

**Integrazione alle
Regole relative alle pubblicazioni dei dati di FTU**
(http://www.fsn-fusphy.enea.it/Intranet/images/PDFFiles/Regole_Autori.pdf)

Per i lavori a CONFERENZA (compresi eventuali proceedings a rivista) che si producono su un esperimento specifico in seguito a una campagna sperimentale (punto 1g del documento di cui al titolo), la lista autori deve contenere i nomi delle persone che, durante la campagna, hanno partecipato alle sessioni dedicate all'esperimento con attività di sala controllo:

RdO,

PIC,

responsabili di diagnostiche manned,

responsabili di impianti che hanno fornito supporto specifico legato al programma.

La regola si estende alla campagna sperimentale precedente se durante questa l'esperimento ha avuto tempo macchina, e quindi richiesto lavoro di sala controllo, ma non ha prodotto pubblicazioni.

Le giornate usufruite da ciascun programma e i relativi turni di sala controllo sono reperibili nella pagina wiki delle campagne sperimentali, ad esempio per quelle del 2017 in <https://ftuwiki.frascati.enea.it/index.php/ExperimentalCampaigns2017> .

La richiesta di permanenza dei lavori in pinboard per almeno due settimane è utile non solo per la clearance, ma anche per consentire a ciascun collega avente diritto di controllare la presenza del suo nome nella lista autori.

Il messaggio di richiesta di inserimento in pinboard e relativa clearance (da inviare a direzione e sergeteria FUSPHY) deve essere inviato in c.c. ai responsabili di clearance:

Paolo Buratti

Afra Romano, quale coordinatrice degli,RdO

Cristina Mazzotta, quale coordinatrice dei PIC.

Infine, una precisazione sulla dicitura FTU team: il richiamo NON deve essere all'affiliazione ENEA Frascati, ma alla definizione della lista nelle overview di FTU. Quello da usare fino alla prossima IAEA FEC, è:

See the appendix of G. Pucella et al, Proceedings of the 26th IAEA Fusion Energy Conf., Kyoto, Japan, 2016, OV/P-4,

e, volendo anche dare l'indirizzo web:

<https://nucleus.iaea.org/sites/fusionportal/Shared%20Documents/FEC%202016/fec2016-preprints/preprint0088.pdf>