anna Di Giorgio: “ <i>Herschel: stato, problemi, opportunità</i> ” (15+5)				
18:00-18:20	Discussione generale		Chair: Mandolesi		
18:20-19:15	SAIIt : “ <i>Attività SAIIt</i> ”				
Alle scuderie, Piazza Verdi					
21:00	JOE IL FOTONE				

Mercoledì 8 Maggio

Sala Plenaria n. 105	Sessione 2-1°: “Alcuni progetti INAF e loro prospettive scientifiche: discussione coordinata dal Direttore Scientifico INAF: G. Vettolani”		Chair: Vettolani	Sala n. 215 (I piano)	Workshop No. 1			
	09:15	Nicola Napolitano: “VST: “ <i>stato, problemi, opportunità</i> ” (15+15)			W1-1°: Divulgazione e Comunicazione		Chair: Boccato	
	09:45	Emilio Molinari “TNG: <i>stato, problemi, opportunità</i> ” (15+15)			09:30	Francesco Rea: “ <i>INAF e la comunicazione: strategie e prospettive</i> ” (15)		
	10:15	Adriano Fontana “LBT: <i>stato, problemi, opportunità</i> ” (15+15)			09:45	Enrica Battifoglia: “ <i>Il Portale della scienza dell’ANSA: da ipotesi a realtà</i> ” (15)		
	10:45	Alessandro Marconi “VLT-strumenti: <i>stato, problemi, opportunità</i> ” (15+15)			10:00	Pietro Greco: “ <i>Dalla città della scienza a scienza in rete</i> ” (15)		
11:15	Ballatoio I piano – Coffee break				10:15	Antonella Del Rosso: “ <i>La comunicazione e la divulgazione al CERN</i> ” (15)		
Sala Plenaria n. 105	Sessione 2-2° “Alcuni progetti INAF e loro prospettive scientifiche: discussione coordinata dal Direttore Scientifico INAF: G. Vettolani”		Chair: Cappellaro		Sala n. 215 (I piano)	W1-2°: Divulgazione e Comunicazione		Chair: Rea
	11:30	Filippo Zerbi: “ <i>E-ELT: stato, problemi, opportunità</i> ” (15+15)				10:30	Romeo Bassoli: “ <i>La comunicazione e la divulgazione al INFN</i> ” (15)	
	12:00	Leonardo Testi: “ <i>ALMA: stato, problemi, opportunità</i> ” (15+15)				10:45	Discussione generale	
	12:30	Luigina Feretti: “ <i>SKA: stato, problemi, opportunità</i> ” (15+15)				11:00		
	13:00	Nicolò D’Amico: “ <i>SRT: stato, problemi, opportunità</i> ” (15+15)						
	13:30	Ballatoio I piano - Pranzo						

Mercoledì 8 Maggio

Sala Plenaria n. 105	Sessione 2-3° “Alcuni progetti INAF e loro prospettive scientifiche: discussione coordinata dal Direttore Scientifico INAF: G. Vettolani”		Chair: Ubertini	Sala n. 215 (I piano)	Workshop No.1			
	14:30	Giovanni Pareschi: “CTA/ASTRI: stato, problemi, opportunità” (15+15)			W1-3°: Divulgazione e Comunicazione Chair: Malaspina			
	15:00	Giorgio Matt “Astronomia X: panoramica generale” (20)			14:20	Leonardo Alfonsi “Il fenomeno Famelab” (15)		
	15:20 16:00	Salvatore Sciortino, Pietro Ubertini : Discussione Generale			14:35	Piero Galeotti: “Le riviste astronomiche divulgative” (15)		
	16:00	Ballatoio I piano – Coffee break			14:50	Mario Di Sora “La divulgazione UAI” (15)		
	Sessione 3° “Divulgazione e Comunicazione” Plenaria				15:05	Francesco Rea: “Introduzione alla discussione comunicazione” (10)		
	16:30	Corrado Lamberti: “Comunicazione e Divulgazione e l’Astronomia” (15)			15:15	Caterina Boccatto “Introduzione alla discussione divulgazione” (10)		
	16:45	Pedro Russo: “Reti e collaborazioni: opportunità a livello europeo” (20)			15:25 16:00	Discussione generale		
	17:05	Antonio Maggio: “D&D INAF – Progetto L6/2000: verso un coordinamento nazionale” (20)						
	17:25	Francesco Rea, Maria Teresa Fulco : “Report Workshop No. 1” (20)						
	17:45 18:15	Patrizia Caraveo : Discussione Generale						
	18:15 19:15	SAIt : “Attività Sezioni”						
20:45	Ristorante Sette Archi – Via Marchesana, 6							
CENA SOCIALE								

Giovedì 9 Maggio

Sala Plenaria n. 105	Sessione 4° : “Il Programma Astro-Flt”		Chair: Micela	Sala n. 215 (I piano)	Workshop No.2		
	09:15	Lucia Ballo: “ <i>Il campione di QSO2 nella XMM-BSS: emissione in banda X e proprieta' di accrescimento</i> ” (12+3)			W2-1°: “Didattica e Patrimonio Storico”		Chair: Bonoli
	09:30	Rene Fassbender: “ <i>The galaxy population in the densest cluster environments at z~1.6</i> ” (12+3)			09:30	Gianni Melegari: “ <i>I bisogni e le necessità della scuola riformata</i> ” (15)	
	09:45	Anna Gallazzi: “ <i>Tempi scala di formazione stellare e arricchimento chimico nelle galassie con spettroscopia spazialmente risolta</i> ”(12+3)			9:45	Leopoldo Benacchio: “ <i>Ma dove diavolo è finita la didattica delle Scienze</i> ” (15)	
	10:00	Umberto Maio: “ <i>Formazione di strutture cosmiche</i> ” (12+3)			10:00	Salvatore De Pasquale: “ <i>Astronomia e Fisica nella scuola riformata</i> ” (15)	
	10:15	Roberto Mignani: “ <i>Osservazioni ottiche di pulsar rivelate dal telescopio spaziale gamma Fermi</i> ” (12+3)			10:15	Mario Allegra: “ <i>Nuove tecnologie per la didattica</i> ” (15)	
	10:30	Andrea Passamonti: “ <i>Superfluidita' nelle Magnetars e spettro dei QPOs</i> ” (12+3)			10:30	Federico Tibone: “ <i>Le opportunità dei multimedia e del web 2.0 per la scuola</i> ”(15)	
	10:45	Ignazio Pillitteri: “ <i>Lo studio dell'interazione tra hot Jupiters e stelle parenti ad alte energie</i> ” (12+3)			10:45 11:00	Discussione generale	
11:00	Ballatoio I piano – Coffee break						
Sala Plenaria n. 105	Sessione 5-1° “INAF Highlights”: Contributi (nota 4)		Chair: Matteucci	Sala n. 215 (I piano)	W2-2°: “Didattica e Patrimonio Storico”		Chair: Maggio
	11:30	Raffaella Schneider: <i>Il progetto FIRST: the first stars and galaxies</i> (12+3)			11:20	Piero Rafanelli “ <i>Astronomy from four perspectives:Bi-national Heraeus teacher training seminars</i> ” (10)	
	11:45	Donatella Romano: <i>“Topics on Galactic Chemical Evolution”</i> (12+3)			11:30	Massimo Ramella: :” <i>Virtual Observatory Edu</i> ” (10)	
	12:00	Matteo Viel <i>Il mezzo intergalattico come strumento di indagine cosmologica</i> ”(12+3)			11:40	Alberto Cora: “ <i>Una piattaforma per le risorse educative in rete</i> ” (10)	
	12:15	Maria Teresa Botticella: <i>Le “super luminous” Supernovae</i> (12+3)			12:00	Guido Risaliti: “ <i>Attività divulgative e di supporto alla didattica: dalle iniziative locali ad una rete nazionale</i> ” (10)	
	12:30	Giancarlo Ghirlanda: “ <i>Changing perspective in the study of Gamma Ray Bursts: some steps forward to unravel their mysteries</i> ” (12+3)			12.10 12:25	Discussione generale	
	12:45	Saverio Lombardi: “ <i>A MAGIC View of the TeV Sky</i> (12+3)”			12:25	Francesco Poppi : “ <i>Scienza in Piazza per bambini</i> ” (10)	
	13:00	Marco Baldi: “ <i>Simulazioni di Energia Oscura e Gravita' Modificata</i> ” (12+3)			12:35	Francesco D'Alessio “ <i>Da Luci nel tempo a Cosmo segreto: dodici anni di mostre organizzate da DivA</i> ” (10)	
	13.15	Dario Del Moro: “ <i>Applying the Solar dynamo models to stellar magnetic activity</i> ” (12+3)			12:45	Liù Catena “ <i>Studenti=Ricercatori per 5 gg a Tor Vergata</i> ” (10)	
	13:30	Ballatoio I piano – Pranzo			12:55	Angela Misano “ <i>Il ruolo delle Sezioni SAIT nella didattica formale ed informale</i> ” (10)	
				13:05 13:30	Discussione generale		

Giovedì 9 Maggio

Sala Plenaria n. 105	Sessione 5-2° “INAF Highlights”: Contributi		Chair: Gratton	Sala n. 215 (I piano)	Workshop No. 2			
	14:30	Federica Spoto: “ <i>I NEO’s</i> ” (12+3)			W2-3°: “Didattica e Patrimonio Storico”		Chair: Misiano	
	14:45	Roberto Orosei: “ <i>Esplorazione spaziale e scienze planetarie in Italia: presente e futuro</i> ” (12+3)						
	15:00	Pier Giorgio Prada Moroni: “ <i>Cumulative physical uncertainty in models of low-mass stars</i> ” (12+3)			14:20	Giuseppe Cutispoto “ <i>Olimpiadi di Astronomia</i> ” (20)		
	15:15	Sara Lucatello “ <i>Popolazioni Stellari Multiple negli Ammassi Globulari: prospettiva spettroscopica</i> ” (12+3)			14:40	Fabrizio Bonoli: “ <i>Corsi di Formazione della SAIIt</i> ” (20)		
	15:30 16:00	Discussione generale Posters: (vedi NOTA 2) Gratton			15:00	Stefano Sandrelli: “ <i>Astronomia nelle scuole: domande e risposte</i> ” (15)		
	16:00				15:15 16:00	Stefano Sandrelli, Filomena Rocca: Discussione generale		
	16:00	Ballatoio I piano – Coffee break						
	Sessione 6: “Didattica e Patrimonio Storico” Plenaria						Chair: Fulco	
	16:30	Antonella Gasperini - Valeria Zanini : “ <i>I libri, le carte, gli strumenti di Urania</i> ” (15)						
16:45	Raffaella Stasi - Elena Cenacchi: “ <i>La digitalizzazione dell’Archivio Storico del Dipartimento d Astronomia UNIBO</i> ” (15)							
17:00	(TBD): “ <i>La scuola riformata: stato e prospettive</i> ” (20)							
17:20	Nicola Vittorio “ <i>Istruzione superiore, Piano Lauree Scientifiche e accesso all’Università</i> ” (15)							
17:35 18:15	Stefano Sandrelli: Discussione Generale							
18:15 19:15	SAIt “ <i>Assemblea Generale SAIIt</i> ”							
21:00	Archiginnasio							
CONFERENZA BIGNAMI								

Venerdì 10 Maggio

Sala Plenaria n.105	Sessione 7-1° “ Didattica, Formazione, Comunicazione, Divulgazione”		Chair: Zamorani	
	09:30	Nicola Vittorio: “ <i>Didattica dell’Astronomia fra Scuole e Università</i> ” (15)		
	09:45	Fabio Mardirossian “ <i>Dottorati e Laurea Magistrale in Astrofisica, Astronomia e Fisica con indirizzo astronomico/astrofisico</i> ” (15)		
	10:00	Marco Malaspina: “ <i>La comunicazione 2.0 da Media INAF ai social network</i> ” (15)		
	10:15	Francesco Palla: “ <i>INAF divulga formando o solo stupendo?</i> ” (15)		
10:30	Ballatoio I piano – Coffee break			
Sala Plenaria n. 105	Sessione 7-2°: “ L’Astrofisica Italiana nel contesto europeo: strategie e Horizon 2020”		Chair: Buonanno	
	10:50	(TBD): “ <i>Horizon 2020: opportunità</i> ” (20)		
	11:10	Giancarlo Setti: “ <i>L’ INAF: l’idea originale</i> ” (15)		
	11:25	Giovanni F. Bignami: “ <i>L’INAF oggi e ... in futuro</i> ” (25)		
	11:50	Luigi Colangeli : “ <i>INAF e ESA</i> ” (15)		
	12:05	Reno Mandolesi : “ <i>INAF e ASI</i> ” (15)		
	12:20	Bruno Marano : “ <i>INAF e ESO</i> ” (15)		
	12:35 13:45	DISCUSSIONE APERTA: “ <i>Verso l’aggiornamento del INAF Long Term Plan</i> ” Con interventi di: Michele Bellazzini, Stefano Covino, Luigi Guzzo, Giuseppina Micela, Bianca Poggianti, Isabella Prandoni, Alessandro Sozzetti. (vedi NOTA 3)		Chair Fusi Pecci
	13:45	Roberto Buonanno: <i>Conclusioni</i>		
	14:00	Ballatoio I piano - Pranzo		

NOTE :

- 1) I relatori nella Sessione 5 sono individuati (entro il 20 aprile) dal SOC sulla base dei contributi inviati (per presentazione orale) e/o sulla base di indicazioni specifiche del Consiglio Scientifico INAF. I relatori dovranno avere una età indicativamente compresa fra i 30 e i 40 anni
- 2) Fra tutti i Poster inviati, una Commissione nominata dal SOC, coordinata da Raffaele Gratton, selezionerà i due ritenuti migliori (per contenuto, presentazione, etc.), cui verranno attribuiti due premi rispettivamente di 500 euro ciascuno.
- 3) La discussione aperta verrà introdotta da alcuni interventi programmati (selezionati direttamente dal SOC sulla base di una ampia rosa indicata dal Consiglio Scientifico) e sono auspicabili ulteriori interventi da parte dei presenti.
- 4) Gli altri 18 contributi orali proposti, pur molto apprezzati, non sono stati inseriti per mancanza di tempo. Poiché 8 di questi sono stati presentati anche nella sessione poster, ed i rimanenti sono incentrati su tematiche e progetti trattati nelle sessioni 1-2, si pensa ci sarà ampio spazio per discuterne comunque i contenuti. Pertanto i proponenti sono invitati ad intervenire personalmente in fase di discussione durante le predette sessioni.