

La missione e le prospettive scientifiche di TNG nell'astrofisica del 2020

Thursday, 2 March 2017

Sessione III: Altri casi scientifici con TNG: risultati e prospettive: Sessione III: Altri casi scientifici con TNG: risultati e prospettive - Sala Barbarigo (11:30 - 12:50)

time	[id] title	presenter
11:30	[14] Il materiale primitivo nel Sistema Solare: caratterizzazione fisica di piccoli corpi	DOTTO, Elisabetta
11:50	[33] Spettrofotometria dei piccoli corpi del Sistema Solare con il TNG	LAZZARIN, Monica
12:10	[34] The present Solar System: a reservoir of pre- biotic materials	MAZZOTTA EPIFANI
12:30	[15] TNG e corpi minori del sistema solare	Dr BRUCATO, John Robert

Sessione III: Altri casi scientifici con TNG: risultati e prospettive - Sala Barbarigo (13:50 - 18:25)

time	[id] title	presenter
14:00	[5] Science with GIANO	Dr ORIGLIA, Livia
14:30	[24] The innermost regions of T Tauri stars investigated with GIARPS	ANTONIUCCI
14:45	[25] Unveiling the circumstellar physics of Young Stellar Objects with GIANO and GRAVITY	MASSI, Fabrizio
15:00	[18] Survey nel vicino Infrarosso di "clumps " Hi-GAL candidati ad ospitare formazione stellare d'alta massa	PERSI
15:15	[26] Gaia follow-up : HARPS/Giano spectra of bright stars in open clusters	BRAGAGLIA, Angela
15:30	[17] Peculiar transients studies with TNG: past results and future perspectives.	Dr PASTORELLO, Andrea
15:45	[27] The core collapse supernova heterogeneity at TNG	TERRERAN
16:00	Coffee Break	
16:20	[13] Spectrophotometric standard stars for the calibration of Gaia	Dr PANCINO, Elena
16:35	[37] TNG & Macroarea 1	BOLZONELLA, Micol
16:50	[28] TNG: a key telescope to unveil GW counterparts	PIRANOMONTE
17:05	[16] TNG as a workhorse for the CTA	Dr D'AVANZO, Paolo COVINO, Stefano
17:20	[29] GRBs @ TNG: risultati e prospettive	Dr D'AVANZO, Paolo
17:35	[30] SiFAP at Italian Telescopes: observational results of high speed photometry of isolated pulsars and pulsars in binary systems	AMBROSINO