



n.	Referente	Titolo poster	Area	N. Ref. poster
1	Burgay	Pulsar e Fast Radio Burst	AF	AF1
2	Casu	La divulgazione e la didattica astrofisica nelle scuole	AF	AF2
3	Leurini	A caccia nel buio: dove si formano le stelle	AF	AF3
4	Pilia	Scienza con l'Imaging X-ray Polarimetry Explorer (IXPE)	AF	AF4
5	Pilia	I misteri dei lampi radio	AF	AF5
6	Vacca	Emissione radio da galassie, ammassi di galassie e cosmic web	AF	AF6
7	Bacchetti	Il ritmo del cielo multifrequenza	AF	AF7
8	Riggio	Il progetto Hermes	AF	AF8
9	Ceccarelli	Gli antibiotici piu efficaci si disegnano con l'elettrostatica	BioF	BioF1
10	Ruggerone	Biofisica computazionale - 1	BioF	BioF2
11	Ruggerone	Biofisica computazionale - 2	BioF	BioF3
12	Fantauzzi	Spettroscopia di Fotoelettroni a Raggi-X (XPS) e X-ray Auger Excited Electron Spectroscopy (XAES)	CHIM	CHIM1
13	Mattoni	Beni culturali, nanoelettronica, fotovoltaico	CNR	CNR1
14	Satta	Scienza dei Materiali computazionale per (i) Beni Culturali (ii) Fotovoltaico (iii) Nanoelettronica	CNR	CNR2
15	Golosio	Fisica Medica	Fmed	Fmed1
16	Carbonaro	Proprietà ottiche e strutturali dei materiali	FMS	FMS1
17	Ricci	Proprietà ottiche e strutturali dei materiali	FMS	FMS2
18	Concas	Nanomagnetismo	FMS	FMS3
19	Congiu	Le transizioni di fase ferroiche nei solidi cristallini: ferromagnetismo, ferroelettricità, ferroelasticità	FMS	FMS4
20	Mula	Applicazioni dei materiali porosi	FMS	FMS5
21	Mula	Dal silicio cristallino al dispositivo a base di silicio poroso: tutto il processo a portata di mano	FMS	FMS6
22	Saba	Celle solari, spettroscopia ottica ultraveloce, nanomateriali, energie rinnovabili	FMS	FMS7
23	Saba	Fotonica, optoelettronica	FMS	FMS8
24	Cappellini	Eccitazioni elettroniche ed ottiche in materiali organici ed inorganici per applicazioni fotovoltaiche, biomediche e in beni culturali	FMT	FMT1
25	Colombo	Fisica dei sistemi di materia disordinata (vetri e materiali granulari) e delle nanostrutture	FMT	FMT2
26	Bortignon	Ricerca del bosone di Higgs nel decadimento in fermioni di seconda generazione ad LHC con il rivelatore CMS	FNS	FNS1
27	Cadeddu	Esperimento DarkSide/Aria	FNS	FNS2
28	Cicalò	Studio di sciami atmosferici con i rivelatori della collaborazione EEE	FNS	FNS3
29	Contu	Rare charm decays at LHCb	FNS	FNS4
30	Dettori	Rare strange decays at LHCb	FNS	FNS5
31	Dettori	Decadimenti rari di mesoni B a LHCb	FNS	FNS6
32	Dordei	Ricerca di violazione di CP e misure di parametri fondamentali dei mesoni B (LHCb)	FNS	FNS7
33	Manca	Fisica degli ioni pesanti a LHCb	FNS	FNS8
34	De Falco	Produzione di dimuoni in collisioni p-p e Pb-Pb negli esperimenti ALICE e NA60+ del CERN	FNS	FNS9
35	Usai	Rivelatori di particelle a pixel monolitici di silicio; misure di particelle con charm e beauty e di leptoni in collisioni protone-protone, protone-nucleo e nucleo-nucleo	FNS	FNS10
36	Cardini	Sviluppo di rivelatori per l'upgrade dell'esperimento LHCb	FNS	FNS11
37	Lai	Timespot - rivelatori	FNS	FNS12
38	Lai	Timespot - elettronica	FNS	FNS13
39	D'Alesio	Effetti di spin in processi adronici ad alte energie; Struttura 3D del nucleone; Produzione e decadimenti esclusivi del quarkonio	FNT	FNT1
40	Pusceddu	Fisica dell'atmosfera	CRS4	CRS41