

<b>Premio CEI – Alessandro Volta</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Principali ambiti di attività normativa</b>
<b>2014 (I edizione)</b>	<b>Attilio Ciancabilla</b>	SC 9A “Segnalamento” CT 56 “Fidatezza” CENELEC 9XA (WG 15) CENELEC TC 9X
	<b>Ivano Alberto Lugaresi</b>	CT 4/5 “Motori primi idraulici e turbine a vapore” IEC TC 4 “Hydraulic turbines” (WG 30)
	<b>Paola Regio</b>	SC 86A “Fibre e cavi” IEC TC 86A “Fibres and cables” (WG 1 e WG 3) ITU-T SG 15 (“Characteristics and test methods of optical fibres and cables” e “Outside plant and related indoor installation”)
<b>2015 (II edizione)</b>	<b>Francesco Groppi</b>	CT 82 “Sistemi di conversione fotovoltaica dell’energia solare” CT 316 “Connessione alle reti elettriche di distribuzione Alta, Media e Bassa Tensione”
	<b>Ezio Sesto</b>	CT 88 “Turbine eoliche”
	<b>Ivano Previati</b>	CT 59/61 “Apparecchi utilizzatori elettrici per uso domestico e similare” CT 72 “Dispositivi elettrici automatici di comando” CT 89 “Prove relative ai pericoli di incendio” IEC TC 72 “Automatic electrical controls” CLC TC 61/CEN TC 164 “Electric appliances connected to the water mains”
<b>2016 (III edizione)</b>	<b>Carlo Carollo</b>	CT 14 “Trasformatori” CT 36 “Isolatori” CT 313 “Smart Energy” SC 36A “Isolatori passanti”
	<b>Federico Dosio</b>	CT 44 “Equipaggiamento elettrico delle macchine industriali”, CT 64 “Impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione (fino a 1000 V in c.a. e a 1500 V in c.c.)” SC 121B “Quadri protetti per bassa tensione”
	<b>Alberto Piccinin</b>	CT 11/7 “Linee elettriche aeree e materiali conduttori”