El Dr. Danilo Ceschin es Profesor del Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas de Córdoba e Investigador Adjunto de la Carrera de Investigador Científico del CONICET. Se graduó de Bioquímico y Doctor en Ciencias Químicas en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Realizó un entrenamiento posdoctoral en el Instituto de Genética, Biología Molecular y Celular (IGBMC) en Francia, donde adquirió habilidades en bioinformática principalmente en el análisis de datos de secuenciación masiva (NGS). Al regresar a Argentina, se desempeñó en el Centro de Investigaciones en Toxicología Ambiental y Agrobiotecnología del Comahue (CITAAC), desarrollando el área de la ecotoxicogenómica. Su trabajo ha contribuido al desarrollo de temas estratégicos del CONICET y del MINCYT en el plan nacional de ciencia, tecnología e innovación productiva, Argentina Innovadora 2020. Actualmente, se desempeña en el Centro de Investigación en Medicina Traslacional “Severo Amuchastegui” (CIMETSA) del Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas de Córdoba (IUCBC), como Investigador Responsable del Grupo de Investigación Traslacional en Epigenética y Aterosclerosis. Es director de la Unidad de Bioinformática Traslacional del CIMETSA-IUCBC. Además, el Dr. Ceschin dirige el STAN (ST5395) de CONICET brindando asesoría en la implementación y análisis bioinformático de metodologías ómicas.

* Bioquímico, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba.
* Doctor en Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba.
* Investigador Adjunto de la Carrera del Investigador Científico del CONICET.
* Investigador Responsable del Grupo de Investigación Traslacional en Epigenética y Aterosclerosis. CIMETSA - IUCBC
* Director de la Unidad de Bioinformática Traslacional. Unidades de Transferencia Tecnológicas, CIMETSA-IUCBC
* Responsable del Servicio Tecnológico de Alto Nivel (STAN: ST5395) de CONICET: “Asesoría en la implementación y análisis bioinformático de metodologías ómicas”.