

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali



**Cognome / Nome** Lucente Amedeo Francesco Antonio

**Indirizzo** Via dei Glicini 14, 87012 Castrovillari (CS)

**Telefono** +39 0981 483071

**Cellulare** +39 3389813260

**Fax** +39 0981 483071

**E-mail** amedeolucente@libero.it

**Sito** www.amedeolucente.it

**Cittadinanza** Italiana

**Data di nascita** 09/04/1957

**Sesso** Maschile

**C.F.** LCNMFR57D09D086N

### Settore professionale **Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia**

#### Esperienza professionale

<b>Date</b>	01/1982 → Ad Oggi
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Specialista in Oftalmologia Oculistica, ha effettuato presso gli Studi di Castrovillari (CS) e Corigliano Calabro (CS) oltre trecentomila prestazioni specialistiche dall'inizio attività.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Studio Oculistico Amedeo Lucente Via dei Glicini 14, 87012 Castrovillari (CS)
<b>Tipo di attività o settore</b>	Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia
<b>Date</b>	01/1983 → Ad Oggi
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Studio Oculistico Amedeo Lucente Piazza S.S. Somma e Abenante, 87064 Corigliano Calabro (CS)
<b>Tipo di attività o settore</b>	Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia
<b>Date</b>	2001 → Ad Oggi
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Collaborazione Universitaria
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Collabora con la Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria per ricerche in Bioingegneria approdate in tesi di laurea di cui è relatore e promotore.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università della Calabria Campus di Arcavacata; Via Pietro Bucci, 87036 Arcavacata di Rende (CS)
<b>Tipo di attività o settore</b>	Università

#### Istruzione e formazione

**Date** 09/1970 - 07/1975

**Titolo della qualifica rilasciata** Diploma di Maturità Scientifica

**Votazione** 60/60, prima votazione massima dalla fondazione dell'istituto ed unico in quell'anno scolastico.

**Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione** Liceo Scientifico Enrico Mattei  
87012 Castrovillari (CS)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

ISCED 3

Date 1975 - 27/07/1981

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia

Votazione 110/110 e lode con pubblicazione della tesi.  
Media degli esami: 29,56; 22 lodi

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi La Sapienza  
Viale Regina Elena (Policlinico), 00100 Roma

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

ISCED 5

Abilitazione All'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo nella II Sessione 1981  
Iscrizione Ordine dei Medici Provincia di Cosenza il 25/01/1982 con n° 3087

Date 1981 - 19/07/1985

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Oftalmologia

Votazione 70/70 e pubblicazione della Tesi.

Primo al Concorso per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia nel 1981 diretta dal prof. M.R.Pannarale.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi La Sapienza  
Viale Regina Elena (Policlinico), 00100 Roma

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

ISCED 6

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utenteautonomo	B2	Utente autonomo
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utenteautonomo	B2	Utente autonomo

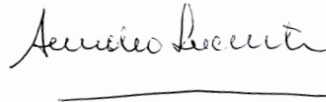
(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

## Ulteriori informazioni

- \* Vincitore durante il periodo universitario delle borse di studio bandite della Fondazione RUI per gli anni accademici 1976,1977,1978,1979,1980,1981 per merito.
- \* Vincitore delle borse di studio bandite dalla Fondazione Antonio Manes negli anni accademici 1978,1979,1980,1981 come la migliore media esami tra gli studenti residenti in provincia di Cosenza iscritti nelle Facoltà' di Medicina e Chirurgia in Roma.
- \* Dal 1981 ha frequentato Studio oculistico e la camera operatoria del dott. Alessandro Schirru in Roma in qualità di osservatore prima e di aiuto dopo, fino al 1995.
- \* Dal 1990 al 1993 è stato titolare di camera operatoria come primo operatore presso la Clinica Villa Ortensia in Cosenza.
- \* Dal 1979 al 1985 ha frequentato assiduamente il Laboratorio di Fisiologia-farmacologia oculare diretto dal prof. Michele Virno e dalla prof.ssa Jose'Pecori Giraldi nella 1\* Clinica Oculistica al Policlinico Umberto Primo di Roma, diretta da prof. Mario Rosario Pannarale.
- \* Dal 1979 al 1985 ha frequentato come specializzando la 1\* Clinica Oculistica al Policlinico Umberto I\* di Roma diretta dal prof. Mario Rosario Pannarale.
- \* Dal 1979 al 1990 ha pubblicato oltre trenta lavori scientifici in oftalmologia.
- \* Richiesta di Brevetto Nazionale dal titolo: Strumento per la valutazione del tono oculare corretto con valore pachimetrico e cheratometrico (21-05-02 n° CS2002A000003 presso Camera di Commercio di Cosenza).

- \* Richiesta di Brevetto Nazionale dal titolo: Strumento e metodo di misura del tono oculare corretto (depositato il 21-05-2003 n° CZ2003A000011 presso Camera di Commercio Catanzaro).
- \* Richiesta di Brevetto Internazionale dal titolo: Apparatus and method of measure of the corrected intraocular pressure (depositato il 21-05-2003 PTC/IT03/00306).
- \* Pubblicazione Brevetto Internazionale sull'Albo Europeo dei Brevetti 14/01/05.
- \* Lavoro scientifico pubblicato sul Bollettino di Oculistica nel 2004 " Lo spessore corneale come indice di valutazione del tono oculare" base dei futuri brevetti
- \* Premio "Arti e Professioni" 19 Giugno 2005 da parte del Club Rotary Castrovillari per il centenario del Rotary International.
- \* Rilascio di Brevetto Nazionale in data 10-06-06 n°001332253 per Invenzione Industriale del titolo "Strumento per la valutazione del tono oculare corretto con valore pachimetrico ed eventualmente cheratometrico" da parte dell'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi del Ministero delle Attività Produttive.
- \* Rilascio ufficiale di brevetto europeo certificato in data 22/07/2009
- \* Proprietario, titolare e Direttore del sito on-line di Oftalmologia, Medicina e Chirurgia: [www.amedeolucente.it](http://www.amedeolucente.it) con 1.500.000/2.000.000 di visualizzazioni per anno negli ultimi 5 anni, secondo attendibili statistiche come Google, Aruba e ShiniStat.
- \* Attestazione del sito [www.amedeolucente.it](http://www.amedeolucente.it) in data 15/07/2009 alla HONcode certification is the longest standing and most respected quality guideline for health information online.
- \* E' stato nominato socio benemerito dell'Accademia Costantina dal 01/03/2010
- \* Partecipa dal 1980 ai principali corsi e congressi nazionali ed internazionali anche in qualità di relatore.
- \* Ha svolto numerose relazioni in congressi e corsi di aggiornamento dal 1980.
- \* E' stato nominato nel settembre 2011 redattore scientifico nella Rivista di Oculistica a tiratura nazionale "Oftalmologia Domani" diretta dal dottor Costantino Bianchi.
- \* Nominato Cavaliere Ordine al Merito della Repubblica Italiana nel 2018
- \* Vicedirettore responsabile della Rivista Oftalmologia Domani dal 2018
- \* Nominato dall'Università Unicamillus di Roma docente a contratto per lo svolgimento di un Master di secondo livello per la diagnostica strumentale a medici specializzandi in oftalmologia.
- \* Nominato Membro della commissione della Borsa di Studio SOC, Società Oftalmologica Calabrese, per gli anni 2014,2015,2016,2017,2018,2019
- \* Nominato Membro del Videoconcorso SOI, Società Oftalmologica Italiana, "Maurizio Quintieri" per gli anni 2014,2015,2016,2017,2018,2019
- \* Autore di oltre 60 articoli scientifici su Oftalmologia Domani.
- \* Autore del primo capitolo del manoscritto "L'angiografia OCT dalla teoria alla pratica" di Alfredo Pece
- \* Autore dei numerosi articoli su testate giornalistiche cartacee e on line
- \* Autore di 30 interviste a Oftalmologi leader in Italia e all'estero
- \* Direttore di numerosi Corsi di Diagnostica Strumentale nei Congressi SOC
- \* Direttore di numerosi Corsi di Diagnostica Strumentale nei Congressi SOI
- \* Direttore dei Corsi di Diagnostica Strumentale nei Congressi SISO
- \* Delegato Regionale SIGLA Società Italiana Glaucoma
- \* Lo Studio Oculistico del dottor Amedeo Lucente è stato dichiarato dalla ditta Carl Zeiss S.p.A. Italia "Centro di Eccellenza Zeiss per la Diagnostica Strumentale" per gli anni 2020, 2021, 2022 e confermato per il 2023.

- \* Socio Fondatore SOC Società Oftalmologica Calabrese
- \* Segretario-Tesoriere della SOC dal 2014 al 2022, attualmente in carica
- \* Socio SOM Società Oftalmologica Meridionale
  
- \* Socio SOSI Società Oftalmologica Siciliana
- \* Socio Fondatore della SISO Società Italiana di Scienze Oftalmologiche
- \* Consigliere nazionale della SISO Società Italiana di Scienze Oftalmologiche
- \* Socio SIGLA Società Italiana Glaucoma
- \* Socio AIMO, Società Italiana Medici Oculisti
- \* Delegato Regionale Calabria SIGLA Società Italiana Glaucoma
- \* Premio SOC Società Oftalmologiche Calabria 2022 per l'attività svolta come segretario tesoriere
- \* Consiglio dell'Ordine dei Giornalisti della Calabria ha accolto la domanda ed iscritto, in data 08/07/22, il dottor Amedeo Lucente nell'Albo dei Giornalisti-Elenco Pubblicisti.
- \* Medaglia d'Oro "Calabria" da parte dell'Associazione Brutium- Calabresi nel Mondo consegnata in Campidoglio in data 02/04/2023.
- \* Avvenuta iscrizione UGIS Unione Giornalisti Italiani Scientifici in data 12/09/2023
- \* Iscrizione a EUSJA European Union of Science Journalists' Association in data 12/09/2023



Amedeo Lucente

## **Attività scientifica del dottor Amedeo Francesco Antonio Lucente dal 2010**

### **Pubblicazioni scientifiche su riviste specialistiche di oftalmologia italiane ed estere ARTICOLI**

- La tonometria ed i tonometri
- L'evoluzione degli OCT
- Rifrazione e Aberrometria
- L'endotelio nell'imaging corneale
- EPR e l'imaging retinico
- Semeiotica Hi-Tech del Segmento Anteriore
- Le fibre ottiche retiniche
- L'Angolo Camerulare
- Il dolore della regione orbitaria di origine non bulbare
- OCT e Glaucoma
- Edema Maculare Diabetico
- Test di Amsler Red e Multicolor
- Imaging in Oftalmologia: principi di fisica e prospettive future
- La Lamina Cribrosa: imaging e biomeccanica
- Glaucoma tra struttura e funzione
- La tonometria biomeccanica
- Principi tecnologici e imaging degli Angio-OCT
- Intervista a J. Crawford Downs
- Capsulotomia Nd:YAG Laser
- Angio-OCT e Glaucoma
- Diagnosi Hi-Tech del cheratocono: il ruolo dell'epitelio corneale
- Angio-OCT in progress
- Foro retinico periferico gigante
- EPR & AMD
- Retinopatia diabetica: Overview, new imaging e prospettive future
- CNV OCT & Angio-OCT
- Evoluzione della fotografia retinica e Imaging Widefield
- La luce e gli effetti dannosi sulla retina
- Anatomia vascolare retinica Angio-OCT, Slabs di decorrelazione & Intelligenza artificiale
- Widefield Imaging & Intelligenza Artificiale
- Pandemie & SARS-CoV-2
- OCT/OCTA: imaging del glaucoma in macula
- Linee Guida Cinesi sulla Gestione di COVID-19 - Versione 7
- Aggiornamento COVID -19 situation update worldwide
- Biomarkers & Spessore Retinico
- Cellule retiniche della glia & membrana limitante interna
- Interpretazioni tomografiche della retina fotorecettoriale e valore funzionale della membrana limitante esterna
- Osservazioni sulla struttura e funzione della macula

- Imaging retinico Widefield e Ultra-Widefield
- RNFL: note sulla valutazione tomografica
- Le cellule gangliari retiniche: note di istologia e valutazione tomografica
- Widefield and Ultra-Widefield Retinal Imaging: A Geometrical Analysis (Life 2023, 13, 202 <https://doi.org/10.3390/life13010202>)
- Cellule gangliari retiniche e incongruenza dei dati tomografici
- Misurazioni lineari e di area su imaging retinico widefield e ultra-widefield: possibili discordanze
- Spessore corneale incrementale e possibile rivalutazione del dato tonometrico: review e nuove videnze
- Measurement inaccuracies in widefield imaging—a cautionary tale (Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology, 04 January 2024)
- Longitudinal Observation of Two Giant Peripheral Atrophic Retinal Holes Left Untreated (Ophthalmic Surg Lasers Imaging Retina. 2024 Mar;55(3):176-178)
- RNFL: Review e nuove evidenze
- Patologie dell'interfaccia vitreo-retinica: case series

### **Interviste ad Oftalmologi e personalità italiane ed estere.**

- Romeo Altafini
- Romolo Appolloni
- Pasquale Aragona
- Teresio Avitabile
- Francesco Bandello
- Claudio Carbonara
- Gian Maria Cavallini
- Balwantray Chauhan (Canada)
- Stefano Gandolfi
- Christopher Girkin (USA)
- Hai Lu (Cina)
- Antonio Laborante
- Michele Marraffa
- Tommaso Micelli Ferrari
- Simonetta Morselli
- Massimo Pedrotti
- Pierangelo Pintore
- Antonino Pioppo
- Vincenzo Ramovecchi
- Robert Rejdak (Polonia)
- Riccardo Sciacca
- Mario Stirpe
- Lucio Zeppa
- Giovanni Scorcìa
- Ramesh Kekunnaya (India)
- Athanasios Nikolakopoulos (Grecia)
- Sen. Giovanni Satta
- Shlomo Melamed (Stato d'Israele)
- On. Marcello Gemmato, Sottosegretario di Stato al Ministero della Salute
- Alessandra Balestrazzi
- Alexandra Luksch (Vienna)
- On. Luciano Ciocchetti, Vicepresidente della XII Commissione Affari Sociali della Camera dei Deputati

- Prof. Giancarlo Isaia, Presidente dell'Accademia di Medicina di Torino, Presidente della Fondazione per l'Osteoporosi, già Ordinario di Medicina Interna e Geriatria presso l'Università di Torino, Past Presidente SIOMMMS, Società Italiana dell'Osteoporosi del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro
- Giampaolo Gini, Responsabile per la Chirurgia Vitreo Retinica presso l'Ospedale Universitario del Sussex (NHS Trust) Presidente del EVRS, European Vitreo-Retinal Society (Inghilterra)

#### **Articoli su Riviste non specialistiche.**

- L'autodifesa dalla torre campanaria 1 Parte
- L'autodifesa dalla torre campanaria 2 Parte
- L'autodifesa dalla torre campanaria 3 Parte
- Il ladro silenzioso della vista 1 Parte
- Il ladro silenzioso della vista 2 Parte
- Il ladro silenzioso della vista 3 Parte
- Il ladro silenzioso della vista 4 Parte
- Il ladro silenzioso della vista 5 Parte
- Pandemie, una storia già vista 1 Parte
- Pandemie, una storia già vista 2 Parte
- Il valore dei biomarkers in Medicina ed Oftalmologia
- Non perdiamoci di vista

#### **Relatore con interventi nei seguenti Congressi di Oftalmologia.**

- Relazioni ai Congressi della SOC, Società Oftalmologica Calabrese, negli anni 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023.
- Relazione alla Tavola Rotonda: Correlazione tra semeiotica soggettiva e oggettiva del Glaucoma nel 2013.
- Relazioni ai Congressi della SOI, Società Oftalmologica Italiana, negli anni 2015, 2016, 2017, 2018, 2019.
- Relazione al Congresso Incontri Oftalmologici Lametini nel 2016.
- Relazione al Congresso Oftalmo-Chirurgia in Diretta nel 2017.
- Relazione al Congresso ASMOOI, Associazione Sindacale Medici Oculisti ed Ortottisti Italiani, nel 2018.
- Tre Relazioni al Congresso della SIETO, Società Italiana Ergoftalmologia e Traumatologia Oculare, nel 2018.
- Relazioni ai Congressi della SIGLA, Società Italiana Glaucoma, negli anni 2019, 2020, 2021, 2022, 2023.
- Relazioni ai Congressi organizzati dal Dott. P. Pintore in Alghero negli anni 2016, 2017, 2018, 2019.
- Relazioni ai Congressi GOAL, Gruppo Oculisti Ambulatoriali Liberi, nel 2016, 2017.
- Relazioni alla Zeiss Accademy in seno ai Congresso SOI, Società Oftalmologica Italiana, nel 2017, 2018.
- Relazione al Corso Zeiss nel 2017.
- Relazione Simposio Zeiss Accademy Experience AngioPlex nel 2018.

- Relazione al Congresso Ratina e Dintorni nel 2019.
- Relazione al Congresso La Medicina di Genere in Oftalmologia nel 2020.
- Relazione al Congresso AIMO, Associazione Italiana Medici Oculisti, nel 2020.
- Relazione al Congresso Sosi Società Oftalmologica Siciliana 2022, 2023.
- Relazione al Congresso SISO Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche, 2022, 2023.
- Relazione al Congresso della SOM, Società Oftalmologica Meridionale, nel 2021.
- Relazioni ai Congressi della International Ophthalmic and Ophthalmoplastic Training Courses nel 2017, 2022.
- Quattro Relazioni al Congresso SISO, Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche, nel 2022.
- Relazione al Congresso AIMO-SISO, Associazione Italiana Medici Oculisti-Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche, nel 2022.
- Relazione al XIII International Ophthalmic & Ophthalmoplastic Training Courses. Aci Castello CT - Maggio 2023.
- Relatore al Simposio di Diagnostica Strumentale Avanzato ed Imaging al Congresso SISO, Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche; Maggio 2023, Roma.
- Relatore al DIAGNOSTIC & IMAGING DAY al Congresso SISO, Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche; Maggio 2023, Roma.
- Relatore al Corso I.S.H.O. "Le nuove Tecnologie in Oculistica: Plasma, Iol Simulator, Nuovo OCT, Faco Ersatz Raggi UV, D-SLT" nel Congresso SISO, Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche; Maggio 2023, Roma.
- Relazione al XIX Congresso SIGLA, Società Italiana Glaucoma, Giugno 2023, Torino.
- Responsabile scientifico del Corso Educational SIGLA, Società Italiana Glaucoma "Il glaucoma a pressione bassa pressione" Luglio 2023, Catanzaro.
- Relazione al Corso Educational SIGLA, Società Italiana Glaucoma, 07/07 2023, Catanzaro.
- Relatore al XXIII Congresso Oftalmo-Chirurgia in Diretta Napoli.
- Relatore al 14 Congresso AIMO Roma.
- Relatore al Congresso Il Glaucoma: Diagnosi Avanzata, Terapia Topica, Neuroprotezione, Riabilitazione, 01/03/24, Lecce.
- Relatore al congresso Attualità e Prospettive in Oftalmologia- Alghero, 2-4 maggio 2024
- Relatore al Congresso SIGLA - Bari, 13-15 giugno 2024
- Relatore Congresso Attualità e Prospettive in Oftalmologia - Bari, 5-6 luglio



## **Direttore/Presidente ai seguenti Corsi di aggiornamento in Oftalmologia.**

- Corso di Diagnostica Strumentale Avanzata alla SOI, Società Oftalmologica Italiana, negli anni 2017,2018, 2019.
- Corso di Diagnostica Strumentale Avanzata e live surgery alla SOC, Società Oftalmologica Calabrese, negli anni 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2021, 2022, 2023.
- Corso di Diagnostica Strumentale ed Imaging al Congresso SISO, Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche, nel 2022, 2023.
- Corso Educational SIGLA, Società Italiana Glaucoma, nel 2022, 2023.
- Corso di Diagnostica Strumentale ed Imaging nel Congresso AIMO-SISO, Associazione Italiana Medici Oculisti-Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche, nel 2022.
- Presidente della Tavola rotonda "L'importanza dell'imaging nella chirurgia della cataratta" al XLVII Congresso Regionale della S.O.Si. Società Oftalmologica Siciliana; Aprile 2023, Catania.
- Direttore del Simposio di Diagnostica Strumentale Avanzato ed Imaging al Congresso SISO, Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche; Maggio 2023, Roma.
- Presidente del DIAGNOSTIC & IMAGING DAY al Congresso SISO, Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche; Maggio 2023, Roma.
- Diagnostic Day nel Congresso SISO, Associazione Italiana Medici Oculisti-Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche, nel maggio 2023.
- Corso di Diagnostica Strumentale ed Imaging nel Congresso SISO, Società Italiana delle Scienze Oftalmologiche, nel 2023.
- Direttore del Simposio di Diagnostica Strumentale ed Imaging - Topic- Diagnostica Strumentale, Congresso SISO, Roma 18,19,20 aprile 2024
- Relatore al Corso I.S.H.O.: Nuove Tecnologie in oculistica- topic- traumatologia, Congresso SISO, Roma 18,19,20 aprile 2024
- Moderatore al Simposio SOC News in Oftalmologia, Congresso SISO, Roma 18,19,20 aprile 2024
- Direttore del Corso: L'importanza dello studio aberrometrico nella chirurgia refrattiva e della cataratta, Congresso SOsi, Palermo 12/23 aprile 2024