

Gruppo I

F. Tartarelli - Cds - 06/03/2025

Consuntivi 2025

Dal mail di Nadia Pastrone:

Il sito per i Consuntivi 2024 e' aperto per la compilazione annuale e chiuderà il 9 aprile:

<https://consuntivi.dsi.infn.it>

Stiamo lavorando alla VQR2020-2024 che ha priorità nel mese di marzo - vi chiediamo un po' di pazienza se non ci saranno risposte immediate ai ticket, ma soprattutto

==> validate tutte le parti e lasciate in sospeso le pubblicazioni se ci sono difficoltà

Publicazioni

Dal mail di Nadia Pastrone:

abbiamo la necessità di ricomunicare a tutti gli accordi che abbiamo preso per la firma di tutte le pubblicazioni di cui siamo autori, anche in vista dei numerosi documenti che verranno sottomessi per la Strategia Europea a fine marzo e in questo periodo.

Preparando la VQR emergono mancanze gravi, come incaricati di ricerca o addirittura dipendenti che non hanno firmato con l'affiliazione INFN.

Vorrei chiedervi che fosse ricordato a tutti in maniera capillare che si firma

con l'affiliazione INFN per prima - perche' si riconosce cosi' la provenienza dei finanziamenti alla ricerca.

Sono sicura che potete trovare numerosi esempi e che anche nel caso di congedi si possa trovare la formula corretta.





































Vi prego di prestare particolare attenzione e invitare tutti a firmare in questo modo:

Dipendenti INFN specificare: INFN Sezione di xxx

Universitari associati/incaricati: prima INFN e la sezione alla quale siete associati e poi l'università della quale siete dipendenti (possibilmente senza Dipartimenti o "degli studi di")

Per esempio, ATLAS Collaboration

"Configuration, Performance, and Commissioning of the ATLAS b-jet Triggers for the 2022 and 2023 LHC data-taking periods," G. Aad et al 2025 JINST 20 P03002

G. Alimonti ^{72a}, W. Alkakhri ⁵⁶, C. Allaire ⁶⁷, B.M.M. Allbrooke ¹⁵⁰, J.S. Allen ¹⁰³, J.F. Allen ⁵³,
C.A. Allendes Flores ^{140f}, P.P. Allport ²¹, A. Aloisio ^{73a,73b}, F. Alonso ⁹², C. Alpigiani ¹⁴²,
Z.M.K. Alsolami ⁹³, A. Alvarez Fernandez ¹⁰², M. Alves Cardoso ⁵⁷, M.G. Alviggi ^{73a,73b}, M. Aly ¹⁰³,
Y. Amaral Coutinho ^{84b}, A. Ambler ¹⁰⁶, C. Amelung³⁷, M. Amerl ¹⁰³, C.G. Ames ¹¹¹, D. Amidei ¹⁰⁸,
B. Amini ⁵⁵, K.J. Amirie ¹⁵⁸, A. Amirkhanov ³⁹, S.P. Amor Dos Santos ^{133a}, K.R. Amos ¹⁶⁷,
D. Amperiadou ¹⁵⁶, S. An⁸⁵, V. Ananiev ¹²⁸, C. Anastopoulos ¹⁴³, T. Andeen ¹¹, J.K. Anders ³⁷,
A.C. Anderson ⁶⁰, A. Andreazza ^{72a,72b}, S. Angelidakis ⁹, A. Angerami ⁴³, A.V. Anisenkov ³⁹,

71 (a) *INFN Sezione di Lecce*; (b) *Dipartimento di Matematica e Fisica, Università del Salento, Lecce; Italy*

72 (a) *INFN Sezione di Milano*; (b) *Dipartimento di Fisica, Università di Milano, Milano; Italy*

73 (a) *INFN Sezione di Napoli*; (b) *Dipartimento di Fisica, Università di Napoli, Napoli; Italy*

74 (a) *INFN Sezione di Pavia*; (b) *Dipartimento di Fisica, Università di Pavia, Pavia; Italy*

75 (a) *INFN Sezione di Pisa*; (b) *Dipartimento di Fisica E. Fermi, Università di Pisa, Pisa; Italy*

76 (a) *INFN Sezione di Roma*; (b) *Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma, Roma; Italy*

77 (a) *INFN Sezione di Roma Tor Vergata*; (b) *Dipartimento di Fisica, Università di Roma Tor Vergata, Roma; Italy*

78 (a) *INFN Sezione di Roma Tre*; (b) *Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre, Roma; Italy*

79 (a) *INFN-TIFPA*; (b) *Università degli Studi di Trento, Trento; Italy*

Per esempio, LHCb Collaboration

"First observation of $\Lambda_b^0 \rightarrow \Sigma_c^{(*)++} D^{(*)-} K^-$ decays," R. Aaij et al. (LHCb Collaboration), PHYSICAL REVIEW D 110, L031104 (2024)

M. Gandelman³, P. Gandini²⁷, H. Gao⁷, R. Gao⁶¹, Y. Gao⁸, Y. Gao⁶, Y. Gao⁸, M. Garau^{29,k},
A. Merli^{27,i}, L. Meyer Garcia³, D. Miao^{5,7}, H. Miao⁷, M. Mikhasenko^{73,u}, D. A. Milanes⁷², A. Minotti^{28,b},
E. Minucci⁶⁶, T. Miralles¹¹, B. Mitreska¹⁷, D. S. Mitzel¹⁷, A. Modak⁵⁵, A. Mödden¹⁷, R. A. Mohammed⁶¹,
R. D. Moise¹⁶, S. Mokhnenko⁴¹, T. Mombächer⁴⁶, M. Monk^{54,1}, S. Monteil¹¹, A. Morcillo Gomez⁴⁴,
G. Morello²⁵, M. J. Morello^{32,s}, M. P. Morgenthaler¹⁹, A. B. Morris⁴⁶, A. G. Morris¹², R. Mountain⁶⁶, H. Mu⁴,
Z. M. Mu⁶, E. Muhammad⁵⁴, F. Muheim⁵⁶, M. Mulder⁷⁵, K. Müller⁴⁸, F. Muñoz-Rojas⁹, R. Murta⁵⁹,
P. Naik⁵⁸, T. Nakada⁴⁷, R. Nandakumar⁵⁵, T. Nanut⁴⁶, I. Nasteva³, M. Needham⁵⁶, N. Neri^{27,i}, S. Neubert⁷³

²¹INFN Sezione di Bari, Bari, Italy

²²INFN Sezione di Bologna, Bologna, Italy

²³INFN Sezione di Ferrara, Ferrara, Italy

²⁴INFN Sezione di Firenze, Firenze, Italy

²⁵INFN Laboratori Nazionali di Frascati, Frascati, Italy

²⁶INFN Sezione di Genova, Genova, Italy

²⁷INFN Sezione di Milano, Milano, Italy

²⁸INFN Sezione di Milano-Bicocca, Milano, Italy

²⁹INFN Sezione di Cagliari, Monserrato, Italy

³⁰INFN Sezione di Padova, Padova, Italy

³¹INFN Sezione di Perugia, Perugia, Italy

³²INFN Sezione di Pisa, Pisa, Italy

³³INFN Sezione di Roma La Sapienza, Roma, Italy

³⁴INFN Sezione di Roma Tor Vergata, Roma, Italy

^b Also at Università di Milano Bicocca, Milano, Italy.

^c Also at Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italy.

^d Also at Università di Firenze, Firenze, Italy.

^e Also at Università di Ferrara, Ferrara, Italy.

^f Also at Università di Padova, Padova, Italy.

^g Also at Università di Bologna, Bologna, Italy.

^h Also at Università di Genova, Genova, Italy.

ⁱ Also at Università degli Studi di Milano, Milano, Italy.