

Elenco dei Gruppi di Progetto al 16/10/2017

Attività	Ricercatore Responsabile	Coordinatore per il pool diagnostiche	Data Inizio attività	Data Termine prevista	STATO/ scheda
2017_REIS_esposito	Basilio Esposito	Valerio Piergotti	01/02/2017	31/12/2017	IN CORSO/ok
2017_W7X_cordella	Francesco Cordella	Giuliano Rocchi	26/10/2016	11/03/2018	CONCLUSA/ok
2017_SCHWOB_romano	Afra Romano	Benedetto Tilia	21/11/2016	30/07/2017	IN CORSO/ok
2017_ProtoSphera	Paolo Micozzi	Andrea Grosso	13/2/2017	15/5/2017	CONCLUSA/ok
2017_ProtoSphera_SD2	Paolo Micozzi	Andrea Grosso	16/10/2017	29/11/2017	IN CORSO/ok
2017_Cerenkov_calibration	Afra Romano	Alessandro Sibio	15/04/2017	30/09/2017	IN CORSO/ok

TABELLA PUNTI DI VERIFICA

Attività	inizio Tipo/esito	1° PUNTO Tipo/esito	2° PUNTO Tipo/esito	3° PUNTO Tipo/esito	conclusione Tipo/esito
2017_REIS_esposito	Riunione/ok	Riunione/ok	Riunione/ok	Da fare	
2017_W7X_cordella					Relazione/ok
2017_SCHWOB_romano	Riunione/ok	Non effettuato	Non effettuato	Non effettuato	
2017_ProtoSphera	Riunione/ok	Relazione/ok	Relazione/ok	n.p.	Relazione/ok
2017_ProtoSphera_SD2	Relazione/ok	Da effettuare			
2017_Cerenkov_calibration	Riunione/ok	Non effettuato	Non effettuato	n.p.	

Note su formato documenti :

Per uniformare i format usati nella prima fase di avvio del metodo progetti del Coordinamento Diagnostiche stabiliamo alcuni criteri per il futuro:

- Cartella sul sito ed in RCD
 - Anno_attività
- Nome file sul sito (pdf) ed in RCD
 - SdP_nome cartella_release
 - Release
 - Inizio
 - Rn
 - Conclusione
- Testata SdP
 - Data di realizzazione ultima release
 - Coordinamento Diagnostiche e PoolDIAG
- Prima pagina SdP
 - Dati generali e di partenza
- Successive
 - Verbali riunioni o dichiarazione sostitutiva del pool
- Ultime pagine SdP
 - Foto e pubblicazioni associate
- Le varie release sono AD AGGIUNTA: nel senso che si aggiunge testo alla versione precedente in modo che l'ultimo documento sia comunque riassuntivo dei documenti precedenti; nella cartella su afs si conservano tutte le release, sul sito solo l'ultima.