




Carlo Cosmelli – pubblicazioni 2020-2018

N°	Anno	Articolo in rivista	
1	2020	<p>Adams, D. Q., Alduino, C., Alfonso, K., Avignone, F. T., Azzolini, O., Bari, G., Bellini, F., Benato, G., Biassoni, M., Branca, A., Brofferio, C., Bucci, C., Caminata, A., Campani, A., Canonica, L., Cao, X. G., Capelli, S., Cappelli, L., Cardani, L., Carniti, P., Casali, N., Chiesa, D., Chott, N., Clemenza, M., Copello, S., Cosmelli, C., Cremonesi, O., Creswick, R. J., D'Addabbo, A., D'Aguanno, D., Dafinei, I., Davis, C. J., Dell'Oro, S., Di Domizio, S., Dompè, V., Fang, D. Q., Fantini, G., Faverzani, M., Ferri, E., Ferroni, F., Fiorini, E., Franceschi, M. A., Freedman, S. J., Fujikawa, B. K., Giachero, A., Gironi, L., Giuliani, A., Gorla, P., Gotti, C., Gutierrez, T. D., Han, K., Heeger, K. M., Huang, R. G., Huang, H. Z., Johnston, J., Keppel, G., Kolomensky, Yu. G., Ligi, C., Ma, Y. G., Ma, L., Marini, L., Maruyama, R. H., Mei, Y., Moggi, N., Morganti, S., Napolitano, T., Nastasi, M., Nikkel, J., Nones, C., Norman, E. B., Novati, V., Nucciotti, A., Nutini, I., O'Donnell, T., Ouellet, J. L., Pagliarone, C. E., Pagnanini, L., Pallavicini, M., Pattavina, L., Pavan, M., Pessina, G., Pettinacci, V., Pira, C., Pirro, S., Pozzi, S., Previtali, E., Puiu, A., Rosenfeld, C., Rusconi, C., Sakai, M., Sangiorgio, S., Schmidt, B., Scielzo, N. D., Sharma, V., Singh, V., Sisti, M., Speller, D., Surukuchi, P. T., Taffarello, L., Terranova, F., Tomei, C., Vignati, M., Wagaarachchi, S. L., Wang, B. S., Welliver, B., Wilson, J., Winslow, L. A., Zanotti, L., Zimmermann, S., Zucchelli, S. (2020). Improved Limit on Neutrinoless Double-Beta Decay in Te130 with CUORE. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 124, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.124.122501</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1403521</p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>
2	2020	<p>Nutini I., Adams D. Q., Alduino C., Alfonso K., Avignone F. T., Azzolini O., Bari G., Bellini F., Benato G., Biassoni M., Branca A., Brofferio C., Bucci C., Caminata A., Campani A., Canonica L., Cao X. G., Capelli S., Cappelli L., Cardani L., Carniti P., Casali N., Chiesa D., Chott N., Clemenza M., Copello S., Cosmelli C., Cremonesi O., Creswick R. J., D'Addabbo A., D'Aguanno D., Dafinei I., Davis C. J., Dell'Oro S., Domizio S. D., Dompè V., Fang D. Q., Fantini G., Faverzani M., Ferri E., Ferroni F., Fiorini E., Franceschi M. A., Freedman S. J., Fujikawa B. K., Giachero A., Gironi L., Giuliani A., Gorla P., Gotti C., Gutierrez T. D., Han K., Heeger K. M., Huang R. G., Huang H. Z., Johnston J., Keppel G., Kolomensky Y. G., Ligi C., Ma Y. G., Ma L., Marini L., Maruyama R. H., Mei Y., Moggi N., Morganti S., Napolitano T., Nastasi M., Nikkel J., Nones C., Norman E. B., Novati V., Nucciotti A., O'Donnell T., Ouellet J. L., Pagliarone C. E., Pagnanini L., Pallavicini M., Pattavina L., Pavan M., Pessina G., Pettinacci V., Pira C., Pirro S., Pozzi S., Previtali E., Puiu A., Rosenfeld C., Rusconi C., Sakai M., Sangiorgio S., Schmidt B., Scielzo N. D., Singh V., Sisti M., Speller D., Taffarello L., Terranova F., Tomei C., Vignati M., Wagaarachchi S. L., Wang B. S., Welliver B., Wilson J., Wilson K., Winslow L. A., Zanotti L., Zimmermann S., Zucchelli S. (2020). The CUORE Detector and Results. JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS, vol. 199, p. 519-528, ISSN: 0022-2291, doi: 10.1007/s10909-020-02402-9</p> <p><i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1410485</i></p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>
3	2019	<p>Adams D. Q., Alduino C., Alfonso K., Avignone F. T., Azzolini O., Bari G., Bellini F., Benato G., Bersani A., Biassoni M., Branca A., Brofferio C., Bucci C., Caminata A., Campani A., Canonica L., Cao X. G., Capelli S., Cappelli L., Cardani L., Carniti P., Casali N., Cassina L., Chiesa D., Chott N., Clemenza M., Copello S., Cosmelli C., Cremonesi O., Creswick R. J., Cushman J. S., D'Addabbo A., D'Aguanno D., Dafinei I., Davis C. J., Dell'Oro S., Deninno M. M., Domizio S. D., Vacri M. L. D., Dompè V., Drobizhev A., Fang D. Q., Faverzani M., Ferri E., Ferroni F., Fiorini E., Franceschi M. A., Freedman S. J., Fujikawa B. K., Giachero A., Gironi L., Giuliani A., Gladstone L., Gorla P., Gotti C., Gutierrez T. D., Han K., Heeger K. M., Hennings-Yeomans R., Huang R. G., Huang H. Z., Johnston J., Keppel G., Kolomensky Y. G., Leder A., Ligi C., Ma Y. G., Marini L., Martinez M., Maruyama R. H., Mei Y., Moggi N., Morganti S., Nagorny S. S., Napolitano T., Nastasi M., Nones C., Norman E. B., Novati V., Nucciotti A., Nutini I., O'Donnell T., Ouellet J. L., Pagliarone C. E., Pallavicini M., Palmieri V., Pattavina L., Pavan M., Pessina G., Pira C., Pirro S., Pozzi S., Previtali E., Puiu A., Reindl F., Rosenfeld C., Rusconi C., Sakai M., Sangiorgio S., Santone D., Schmidt B., Scielzo N. D., Singh V., Sisti M., Speller D., Taffarello L., Terranova F., Tomei C., Vignati M., Wagaarachchi S. L., Wang B. S., Wang H. W., Welliver B., Wilson J., Wilson K., Winslow L. A., Wise T., Zanotti L., Zhang G. Q., Zimmermann S., Zucchelli S. (2019). CUORE: The first bolometric experiment at the ton scale for rare decay searches. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 936, p. 158-161, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2018.11.073</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1305044</p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>
4	2019	<p>Alduino C., Alfonso K., Artusa D. R., Avignone III F. T., Azzolini O., Banks T. I., Bari G., Beeman J. W., Bellini F., Bersani A., Biassoni M., Brofferio C., Bucci C., Camacho A., Caminata A., Canonica L., Cao X. G., Capelli S., Cappelli L., Carbone L., Cardani L., Carniti P., Casali N., Cassina L., Chiesa D., Chott N., Clemenza M., Copello S., Cosmelli C., Cremonesi O., Creswick R. J., Cushman J. S., D'Addabbo A., Dafinei I., Davis C. J., Dell'Oro S., Deninno M. M., Domizio S. D., Vacri M. L. D., Drobizhev A., Fang D. Q., Faverzani M., Feintzeig J., Fernandes G., Ferri E., Ferroni F., Fiorini E., Franceschi M. A., Freedman S. J., Fujikawa B. K., Giachero A., Gironi L., Giuliani A., Gladstone L., Gorla P., Gotti C., Gutierrez T. D., Haller E. E., Han K., Hansen E., Heeger K. M., Hennings-Yeomans R., Hickerson K. P., Huang H. Z., Kadel R., Keppel G., Kolomensky Y. G., Leder A., Ligi C., Lim K. E., Liu X., Ma Y. G., Maino M., Marini L., Martinez M., Maruyama R. H., Mei Y., Moggi N., Morganti S., Mosteiro P. J., Napolitano T., Nones C., Norman E. B., Nucciotti A., O'Donnell T., Orto F., Ouellet J. L., Pagliarone C. E., Pallavicini M., Palmieri V., Pattavina L., Pavan M., Pessina G., Pettinacci V., Piperno G., Pira C., Pirro S., Pozzi S., Previtali E., Rosenfeld C., Rusconi C., Sangiorgio S., Santone D., Scielzo N. D., Singh V., Sisti M., Smith A. R., Taffarello L., Tenconi M., Terranova F., Tomei C., Trentalange S., Vignati M., Wagaarachchi S. L., Wang B. S., Wang H. W., Wilson J., Winslow L. A., Wise T., Woodcraft A., Zanotti L., Zhang G. Q., Zhu B. X., Zimmermann S., Zucchelli S. (2019). Double-beta decay of 130Te to the first 0+ excited state of 130Xe with CUORE-0. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 79, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1140/epjc/s10052-019-7275-5</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1322824</p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>

5	2019	<p>Campani A., Adams D. Q., Alduino C., Alfonso K., Avignone F. T., Azzolini O., Bari G., Bellini F., Benato G., Bersani A., Biassoni M., Branca A., Brofferio C., Bucci C., Caminata A., Canonica L., Cao X. G., Capelli S., Cappelli L., Cardani L., Carniti P., Casali N., Cassina L., Chiesa D., Chott N., Clemenza M., Copello S., Cosmelli C., Cremonesi O., Creswick R. J., Cushman J. S., D'Addabbo A., D'Aguzzo D., Dafinei I., Davis C. J., Dell'oro S., Deninno M. M., Di Domizio S., Dompe V., Drobizhev A., Fang D. Q., Faverzani M., Ferri E., Ferroni F., Fiorini E., Franceschi M. A., Freedman S. J., Fujikawa B. K., Giachero A., Gironi L., Giuliani A., Gladstone L., Gorla P., Gotti C., Gutierrez T. D., Han K., Heeger K. M., Hennings-Yeomans R., Huang R. G., Huang H. Z., Johnston J., Keppel G., Kolomensky Yu. G., Leder A., Ligi C., Ma Y. G., Marini L., Martinez M., Maruyama R. H., Mei Y., Moggi N., Morganti S., Nagorny S. S., Napolitano T., Nastasi M., Nones C., Norman E. B., Novati V., Nucciotti A., Nutini I., O'Donnell T., Ouellet J. L., Pagliarone C. E., Pallavicini M., Palmieri V., Pattavina L., Pavan M., Pessina G., Pira C., Pozzi S., Previtali E., Puiu A., Reindl F., Rosenfeld C., Rusconi C., Sakai M., Sangiorgio S., Santone D., Schmidt B., Scielzo N. D., Singh V., Sisti M., Speller D., Taffarello L., Terranova F., Tomei C., Vignati M., Wagaarachchi S. L., Wang B. S., Wang H. W., Welliver B., Wilson J., Wilson K., Winslow L. A., Wise T., Zanotti L., Zhang G. Q., Zimmermann S., Zucchelli S. (2019). Results from the CUORE experiment. <i>IL NUOVO CIMENTO C</i>, vol. 42, ISSN: 2037-4909, doi: 10.1393/ncc/i2019-19177-7</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1460710</p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>	6
6	2019	<p>Caminata A., Adams D., Alduino C., Alfonso K., Avignone F., Azzolini O., Bari G., Bellini F., Benato G., Bersani A., Biassoni M., Branca A., Brofferio C., Bucci C., Campani A., Canonica L., Cao X. G., Capelli S., Cappelli L., Cardani L., Carniti P., Casali N., Chiesa D., Chott N., Clemenza M., Copello S., Cosmelli C., Cremonesi O., Creswick R., Cushman J., D'Addabbo A., D'Aguzzo D., Dafinei I., Davis C., Dell'Oro S., Deninno M., Di Domizio S., Dompe V., Drobizhev A., Fang D. Q., Fantini G., Faverzani M., Ferri E., Ferroni F., Fiorini E., Franceschi M. A., Freedman S., Fujikawa B., Giachero A., Gironi L., Giuliani A., Gorla P., Gotti C., Gutierrez T., Han K., Heeger K., Hennings-Yeomans R., Huang R., Huang H. Z., Johnston J., Keppel G., Kolomensky Y., Leder A., Ligi C., Ma Y. G., Marini L., Martinez M., Maruyama R., Mei Y., Moggi N., Morganti S., Napolitano T., Nastasi M., Nones C., Norman E., Novati V., Nucciotti A., Nutini I., O'Donnell T., Ouellet J., Pagliarone C., Pallavicini M., Pattavina L., Pavan M., Pessina G., Pettinacci V., Pira C., Pirro S., Pozzi S., Previtali E., Puiu A., Rosenfeld C., Rusconi C., Sakai M., Sangiorgio S., Schmidt B., Scielzo N., Singh V., Sisti M., Speller D., Taffarello L., Terranova F., Tomei C., Vignati M., Wagaarachchi S., Wang B., Welliver B., Wilson J., Wilson K., Winslow L., Wise T., Zanotti L., Zimmermann S., Zucchelli S. (2019). Results from the cuore experiment. <i>UNIVERSE</i>, vol. 5, ISSN: 2218-1997, doi: 10.3390/universe5010010</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1300405</p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>	6
7	2019	<p>Casali N., Bellini F., Calvo M., Cardani L., Castellano M. G., Cosmelli C., Cruciani A., Di Domizio S., Fresch P., Goupy J., Martinez M., Monfardini A., Pettinari G., le Sueur H., Vignati M. (2019). Status of the CALDER project: Cryogenic light detectors for background suppression. <i>NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT</i>, vol. 936, p. 166-168, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2018.10.079</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1305052</p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>	6
8	2018	<p>Cardani, L., Casali, N., Cruciani, A., le Sueur, H., Martinez, M., Bellini, F., Calvo, M., Castellano, M. G., Colantoni, I., Cosmelli, C., D'Addabbo, A., Di Domizio, S., Goupy, J., Minutolo, L., Monfardini, A., Vignati, M. (2018). Al/Ti/Al phonon-mediated KIDs for UV-vis light detection over large areas. <i>SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY</i>, vol. 31, p. 1-6, ISSN: 0953-2048, doi: 10.1088/1361-6668/aac1d4</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1113777</p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>	6
9	2018	<p>Colantoni, Ivan, Cardani, Laura, Casali, Nicola, Cruciani, Angelo, Bellini, Fabio, Castellano, Maria Gabriella, Cosmelli, Carlo, Addabbo, Antonio D., Domizio, Sergio Di, Martinez, Maria, Tomei, Claudia, Vignati, Marco (2018). CALDER: The second-generation light detectors. <i>IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY</i>, vol. 28, p. 1-3, ISSN: 1051-8223, doi: 10.1109/TASC.2018.2841925</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1189823</p>	<p>Mostra</p> <p>Elimina</p>	6

10	2018	<p>Alduino, C., Alessandria, F., Alfonso, K., Andreotti, E., Arnaboldi, C., Avignone, F. T., Azzolini, O., Balata, M., Bandac, I., Banks, T. I., Bari, G., Barucci, M., Beeman, J. W., Bellini, F., Benato, G., Bersani, A., Biare, D., Biassoni, M., Bragazzi, F., Branca, A., Brofferio, C., Bryant, A., Buccheri, A., Bucci, C., Bulfon, C., Camacho, A., Caminata, A., Canonica, L., Cao, X. G., Capelli, S., Capodiferro, M., Cappelli, L., Cardani, L., Cariello, M., Carniti, P., Carrettoni, M., Casali, N., Cassina, L., Cereseto, R., Ceruti, G., Chiarini, A., Chiesa, D., Chott, N., Clemenza, M., Conventi, D., Copello, S., Cosmelli, C., Cremonesi, O., Crescentini, C., Creswick, R. J., Cushman, J. S., D'Addabbo, A., D'Aguanno, D., Dafinei, I., Datskov, V., Davis, C. J., Del Corso, F., Dell'Oro, S., Deninno, M. M., Di Domizio, S., Di Vacri, M. L., Di Paolo, L., Drobizhev, A., Ejzak, L., Faccini, R., Fang, D. Q., Faverzani, M., Ferri, E., Ferroni, F., Fiorini, E., Franceschi, M. A., Freedman, S. J., Fujikawa, B. K., Gaigher, R., Giachero, A., Gironi, L., Giuliani, A., Gladstone, L., Goett, J., Gorla, P., Gotti, C., Guandalini, C., Guerzoni, M., Gutierrez, T. D., Haller, E. E., Han, K., Hansen, E. V., Heeger, K. M., Hennings-Yeomans, R., Hickerson, K. P., Huang, H. Z., Iannone, M., Ioannucci, L., Kadel, R., Keppel, G., Kogler, L., Kolomensky, Yu. G., Leder, A., Ligi, C., Lim, K. E., Liu, X., Ma, Y. G., Maiano, C., Maino, M., Marini, L., Martinez, M., Martinez Amaya, C., Maruyama, R. H., Mei, Y., Moggi, N., Morganti, S., Mosteiro, P. J., Nagorny, S. S., Napolitano, T., Nastasi, M., Nisi, S., Nones, C., Norman, E. B., Novati, V., Nucciotti, A., Nutini, I., O'Donnell, T., Olcese, M., Olivieri, E., Orio, F., Orlandi, D., Ouellet, J. L., Pagliarone, C. E., Pallavicini, M., Palmieri, V., Pattavina, L., Pavan, M., Pedretti, M., Pedrotta, R., Pelosi, A., Pessina, G., Pettinacci, V., Piperno, G., Pira, C., Pirro, S., Pozzi, S., Previtali, E., Reindl, F., Rimondi, F., Risegari, L., Rosenfeld, C., Rossi, C., Rusconi, C., Sakai, M., Sala, E., Salvioni, C., Sangiorgio, S., Santone, D., Schaeffer, D., Schmidt, B., Schmidt, J., Scielzo, N. D., Singh, V., Sisti, M., Smith, A. R., Stivanello, F., Taffarello, L., Tatananni, L., Tenconi, M., Terranova, F., Tessaro, M., Tomei, C., Ventura, G., Vignati, M., Wagaarachchi, S. L., Wallig, J., Wang, B. S., Wang, H. W., Welliver, B., Wilson, J., Wilson, K., Winslow, L. A., Wise, T., Zanotti, L., Zarra, C., Zhang, G. Q., Zhu, B. X., Zimmermann, S., Zucchelli, S. (2018). First results from CUORE: a search for lepton number violation via $0\nu\beta\beta$ Decay of ^{130}Te. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 120, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.120.132501</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1093391</p>	 
11	2018	<p>Carlo Cosmelli (2018). Hedy Lamarr: conta di più un seno nudo o un codice segreto? Hedy Lamarr: what matters most? a naked breast or a secret code?. GIORNALE DI FISICA DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA, vol. 59, p. 27-32, ISSN: 0017-0283, doi: 10.1393/gdf/i2018-10283-4</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1125132</p>	 
12	2018	<p>Alduino, C., Alfonso, K., Artusa, D. R., Avignone, F. T., Azzolini, O., Bari, G., Bellini, F., Benato, G., Bersani, A., Biassoni, M., Branca, A., Brofferio, C., Bucci, C., Camacho, A., Caminata, A., Canonica, L., Cao, X. G., Capelli, S., Cappelli, L., Cardani, L., Carniti, P., Casali, N., Cassina, L., Chiesa, D., Chott, N., Clemenza, M., Copello, S., Cosmelli, C., Cremonesi, O., Creswick, R. J., Cushman, J. S., D'Addabbo, A., D'Aguanno, D., Dafinei, I., Davis, C. J., Dell'Oro, S., Deninno, M. M., Di Domizio, S., Di Vacri, M. L., Drobizhev, A., Fang, D. Q., Faverzani, M., Ferri, E., Ferroni, F., Fiorini, E., Franceschi, M. A., Freedman, S. J., Fujikawa, B. K., Giachero, A., Gironi, L., Giuliani, A., Gladstone, L., Gorla, P., Gotti, C., Gutierrez, T. D., Han, K., Heeger, K. M., Hennings-Yeomans, R., Huang, H. Z., Keppel, G., Kolomensky, Yu. G., Leder, A., Ligi, C., Lim, K. E., Ma, Y. G., Marini, L., Martinez, M., Maruyama, R. H., Mei, Y., Moggi, N., Morganti, S., Mosteiro, P. J., Nagorny, S. S., Napolitano, T., Nastasi, M., Nones, C., Norman, E. B., Novati, V., Nucciotti, A., O'Donnell, T., Ouellet, J. L., Pagliarone, C. E., Pallavicini, M., Palmieri, V., Pattavina, L., Pavan, M., Pessina, G., Pira, C., Pirro, S., Pozzi, S., Previtali, E., Rosenfeld, C., Rusconi, C., Sakai, M., Sangiorgio, S., Santone, D., Schmidt, B., Schmidt, J., Scielzo, N. D., Singh, V., Sisti, M., Taffarello, L., Terranova, F., Tomei, C., Vignati, M., Wagaarachchi, S. L., Wang, B. S., Wang, H. W., Welliver, B., Wilson, J., Winslow, L. A., Wise, T., Woodcraft, A., Zanotti, L., Zhang, G. Q., Zimmermann, S., Zucchelli, S. (2018). Search for neutrinoless β^+ EC decay of ^{120}Te with CUORE-0. PHYSICAL REVIEW C, vol. 97, ISSN: 2469-9985, doi: 10.1103/PhysRevC.97.055502</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1111359</p>	 
13	2018	<p>Alduino, C., Alfonso, K., Avignone, F. T., Azzolini, O., Bari, G., Bellini, F., Benato, G., Bersani, A., Biassoni, M., Branca, A., Brofferio, C., Bucci, C., Camacho, A., Caminata, A., Canonica, L., Cao, X. G., Capelli, S., Cappelli, L., Cardani, L., Carniti, P., Casali, N., Cassina, L., Chiesa, D., Chott, N., Clemenza, M., Copello, S., Cosmelli, C., Cremonesi, O., Creswick, R. J., Cushman, J. S., D'Addabbo, A., D'Aguanno, D., Dafinei, I., Davis, C. J., Dell'Oro, S., Deninno, M. M., Di Domizio, S., Di Vacri, M. L., Dompe, V., Drobizhev, A., Fang, D. Q., Faverzani, M., Ferri, E., Ferroni, F., Fiorini, E., Franceschi, M. A., Freedman, S. J., Fujikawa, B. K., Giachero, A., Gironi, L., Giuliani, A., Gladstone, L., Gorla, P., Gotti, C., Gutierrez, T. D., Han, K., Heeger, K. M., Hennings-Yeomans, R., Huang, H. Z., Keppel, G., Kolomensky, Yu. G., Leder, A., Ligi, C., Lim, K. E., Ma, Y. G., Marini, L., Martinez, M., Maruyama, R. H., Mei, Y., Moggi, N., Morganti, S., Nagorny, S. S., Napolitano, T., Nastasi, M., Nones, C., Norman, E. B., Novati, V., Nucciotti, A., Nutini, I., O'Donnell, T., Ouellet, J. L., Pagliarone, C. E., Pallavicini, M., Palmieri, V., Pattavina, L., Pavan, M., Pessina, G., Pira, C., Pirro, S., Pozzi, S., Previtali, E., Reindl, F., Rosenfeld, C., Rusconi, C., Sakai, M., Sangiorgio, S., Santone, D., Schmidt, B., Schmidt, J., Scielzo, N. D., Singh, V., Sisti, M., Taffarello, L., Terranova, F., Tomei, C., Vignati, M., Wagaarachchi, S. L., Wang, B. S., Wang, H. W., Welliver, B., Wilson, J., Wilson, K., Winslow, L. A., Wise, T., Zanotti, L., Zhang, G. Q., Zimmermann, S., Zucchelli, S. (2018). Study of rare nuclear processes with CUORE. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, vol. 33, ISSN: 0217-751X, doi: 10.1142/S0217751X18430029</p> <p> allegati Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1111470</p>	 

14	2018	<p>Alduino, C., Alfonso, K., Avignone, F. T., Azzolini, O., Bari, G., Bellini, F., Benato, G., Bersani, A., Biassoni, M., Branca, A., Brofferio, C., Bucci, C., Camacho, A., Caminata, A., Canonica, L., Cao, X. G., Capelli, S., Cappelli, L., Cardani, L., Carniti, P., Casali, N., Cassina, L., Chiesa, D., Chott, N., Clemenza, M., Copello, S., Cosmelli, C., Cremonesi, O., Creswick, R. J., Cushman, J. S., D'Addabbo, A., D'Aguzzo, D., Dafinei, I., Davis, C. J., Dell'oro, S., Deninno, M. M., Di Domizio, S., Di Vacri, M. L., Dompè, V., Drobizhev, A., Fang, D. Q., Faverzani, M., Ferri, E., Ferroni, F., Fiorini, E., Franceschi, M. A., Freedman, S. J., Fujikawa, B. K., Giachero, A., Gironi, L., Giuliani, A., Gladstone, L., Gorla, P., Gotti, C., Gutierrez, T. D., Han, K., Heeger, K. M., Hennings-Yeomans, R., Huang, H. Z., Keppel, G., Kolomensky, Yu G., Leder, A., Ligi, C., Lim, K. E., Ma, Y. G., Marini, L., Martinez, M., Maruyama, R. H., Mei, Y., Moggi, N., Morganti, S., Nagorny, S. S., Napolitano, T., Nastasi, M., Nones, C., Norman, E. B., Novati, V., Nucciotti, A., Nutini, I., O'Donnell, T., Ouellet, J. L., Pagliarone, C. E., Pallavicini, M., Palmieri, V., Pattavina, L., Pavan, M., Pessina, G., Pira, C., Pirro, S., Pozzi, S., Previtali, E., Reindl, F., Rosenfeld, C., Rusconi, C., Sakai, M., Sangiorgio, S., Santone, D., Schmidt, B., Schmidt, J., Scielzo, N. D., Singh, V., Sisti, M., Taffarello, L., Terranova, F., Tomei, C., Vignati, M., Wagaarachchi, S. L., Wang, B. S., Wang, H. W., Welliver, B., Wilson, J., Wilson, K., Winslow, L. A., Wise, T., Zanotti, L., Zhang, G. Q., Zimmermann, S., Zucchelli, S. (2018). The CUORE and CUORE-0 experiments at LNGS. JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES, vol. 1056, ISSN: 1742-6596, doi: 10.1088/1742-6596/1056/1/012009</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Mostra</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Elimina</div>
 allegati		Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIROMA1 con codice 11573/1189815	