



# **Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**

## **OSSERVATORIO NAZIONALE PER LE PROFESSIONI SANITARIE**

<b>Professione</b>	<b>Master specialistici</b>	<b>Finalità (contenuto max 30 parole)</b>
LOGOPEDISTA	(AREA NEUROLOGIA) Afasia e disturbi cognitivi	Fornire elementi per l'acquisizione di conoscenze e competenze specifiche nell'ambito della neuropsicologia clinica e della neuropatologia, per la valutazione e la riabilitazione dei disturbi afasici e cognitivi conseguenti a patologie cerebrali acquisite nel paziente in età adulta e avanzata e per il counselling al caregiver.
LOGOPEDISTA	(AREA NEUROPSICOLOGIA) Demenze e Malattie Neurodegenerative	Fornire conoscenze approfondite e strumenti pratici per poter effettuare una corretta e adeguata Valutazione e prassi riabilitativa del paziente affetto da Malattia di Alzheimer o altre demenze e patologie degenerative ( Parkinson, SLA, ecc.) con particolare rilevanza delle metodiche di prevenzione e intervento precoce .
LOGOPEDISTA	(AREA AUDIOLOGIA-ORL) Sordità	Fornire competenze approfondite ed innovative relative alla prevenzione, diagnosi, presa in carico e trattamento dell'ipoacusia in età infantile, adulta e senile, con conoscenze e competenze per migliorare la situazione bio-psico-sociale della persona con disturbi uditivi e del suo caregiver
LOGOPEDISTA	(AREA ORL-NEUROLOGIA) Deglutologia	Fornire l'acquisizione di conoscenze e competenze specifiche e approfondite nell'ambito della fisiologia e patologia della deglutizione di qualsiasi eziologia , in età evolutiva, adulta e senile, per la valutazione e la corretta e adeguata prassi riabilitativa.
LOGOPEDISTA	(AREA ORL) Vocologia	Fornire conoscenze approfondite nell'ambito della fisiologia vocale, della patologia di varia eziologia. Acquisire competenze specifiche nella valutazione e riabilitazione della persona con disturbi della voce parlata e cantata. Approfondire gli aspetti della vocalità professionale e artistica e della prevenzione delle disfunzioni laringee

LOGOPEDISTA	(AREA NEUROPSICOLOGIA) Disturbi dell'apprendimento in età evolutiva	Fornire l'acquisizione di conoscenze e competenze specifiche nell'ambito della valutazione dei disturbi di Apprendimento in età evolutiva finalizzate all'acquisizione di strumenti e metodologie di indagine neuropsicologiche. per l'individuazione dei fattori di rischio e interventi di prevenzione e di cura dei disturbi di apprendimento specifici e aspecifici .
LOGOPEDISTA	(AREA NEUROPSICOLOGIA) Disturbi neuropsicologici dell'età evolutiva	Fornire l'acquisizione di conoscenze approfondite nell'ambito dei disturbi in età evolutiva nelle alterazioni dello sviluppo e delle funzioni corticali superiori. Fornire l'acquisizione di metodologie e strumenti di valutazione per la pianificazione degli interventi riabilitativi logopedici.
LOGOPEDISTA	(AREA ORL-NEUROLOGIA) Disfluenze e Balbuzie	Fornire l'acquisizione di competenze specifiche multidimensionali per la valutazione e la presa in carico riabilitativa della persona disfluente in correlazione al profilo clinico ed in rapporto all'età e multifattorialità dei disturbi della fluenza
LOGOPEDISTA	(AREA CURE PRIMARIE E SERVIZI TERRITORIALI E DISTRETTUALI) Logopedia per le cure primarie	Fornire competenze nell'ambito della gestione del paziente complesso delle cure primarie con approfondimento delle conoscenze dei modelli di intervento riabilitativo ad alta integrazione socio sanitaria Acquisire la conoscenza di strumenti standardizzati per l'identificazione dello stato funzionale cognitivo linguistico per la pianificazione di interventi in condizioni di stabilità della persona
LOGOPEDISTA	(AREA DIDATTICA) Tutorato e Formazione	Fornire competenze di tutoraggio nell'ambito della formazione sulle materie professionalizzanti, sviluppare competenze per l'elaborazione di progetti di tirocinio, individuarne gli ambiti e garantirne gli aspetti organizzativi; attuare interventi formativi in ambito clinico; guidare lo studente ed evidenziare eventuali situazioni di difficoltà; verificare in itinere i livelli di apprendimento.