

Laureato	Voto	Titolo
1871 Donati Luigi	Lode	Planimetria non euclidea
1872 Poloni Giuseppe	Lode	Sulla teoria meccanica del calore
1874 Bartoli Adolfo	PVA	Sul secondo principio della termodinamica
1874 Bongiovanni Giuseppe	Lode	Elettricit� statica
1876 Murani Oreste		Principi generali della teoria di Ampere
1877 Bazzi Eugenio	Lode N	Sulla dispersione anomala
1879 Alessandri Guido	PVL	Sulla teoria delle immagini elettriche
1881 Aussant Cara` Paolo	PVA	(manca)
1881 Lami Paolo	A	Sull'efflusso di un liquido da un orifizio praticato nelle pareti di un vaso
1882 Stefanini Annibale	Lode N	Sul movimento di piu' sfere in un fluido incompressibile e sui fenomeni cosiddetti idromagnetici ed idroelettrici
1882 Volterra Vito	Lode N	Sopra un'applicazione del principio dell'immagini ad alcuni problemi di idrodinamica
1882 Stracciati Enrico	PVA	Sulla rapidita' con cui si smagnetizza il ferro al cessare dell'azione inducente di una spirale voltaica
1883 Polvani Carlo	PVL	I battimenti e I suoni risultanti secondo l'Helmoltz ed il Koenig
1884 Sandrucci Alessandro	PVL	Sopra I calori atomici e molecolari dei corpi solidi, liquidi e gassosi
1885 Boggio Lera Enrico	Lode N	Sulla cinematica dei mezzi continui
1885 Magrini Franco	Lode	La teoria elettromagnetica della luce
1885 Pitoni Francesco Rinaldo	PVA	La polarizzazione rotatoria magnetica
1885 Dolfin Venceslao	A	Sulle correnti termo-elettriche
1886 Paladini Bernardo	Lode	(manca)
1886 Tolomei Giulio	PVL	Sulla forma di equilibrio di una massa fluida animata di un movimento di rotazione
1886 Cobianchi Giuseppe	A	Sulla teoria delle correnti indotte
1886 Sebastiani Augusto	A	Sulla teoria cinetica dei gas
1887 Malagoli Riccardo	PVA	Sulle configurazioni di equilibrio di una massa fluida omogenea che ruota con velocita' angolare costante intorno ad un asse
1887 Niccolini Ferruccio	PVA	Sulla teoria della funzione potenziale di masse distribuite simmetricamente intorno ad un asse
1887 Cresci Giovanni	PVL N	Dei vari metodi d'integrazione delle equazioni differenziali che valgono per l'equilibrio dei corpi elastici isotropi.
1887 Crecchi Leopoldo		Movimento di rotazione di un corpo attorno al centro di gravita'
1888 Bonacini Carlo	PVA N	Sul moto di un punto soggetto all'azione di due centri fissi secondo la legge di Newton
1888 Campetti Adolfo	PVA N	Sopra alcuni problemi della teoria del calore e dell'elettricit� in un anello
1888 Piola Francesco	PVL N	Casi particolari di moto vorticoso
1889 Civinini Luigi		Sulle piccole oscillazioni di una superficie intorno a una posizione di equilibrio
1889 Crescini Ezio	Lode N	Sul moto di un sistema rigido che si appoggia su di un piano fisso
1889 Noccioli Giulio	PVA	Sopra alcuni casi del problema del De S. Venant integrabili mediante le funzioni ellittiche
1889 Antonelli Augusto	A	La teoria elettromagnetica della luce
1889 Mei Ernesto	A	Liquefazione dei gas
1890 Bartorelli Antonio	PVA	Del moto di una goccia liquida
1890 Picciati Giuseppe	PVA N	Dell'equilibrio e del moto per spostamenti infinitesimi della posizione di equilibrio delle superfici flessibili ed estendibili
1890 Del Lungo Carlo	PVL	Della pressione e del volume specifico dei vapori saturi
1891 Florio Fortunato	A	Sulla teoria matematica del magnetismo

1892	Fiorentino Aristide	A	La durezza nei corpi cristallizzati
1893	Cinelli Modesto	A	Sulla diffrazione della luce
1894	De Candia Oronzo	PVA	Descrizione di un barometro le cui indicazioni sono indipendenti dalla temperatura
1894	Castelli Enrico	A	La teoria elettro-magnetica di Maxwell e le esperienze sulle ondulazioni elettriche
1894	Pettinelli Parisino	A	Sui fenomeni elettrolitici
1894	Schiavo Antonio	A	Influenza della densità sull'indice di rifrazione dei gas
1895	Ercolini Guido	PVA	Sul comportamento delle correnti ad alta tensione e ad alta frequenza
1895	Petrozzani Adolfo	PVL	Confronto di metodi di misura della intensità e della f.e.m. delle correnti alternate a bassa frequenza
1895	Agostini Bettino	A	Sulla resistenza elettrica delle soluzioni saline in movimento
1895	Milani Giulio	A	Influenza della temperatura sulla scarica elettrica nell'aria rarefatta
1895	Panichi Ugo	A	Alcune esperienze fatte col metodo magnetometrico e col metodo balistico, sul ferro a varie temperature
1895	Patrassi Pietro	A	Sull'influenza dei gas disciolti nei liquidi sulla loro temperatura di ebollizione
1896	Federico Rosario	PVA N	Variazioni nell'andamento della polarizzazione sotto pressioni
1896	Pandolfi Mario	PVA	Scariche elettriche nell'aria rarefatta. Influenza della temperatura
1896	Bosi Italo	PVL	Sulla resistenza elettrica delle soluzioni saline in movimento
1896	Magri Luigi	PVL	Sulla distribuzione delle scariche nei circuiti derivati
1896	Anelli Luigi	A	(manca)
1896	Consani Dario	A	Influenza che hanno i gas disciolti in un liquido sulla temperatura d'ebollizione
1897	Spagnuolo Vincenzo	Lode N	Distribuzione delle correnti trifasiche in circuiti aventi resistenza, capacità ed autoinduzione
1897	Carnazzi Giulio Procida	PVL N	Influenza delle pressioni sull'indice di rifrazione dei gas
1897	Gandolfi Archimede	PVL	Influenza della temperatura sulla permeabilità magnetica del ferro
1897	Carro-Cao Guglielmo	A	Studio sulla formazione degli accumulatori
1897	Castelli Ugo	A	Della polarizzazione elettrolitica
1897	Melani Pietro	A	(manca)
1897	Napolioni Luigi	A	Studio sulla variazione della resistenza elettrica di alcuni metalli ed alcune leghe, durante la loro fusione
1897	Pasquini Emilio	A	Sopra la doppia rifrazione dei raggi di forza elettrica nei cristalli
1898	Puccianti Luigi	Lode	Capacità di resistenza di un voltmetro
1898	Baccei Pietro	PVA	Assorbimento della luce per mezzo di alcuni gas e delle loro mescolanze
1898	Boccara Vittorio	PVA	Sulla velocità delle onde hertziane nei mezzi elettromagnetici
1898	Amici Filippo	A	Sull'assorbimento dell'ossigeno e dell'idrogeno da parte dell'alluminio e del rame
1898	Spadavecchia Giuliano	A	Influenza del magnetismo sulle proprietà termoelettriche delle leghe di bismuto
1898	Telesca Giovanni	A	La dissociazione elettrolitica
1899	Allegretti Mario	PVL	Sulle correnti fotoelettriche
1899	Argenti Publio	A	Sul fenomeno di Edison
1899	Macchia Pietro	A	Sulle relazioni fra l'assorbimento della luce e le condizioni in cui si trova la sostanza disciolta nelle soluzioni diluite
1900	Oliveri Francesco	PVA	Sulla polarizzazione colle correnti alternate
1900	Maccarrone Francesco	PVA N	Cicli di polarizzazione elettrica
1900	Lupi Donatello	A	Sulla formazione degli accumulatori
1900	Piaggese Giuseppe	A	Magnetizzazione dei liquidi col cambiare della temperatura
1901	Cassuto Leonardo	PVA	Sulla legge di Henry a pressioni molto alte
1901	Filippini Attilio	PVL	Sull'isteresi termo-elettrica

1901	Gragnani Pietro	PVL	Influenza degli orli sulla capacita` dei condensatori
1901	Maresca Angelo	PVL	Sull'energia spesa dalle scariche elettriche oscillatorie nei tubi a vuoto
1901	Zanobini Gino Umberto	PVL	Influenza della superficie sulla scarica per I raggi X dei corpi elettrizzati - Sulla velocita` di ricombinazione degliioni nei gas Xati
1903	Occhialini Raffaele Augusto	Lode N	La costante dielettrica dell'aria in relazione colla densita` di questa
1903	Morucci Ramiro	PVA	Conducibilita` ed attrito interno delle soluzioni saline in anidride solforosa liquida
1903	Magini Ranieri	PVL	I raggi ultravioletti e le isomerie chimiche
1903	Salvi Arturo	PVL	Comportamento della costante dielettrica e della tensione superficiale delle soluzioni in anidride solforosa liquida a bassissime temperature
1905	Chella Silvio	PVL	Misura del coefficiente di attrito interno dei gas a bassissime temperature
1905	Doglio Ferraris Pietro	A	Resistenza elettrica dei conduttori per correnti di alta frequenza
1906	Gallarotti Arturo	PVL	La ionizzazione dei gas in rapporto alla temperatura
1906	Niccolai Guido	A	Sulla variazione della resistenza elettricaspecifica dei metalli puri e delle leghe con la temperatura
1908	Polara Virgilio	Lode	Ricerche sull'irraggiamento
1908	Tenani Mario	Lode	I fenomeni magneto ottici negli spettri a bande
1908	Del Bue Arnaldo	PVA	Come si comportano gli elettroliti colle correnti alternate ad alta frequenza
1908	Marzetti Bruno	PVL	Sull'influenza delle radiazioni luminose e ultra violette sulla scintilla elettrica
1908	Monaci Giuseppe	PVL	Sullp spettro dell'arco e della scintilla
1908	Renda Raffaele	A	Nuove ricerche sulla dispersione foto elettrica
1909	Bonazzi Ottavio	PVL N	Misura della permeabilita` magnetica del ferro per oscillazioni molto rapide
1909	Palagi Arturo	PVL	Il problema della variabilita` delle trasformazioni radio-attive
1910	Talamo Francesco Luigi	A	Sullo smorzamento d'un circuito oscillatorio chiuso con scintilla
1910	Collodi Tommaso	Lode	Sui raggi magnetici e sui fenomeni che ne accompagnano la produzione
1910	Perucca Eligio	PVA N	Sulla dispersione rotatoria e sul dicroismo circolare di alcuni corpi attivi assorbenti
1910	Fagioli Luigi	A	Elasticit` di torsione di alcuni metalli a bassa temperatura
1911	Bodareu Eugenio	Lode	Potere induttore specifico dei gas e delle loro mescolanze
1911	De Castro Ettore	Lode	Intorno alla definizione di fluorescenza
1911	Algranati Guido	A	I grossi joni
1911	Campetti Ottorino	A	Sulla emissione della luce
1911	Carro-Cao Giuseppe	A	Costituzione e colori dell'arco voltaico
1911	Franceschi Alfonso	A	Sulla dissipazione di energia nei dielettrici nei campi rapidamente variabili
1912	Soldani Alberto	A	Attrito interno di liquidi
1913	Codipietro Giovanni	A	Ricerche sulle leghe di Heussler
1913	Brunetti Rita	Lode N	Lo spettro della scarica oscillatoria nei vari gas
1914	Bellisai Ester	A	Sopra la dispersionedell'elettricit` da una punta immersa in un mezzo isolante liquido e gassoso
1915	Rombaldoni Assunta	PVA	Ricerche sperimentali sulle scintille troncate
1915	Pierucci Mariano	A	Determinazione sperimentale del modulo di Young e del coefficiente di compressibilita` dell'ebanite