

JENNIFER status

- Il progetto è formalmente iniziato il 1-4-2015.
- Prima riunione del Consortium Council il 3 aprile.
- Primi secondments avviati.
- Accordo raggiunto con KEK e U-Tokyo per l'acknowledgment dei secondment
- La UE ha cambiato in corsa le regole di rendicontazione. Ci stiamo adattando alle nuove richieste, con un impatto che verrà discusso nella riunione dei PI.
- L'obiettivo resta di ricavare il massimo possibile di risorse per contratti.
- Dobbiamo svolgere con attenzione i secondments a l'attività di networking
- Il «manuale operativo» per i secondments dipende fortemente dalle regole di rendicontazione e per questo ha subito un ritardo. Ora è quasi finale.

Cose pratiche da sapere per un buon secondment:

- **Indicare come motivazione della missione «Secondment per progetto JENNIFER»**
- **Da ora in poi tutti i secondment andranno cofinanziati da Belle2 e da JENNIFER. A valle della riunione dei PI chiariremo le modalità di apertura delle missioni.**
- **Prima della partenza il capogruppo deve notificare i dettagli del secondment (o del periodo di secondment) al nuovo email jennifer-secretariat@roma3.infn.it in modo che possiamo inviare a KEK la richiesta di dichiarazione.**
- **Durante il secondment passare alla segreteria Belle a ritirare la propria «secondment declaration» e consegnarla al ritorno al capogruppo.**
- **Al ritorno scrivere una breve relazione di attività**

JENNIFER management news

Il Consortium Council ha nominato i coordinatori dei Work Packages:

| | |
|---|---|
| WP1 (Flavour Physics at an e+e- collider): | Christoph Schwanda (Vienna) |
| WP2 (Belle-II detector construction): | Hans Gunther Moser (Munich) |
| WP3 (Neutrino oscillation physics): | Vincenzo Berardi (Bari) |
| WP4 (Towards HyperK): | Francesca Di Lodovico (Queen Mary) |
| WP5 (management, outreach communication): | Antonio Passeri |

Il CC ha anche deliberato di assegnare all'INFN, come istituzione più grande, due membri del Council, uno in rappresentanza della comunità T2K-Italia e uno di Belle2-Italia.

JENNIFER Consortium General Meeting

Roma Tre 11-12 june

Mercoledì 10 giugno ore 20:30, aula magna del rettorato di Roma Tre

«Asimmetrie e Oscillazioni» conferenza pubblica di M.Ciuchini

(evento straordinario per «La fisica incontra la città»)

Giovedì 11 giugno mattina:

Rassegna delle attività di WP1, WP2, WP3, WP4 (a cura dei technical coordinators)

(serve un breve contributo su ECL per WP2, forse anche sul TOP)

Giovedì 11 giugno pomeriggio:

tre sessioni tematiche (trasversali ai WP):

1. Fisica del flavour e del neutrino: una visione comune. (coordina D. Meloni)

(previsti 3 brevi talk: L.Silvestrini per la parte Flavour, uno speaker tba per la parte neutrini, D.Meloni: possible common origin of quark and neutrino mixing ?)

2. Data analysis and computing models: confronto e possibili interessi comuni negli approcci di Belle2 e T2K. Convenors da trovare : volontari ?

3. Photodetectors: convenor T2K G.De Rosa (NA), convenor Belle2 da trovare. Molti casi diversi e complementari da illustrare.

JENNIFER Consortium General Meeting/2

Roma Tre 11-12 june

Venerdì 12 giugno mattina:

Attività di outreach e comunicazione (A.Passeri)

ore 11-13: **incontro con alcune industrie di: fotorivelatori, elettronica, computing, meccanica.** Ogni ditta avrà la possibilità di presentare i propri prodotti e le proprie potenzialità. Suggerimenti di ditte da invitare sono benvenuti.

Venerdì 12 giugno pomeriggio:

JENNIFER Consortium Council.

Questo meeting viene pagato sul fondo comune JENNIFER. Parteciperanno di persona 3 giapponesi: Junji Haba (KEK), Masayuki Nakahata (Kamioka), Takashi Kobayashi (JPARC). Ushiroda e Sakai si collegheranno da remoto.

Abbiamo concordato una partecipazione europea contenuta per limitare le spese. Tuttavia le adesioni non sono molte e noi italiani costiamo poco: **c'è spazio per diversi partecipanti.** Missioni da pagare su JENNIFER-RM3.

JENNIFER outreach and communication

Cerchiamo collaborazione !

- 1. Esercizio di fisica Belle2 (o Belle ?) per le masterclass. Serve scegliere il canale, trovare gli eventi (reali o simulati), il programma di event display, scrivere le istruzioni, gli esempi....**
- 2. Scuola per studenti di fisica in Germania in estate 2016. Possiamo mandare 2 o 3 studenti italiani delle nostre lauree specialistiche!
Serviranno anche i docenti !...**
- 3. Con il meeting di giugno inizia un rapporto di confronto con le industrie (italiane per ora). Dovrà esserci un follow-up nei prossimi anni: volontari disposti a seguire la cosa sono benvenuti. Anche e soprattutto giovani, che vogliono sviluppare una competenza in questo campo.**