

Cinotti Elisa de nationalité italienne et française est née en 1982. Depuis avril 2020, elle est professeur agrégé à l'hôpital universitaire de Sienne (Italie), où elle travaille dans le domaine de la dermatologie et en particulier des nouvelles techniques d'imagerie cutanée non invasive pour le diagnostic des tumeurs cutanées.

En 2007, elle est diplômée de l'Université de Gênes (Italie) en médecine et chirurgie ; puis en 2012, elle a terminé sa résidence en dermatologie et vénéréologie à Gênes. En 2013, elle a obtenu son Master de Recherche en "Sciences et Technologies Biologiques pour la Santé" à l'Université Jean Monnet de Saint-Etienne (France) et en 2016 elle a obtenu le doctorat à l'Ecole Doctorale Sciences Ingénierie Santé de l'Université de Lyon (France).

De mai 2012 à octobre 2016, elle a travaillé comme dermatologue avec des activités cliniques et de recherche au CHU de Saint-Etienne (France). Elle a été chercheuse à l'Université de Modène et Reggio Emilia (Italie) de janvier à mai 2015 dans le domaine de la microscopie confocale à réflectance et de novembre 2016 à mars 2020, elle a travaillé comme chercheuse et dermatologue à l'hôpital universitaire de Sienne.

Elle est aujourd'hui considérée comme une experte des cancers de la peau et de l'imagerie non invasive pour leur diagnostic par dermoscopie, microscopie confocale à réflectance et tomographie par cohérence optique. Le professeur Cinotti a reçu de nombreuses bourses et récompenses. En 2017, elle a reçu le prix « Conférencier de l'année », décerné par l'Académie européenne de dermatologie et de vénéréologie (EADV) lors de la réunion annuelle de l'EADV pour récompenser le meilleur chercheur de moins de 35 ans.

Elle est vice-présidente du GICNI (Groupe Français d'Imagerie Cutanée Non Invasive, branche de la Société Française de Dermatologie) depuis décembre 2015, membre de la Task Force EADV Tatoo depuis novembre 2020, Membre exécutif de SIDeMaST pour la communication depuis décembre 2017, président du groupe Maladies des muqueuses de SIDeMAST depuis décembre 2021, membre du conseil d'administration de l'AIDNID (Associazione Italiana di Diagnostica Non Invasiva in Dermatologia) depuis juin 2021 et conseil d'administration de l'International Dermoscopy Society (Super High Magnification Task Force Chair) à partir de juin 2023. Elle a été coprésidente du groupe de travail sur la télédermatologie de l'EADV de juin 2016 à février 2021.

Elle a publié plus de 290 articles évalués par des pairs, la plupart sur l'imagerie cutanée non invasive, et a présenté plus de 100 posters lors de congrès nationaux et internationaux. Elle a écrit un livre de dermatologie destiné aux étudiants en médecine français et plus de 100 chapitres d'ouvrages de dermatologie et de dermatopathologie. Elle est rédactrice en chef de deux ouvrages intitulés « Technology in Practical Dermatology » et « Eyelid and Conjunctival Tumors ». Elle a contribué à l'identification clinique et génétique d'un nouveau syndrome désormais appelé syndrome de Warburg-Cinotti.