



---

## C.I. NEUROLOGIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E MALATTIE APPARATO VISIVO

6 CFU - 2° semestre

### Docenti titolari dell'insegnamento

**RITA MARIA ELISA BARONE** - Modulo NEUROPSICHIATRIA INFANTILE - MED/39 - 2 CFU

**Email:** rbarone@unict.it

**Edificio / Indirizzo:** UO NPI - Edificio 2 Piano 1 Policlinico Via Santa Sofia, 78 Catania

**Telefono:** +39 095 3782898

**Orario ricevimento:** Lunedì 15.30-16.30 ; Giovedì 12.30-13.30

**GIOVANNI MOSTILE** - Modulo NEUROLOGIA - MED/26 - 2 CFU

**Email:** g.mostile@unict.it

**Edificio / Indirizzo:** Clinica Neurologica, A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele", Via S. Sofia 78, 95123, Catania.

**Telefono:** Segreteria Neurologia: 095 3782783

**Orario ricevimento:** Ogni Lunedì, esclusi i festivi, dalle ore 14:00 alle ore 15:00. Conferma previo contatto e-mail.

**TERESIO AVITABILE** - Modulo MALATTIE APPARATO VISIVO - MED/30 - 2 CFU

**Email:** t.avitabile@unict.it

**Edificio / Indirizzo:** Clinica Oculistica, Padiglione 3, Policlinico Rodolico, Via Santa Sofia 78, Catania

**Telefono:** +39-095-3781291

**Orario ricevimento:** lunedì 9-11

---

### OBIETTIVI FORMATIVI

#### ▪ NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

- Il Corso si propone di fornire allo studente una comprensione generale delle principali patologie neurologiche e psichiatriche del bambino partendo dalla conoscenza dello sviluppo psicomotorio in condizioni di salute e in condizioni di patologia.
- Obiettivi del corso includono la conoscenza dei criteri diagnostici in base al DSM 5 delle principali patologie psichiatriche dell'età evolutiva, conoscenza dei principali strumenti di valutazione e del percorso terapeutico.
- Obiettivo del corso è la comprensione di alcune patologie neurologiche del bambino che interessano in modo prevalente l'apparato visivo.

#### ▪ NEUROLOGIA

L'obiettivo di base del Corso è quello di fare acquisire ai laureati conoscenze scientifiche nel campo

delle malattie neurologiche, con particolare riferimento alle principali condizioni di interesse neuroftalmologico, prerequisito fondamentale per l'acquisizione di competenze in ambito diagnostico clinico-strumentale e riabilitativo.

Qualora l'insegnamento venisse impartito in modalità mista o a distanza potranno essere introdotte le necessarie variazioni rispetto a quanto dichiarato in precedenza, al fine di rispettare il programma previsto e riportato nel syllabus. La verifica dell'apprendimento potrà essere effettuata anche per via telematica, qualora le condizioni lo dovessero richiedere.

#### ▪ **MALATTIE APPARATO VISIVO**

conoscenza della fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato visivo in età pediatrica e adulta;

competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia e nella terapia medica e chirurgica in oftalmologia.

### **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO**

#### ▪ **NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**

E' prevista lo svolgimento di lezioni con didattica frontale e l'utilizzo di casi clinici che verranno discussi in modo interattivo con gli studenti al fine di migliorare le competenze, verificare gli apprendimenti e sviluppare le competenze trasversali..

#### ▪ **NEUROLOGIA**

Modalità mista (lezioni frontali / via telematica).

#### ▪ **MALATTIE APPARATO VISIVO**

lezioni frontali

Qualora l'insegnamento venisse impartito in modalità mista o a distanza potranno essere introdotte le necessarie variazioni rispetto a quanto dichiarato in precedenza, al fine di rispettare il programma previsto e riportato nel syllabus.

### **PREREQUISITI RICHIESTI**

#### ▪ **NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**

Conoscenza elementi di anatomia umana normale, biochimica e fisiologia del Sistema Nervoso Centrale.

#### ▪ **NEUROLOGIA**

a) Anatomo-fisiologia e Biochimica; b) Ortottica; c) Patologia generale; d) Farmacologia e Medicina Interna; e) Neuroradiologia diagnostica; f) Fisiopatologia e Semeiotica Oculare. Conoscenze acquisite durante il primo anno ed il primo semestre del secondo anno del corso di studi.

#### ▪ **MALATTIE APPARATO VISIVO**

conoscenza della anatomia e della fisiologia dell' apparato visivo

conoscenza dei processi patologici (flogosi, crescita tumorale)

## FREQUENZA LEZIONI

### ▪ NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Lezioni frontali. Verifiche orali in itinere per definire la comprensione ed assimilazione dei contenuti. *Qualora l'insegnamento venisse impartito in modalità mista o a distanza potranno essere introdotte le necessarie variazioni rispetto a quanto dichiarato in precedenza, al fine di rispettare il programma previsto e riportato nel syllabus.*

### ▪ NEUROLOGIA

Una-due lezioni settimanali della durata di due ore, come da calendario delle lezioni valido per anno di corso. Per visualizzare il calendario delle lezioni consultare il sito del Dipartimento BIOMETEC al seguente link: <http://biometec.unict.it/corsi-di-laurea/>

### ▪ MALATTIE APPARATO VISIVO

frequenza obbligatoria, nelle modalità definite dal regolamento didattico

---

## CONTENUTI DEL CORSO

### ▪ NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

* Argomenti	Riferimenti testi
1 * L'esame neurologico del neonato a termine e del pretermine. Esame neurologico del bambino. Lo sviluppo psicomotorio. Le scale di valutazione dello sviluppo psicomotorio. Analisi della funzione visiva nei primi due anni di vita.	Neuropsichiatria Infantile 5/ed. [Militeri - Idelson Gnocchi] Neuropsichiatria dell' infanzia e dell' adolescenza <b>di</b> Roccella • 2019 [Piccin]
2 * Le Paralisi Cerebrali Infantili: definizione-etiopatogenesi - classificazioni-comorbidità-terapia	Neurologia pediatrica di Lorenzo Pavone, Martino Ruggieri. Seconda Edizione [Masson]
3 * Le epilessie: classificazione - semeiologia - elementi EEG - epilessie età correlate: sindrome di West- sindrome di Lennox-Gastaut-	Neurologia pediatrica di Lorenzo Pavone, Martino Ruggieri. Seconda Edizione [Masson]
4 * Le convulsioni febbrili	Neurologia pediatrica di Lorenzo Pavone, Martino Ruggieri. Seconda Edizione [Masson]

---

5 * La disabilità intellettiva	Neuropsichiatria Infantile 5/ed. [Militeri - Idelson Gnocchi] Neuropsichiatria dell' infanzia e dell' adolescenza <b>di</b> Roccella • 2019 [Piccin]
6 * I disturbi dello spettro autistico	Neuropsichiatria dell' infanzia e dell' adolescenza <b>di</b> Roccella • 2019 [Piccin] Neuropsichiatria Infantile 5/ed. [Militeri - Idelson Gnocchi]
7 * Il disturbo da deficit di attenzione/iperattività	Neuropsichiatria dell' infanzia e dell' adolescenza <b>di</b> Roccella • 2019 [Piccin] Neuropsichiatria Infantile 5/ed. [Militeri - Idelson Gnocchi]
8 * I disturbi specifici dell'apprendimento	Neuropsichiatria dell' infanzia e dell' adolescenza <b>di</b> Roccella • 2019 [Piccin] Neuropsichiatria Infantile 5/ed. [Militeri - Idelson Gnocchi]

## ▪ **NEUROLOGIA**

Argomenti tematici:

1. Funzioni corticali superiori.
2. Esame obiettivo neurologico: nervi cranici.
3. Esame obiettivo neurologico: motilità.
4. Esame obiettivo neurologico: sensibilità.
5. Esame neuro-oftalmologico.
6. Patologie orbitarie e palpebrali.
7. Sistemi di input visivo: fisiopatologia e clinica.
8. Esame fondo oculare: papilla ottica e retina.
9. Neuropatie ottiche ischemiche ed infiammatorie.
10. Lesioni delle vie visive: fisiopatologia e clinica.
11. Movimenti oculari di vergenza e versione. Approccio clinico.
12. Saccadi: fisiopatologia e clinica.
13. Pursuit: fisiopatologia e clinica.
14. Versione orizzontale: fisiopatologia e clinica.
15. Versione verticale: fisiopatologia e clinica.
16. Nistagmo centrale: fisiopatologia e clinica.
17. Nistagmo periferico: fisiopatologia e clinica.
18. Vertigini: fisiopatologia e clinica.
19. Motilità oculare estrinseca.
20. Approccio clinico alla Diplopia.
21. Paresi/paralisi mono-binoculare, lesioni tronculari e nucleari.
22. Motilità oculare intrinseca.

23. Anisocoria: fisiopatologia e clinica.
24. Malattie cerebrovascolari.
25. Cefalee ed algie cranio-facciali.
26. Malattia di Parkinson e parkinsonismi.
27. Sclerosi Multipla.
28. Sindromi atassiche.
29. Neuropatie.
30. Miopatie.
31. Malattie della giunzione neuromuscolare.

## ▪ **MALATTIE APPARATO VISIVO**

ANATOMIA E FISILOGIA OCULARE.

SEMEIOTICA OCULARE.

VIZI DI REFRAZIONE E AMBLIOPIA

STRABOLOGIA: Strabismo concomitante e paralitico

PATOLOGIA DELL'ORBITA E DEGLI ANNESSI: Esoftalmi - Blefariti - Congiuntiviti - Dacriocistiti.

PATOLOGIA CORNEALE: Cheratiti - Cheratocono.

PATOLOGIE DEL CRISTALLINO

GLAUCOMA PRIMARIO E SECONDARIO: Fisiopatologia dell'idrodinamica dell'umor acqueo, diagnostica e terapia del glaucoma.

PATOLOGIE DELL'UVEA: Uveiti

PATOLOGIE DELLA RETINA: Degenerazione maculare - Patologia vascolare locale - Distacco retinico - Retinopatia diabetica - Retinopatia ipertensiva - Retinopatia del prematuro - altri tipi di retinopatia.

PATOLOGIE DEL NERVO OTTICO: papillite, neurite ottica retrobulbare, emianopsia, quadrantopsia, cecità corticale.

PATOLOGIE TUMORALI: melanoma - retinoblastoma

URGENZE IN OFTALMOLOGIA: Corpi estranei - Lesioni corneali - Danni retinici acuti - Lesioni Meccaniche del globo oculare.

---

## **TESTI DI RIFERIMENTO**

### ▪ **NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**

Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza **di** Roccella • 2019 [Piccin]

Neuropsichiatria Infantile 5/ed. [Militeri - Idelson Gnocchi]

Neurologia pediatrica di Lorenzo Pavone, Martino Ruggieri. Seconda Edizione [Masson]

American Psychiatric Association DSM - 5 Manuale diagnostico e statistico dei disturbi mentali.  
[Raffaello Cortina Editore , Edizione: V]

#### ▪ **NEUROLOGIA**

1. Titolo: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'.  
Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012. Lingua: Ita.

2. Titolo: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore:  
Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.

3. Titolo: Netter' s Neurology - Book and Online Access. Autori: Jones - Srinivasan - Allam - Baker.  
Editore: Elsevier - Saunders. Volume: Unico. Edizione: II 2011. Lingua: Ingl.

#### ▪ **MALATTIE APPARATO VISIVO**

S. Miglior, T. Avitabile, S. Bonini, E. Campos, L. Mastropasqua: "Malattie dell'apparato visivo" -  
2014, EdiSES s.r.l. Napoli.

Jack J: KANSKI: "Oftalmologia Clinica" - Elsevier Italia Srl, 2004 (edizione italiana a cura di R.  
Brancato, C. Azzolini)

### **ALTRO MATERIALE DIDATTICO**

#### ▪ **NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**

Slides utilizzate dal docente a lezione

#### ▪ **NEUROLOGIA**

Il materiale didattico, strettamente inerente al programma e agli argomenti trattati a lezione,  
integrato da riferimenti bibliografici, verrà dispensato in formato cartaceo /.pdf su richiesta degli  
studenti.

#### ▪ **MALATTIE APPARATO VISIVO**

slides fornite di volta in volta al termine della lezione

---

### **PROGRAMMAZIONE DEL CORSO**

#### **NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**

	<b>Argomenti</b>	<b>Riferimenti testi</b>
1	Esame Neurologico del neonato a termine e pretermine	Neurologia Pediatrica di L. Pavone, M. Ruggieri, Seconda Edizione [Masson]
2	Lo sviluppo psicomotorio	Neuropsichiatria Infantile 5/ed. [Militerni - Idelson Gnocchi]
3	Le Paralisi Cerebrali Infantili	Neurologia pediatrica di Lorenzo Pavone, Martino Ruggieri. Seconda Edizione [Masson]

---

4	Le epilessie	Neurologia pediatrica di Lorenzo Pavone, Martino Ruggieri. Seconda Edizione [Masson]
5	Le convulsioni febbrili	Neurologia pediatrica di Lorenzo Pavone, Martino Ruggieri. Seconda Edizione [Masson]
6	La disabilità intellettiva	Neuropsichiatria Infantile 5/ed. [Militeri - Idelson Gnocchi]
7	I disturbi dello spettro autistico	Neuropsichiatria Infantile 5/ed. [Militeri - Idelson Gnocchi]
8	Il disturbo da deficit di attenzione/iperattività	Neuropsichiatria Infantile 5/ed. [Militeri - Idelson Gnocchi]
9	I disturbi specifici dell'apprendimento	Neuropsichiatria Infantile 5/ed. [Militeri - Idelson Gnocchi]

## NEUROLOGIA

	<b>Argomenti</b>	<b>Riferimenti testi</b>
1	Funzioni corticali superiori.	Capitolo 5: Fisiopatologia dello stato di coscienza. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.
2	Esame obiettivo neurologico: nervi cranici.	Capitolo 7: Nervi Cranici. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.
3	Esame obiettivo neurologico: motilità.	Capitolo 2: Fisiopatologia della motilità. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.
4	Esame obiettivo neurologico: sensibilità.	Capitolo 3: Fisiopatologia della sensibilità. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.
5	Esame neuro-oftalmologico.	Chapter 2: The neuro-ophthalmic examination. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
6	Patologie orbitarie e palpebrali.	Chapter 18: Orbital disease in neuro-ophthalmology. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.

7	Sistemi di input visivo: fisiopatologia e clinica.	Chapter 5: Visual loss: optic neuropathies. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
8	Esame fondo oculare: papilla ottica e retina.	Chapter 5: Visual loss: optic neuropathies. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
9	Neuropatie ottiche ischemiche ed infiammatorie.	Chapter 5: Visual loss: optic neuropathies. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
10	Lesioni delle vie visive: fisiopatologia e clinica.	Chapter 3: Visual loss: overview, visual field testing, and topical diagnosis: In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
11	Movimenti oculari di vergenza e versione. Approccio clinico.	Chapter 16: Eye movement disorders: conjugate gaze abnormalities. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
12	Saccadi: fisiopatologia e clinica.	Chapter 16: Eye movement disorders: conjugate gaze abnormalities. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
13	Pursuit: fisiopatologia e clinica.	Chapter 16: Eye movement disorders: conjugate gaze abnormalities. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
14	Versione orizzontale: fisiopatologia e clinica.	Chapter 16: Eye movement disorders: conjugate gaze abnormalities. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
15	Versione verticale: fisiopatologia e clinica.	Chapter 16: Eye movement disorders: conjugate gaze abnormalities. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
16	Nistagmo centrale: fisiopatologia e clinica.	Chapter 17: Eye movement disorders: nystagmus and nystagmoid eye movements. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.



17 Nistagmo periferico: fisiopatologia e clinica.	Chapter 17: Eye movement disorders: nystagmus and nystagmoid eye movements. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
18 Vertigini: fisiopatologia e clinica.	Chapter 17: Eye movement disorders: nystagmus and nystagmoid eye movements. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
19 Motilità oculare estrinseca.	Chapter 15: Eye movement disorders: III, IV and VI n. palsies and other causes of diplopia. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
20 Approccio clinico alla Diplopia.	Chapter 15: Eye movement disorders: III, IV and VI n. palsies and other causes of diplopia. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
21 Paresi/paralisi mono-binoculare, lesioni tronculari e nucleari.	Chapter 15: Eye movement disorders: III, IV and VI n. palsies and other causes of diplopia. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
22 Motilità oculare intrinseca.	Chapter 13: Pupillary disorders. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
23 Anisocoria: fisiopatologia e clinica.	Chapter 13: Pupillary disorders. In: Neuro-ophthalmology. Diagnosis and Management. Autori: Liu - Volpe - Galletta. Editore: Saunders Elsevier. Volume: Unico. Edizione: II 2010. Lingua: Ingl.
24 Malattie cerebrovascolari.	Capitolo 17: Vasculopatie cerebrali e spinali. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.
25 Cefalee ed algie cranio-facciali.	Capitolo 15: Cefalee ed algie cranio-facciali. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.

26	Malattia di Parkinson e parkinsonismi.	Capitolo 24: Malattia di Parkinson e parkinsonismi. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.
27	Sclerosi Multipla.	Capitolo 20: Sclerosi multipla e altre malattie infiammatorie della mielina. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.
28	Sindromi atassiche.	Capitolo 31: Atassie ereditarie. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.
29	Neuropatie.	Capitolo 4: S. radic., pless., e dei n.p.; Capitolo 32: Polineuropatie. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.
30	Miopatie.	Capitolo 35: Le miopatie. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.
31	Malattie della giunzione neuromuscolare.	Capitolo 34: Miastenia e sindromi miasteniche. In: Il Bergamini di Neurologia. Autori: Bergamini - Lopiano - Mutani - Durelli - Mauro - Chio'. Editore: Edizioni Libreria Cortina Torino. Volume: Unico. Edizione: III 2012.

## **MALATTIE APPARATO VISIVO**

	<b>Argomenti</b>	<b>Riferimenti testi</b>
1	PATOLOGIE DELLA CORNEA, TRAPIANTO DI CORNEA	1-2
2	GLAUCOMA	1-2
3	CATARATTA, INTERVENTO DI CATARATTA	1-2
4	RETINOPATIA DIABETICA	1-2
5	DISTACCO DI RETINA	1-2
6	TUMORI OCULARI	1-2
7	RETINOPATIA DEL PREMATURO	1-2
8	MACULOPATIA SENILE	1-2

9	DIFETTI DI REFRAZIONE, AMBLIOPIA	1-2
10	PATOLOGIE DEL NERVO OTTICO E DELLE VIE OTTICHE	1-2
11	PATOLOGIE DELLE PALPEBRE E DEL SISTEMA LACRIMALE	1-2
12	PATOLOGIE ORBITARIE, ESOFTALMO	1-2
13	PATOLOGIE OCULARI CONGENITE	1-2

## VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

### MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

#### ▪ **NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**

Si svolgerà una verifica degli apprendimenti tramite esame individuale orale che prevede domande nell'ambito della neurologia pediatrica e della psichiatria dell'età evolutiva relative agli argomenti trattati a lezione. Si considererà in particolare la capacità dello studente ad eseguire i collegamenti tra le patologie studiate. *La verifica dell'apprendimento potrà essere effettuata anche per via telematica, qualora le condizioni lo dovessero richiedere.*

#### ▪ **NEUROLOGIA**

Modalità mista (frontale / via telematica). La verifica dell'apprendimento potrà essere effettuata anche per via telematica, qualora le condizioni lo dovessero richiedere.

#### ▪ **MALATTIE APPARATO VISIVO**

ESAME ORALE

La verifica dell'apprendimento potrà essere effettuata anche per via telematica, qualora le condizioni lo dovessero richiedere.

### ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

#### ▪ **NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**

Domande inerenti a valutare la capacità dello studente di conoscere i singoli argomenti e di effettuare connessioni tra argomenti diversi.

#### ▪ **NEUROLOGIA**

n/a.

#### ▪ **MALATTIE APPARATO VISIVO**

- CHERATITI INFETTIVE
- CHERATOCONO
- CATARATTA

- DISTACCO DI RETINA
  - RETINOPATIA DIABETICA
  - RETINOPATIA DEL PREMATURO
  - MACULOPATIA SENILE
  - GLAUCOMA
  - TUMORI OCULARI
  - DIFETTI DI REFRAZIONE ED AMBLIOPIA
  - EDEMA MACULARE, FORO MACULARE, PUCKER MACULARE
  - RETINITE PIGMENTOSA
  - PATOLOGIE DEL NERVO OTTICO E DELLE VIE OTTICHE
  - OCCLUSIONI VASCOLARI RETINICHE
-