

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE FORMAZIONE PROFESSIONALE 3 dicembre 2019, n. 1698  
**Repertorio Regionale delle Figure Professionali – approvazione nuova Figura “Tecnico dell’optometria e dell’ottica fisiologica, della refrazione, delle lenti a contatto e dell’ipovisione”.**

### **la Dirigente della Sezione Formazione Professionale**

**Visti** gli articoli 4 e 5 della L.R. n. 7/1997;

**Vista** la Deliberazione G.R. n. 3261 del 28/07/1998;

**Visti** gli artt. 4 e 16 del D. Lgs. n. 165/2001;

**Visto** l’art. 32 della legge 18 giugno 2009, n. 69, che prevede l’obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all’Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;

**Visto** l’art. 18 del Dlgs 196/03 “Codice in materia di protezione dei dati personali” in merito ai Principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

**Visto** il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 443/2015;

Sulla base dell’istruttoria espletata dal funzionario istruttore, responsabile del procedimento amministrativo, emerge quanto segue:

Con Deliberazione della Giunta Regionale n. 1604 del 12 luglio 2011, pubblicata nel BURP n. 121 del 02.08.2011, è stato adottato lo schema di “*Protocollo d’Intesa tra Regione Puglia e Regione Toscana per la collaborazione in materia di standard per il riconoscimento e la certificazione delle competenze*” a partire dal quale la Regione Puglia ha avviato il proprio percorso di sperimentazione del Sistema Regionale di Competenze.

Con la D.G.R. n. 2273 del 13 novembre 2012 “Indirizzi generali per la creazione del Sistema Regionale di Competenze e istituzione del Comitato Tecnico regionale” e la D.G.R. n. 327 del 07 marzo 2013 “Istituzione del Repertorio Regionale delle Figure Professionali” (RRFP).

Inoltre, attraverso il lavoro di adattamento del repertorio toscano, con A.D. n. 1277 del 02/12/2013, pubblicata nel BURP n. 160 del 05/12/2013 sono stati adottati i contenuti descrittivi del Repertorio Regionale delle Figure Professionali consultabile anche sul portale [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it), che costituisce il riferimento per l’identificazione, il riconoscimento e la certificazione delle competenze e per la programmazione e realizzazione degli interventi e dei servizi di istruzione e formazione professionale e di incontro tra domanda ed offerta di lavoro. Con successivo Atto del Dirigente del Servizio Formazione Professionale del 20 dicembre 2013, n. 1395 sono stati approvati in via sperimentale gli standard formativi del sistema regionale, con la relativa referenziazione a EQF.

Il Repertorio è la raccolta delle Figure Professionali della Regione Puglia, organizzate in base ai Settori del sistema economico-produttivo, agli ambiti di attività, al livello di complessità, secondo un impianto metodologico coerente con il quadro nazionale degli standard minimi, finalizzato a costituire il riferimento comune per la realizzazione di efficaci interventi e servizi per il *lifelong learning* - dall’analisi dei fabbisogni alla valutazione ex ante dei progetti formativi, dalla progettazione formativa alla valutazione delle competenze, all’identificazione, validazione e certificazione delle competenze comunque acquisite nonché all’orientamento formativo e professionale dei cittadini. Il Repertorio, in quanto rappresentativo della realtà di un territorio richiede una progressiva e continua definizione e revisione delle figure, in rapporto alle richieste del mercato del lavoro e alle specificità regionali, in rapporto ai cambiamenti ed alle innovazioni delle realtà lavorative e, a tal fine, **con A.D. n. 974 del 06/08/2015 si è definita la Procedura di adattamento e aggiornamento del Repertorio Regionale delle Figure Professionali della Regione Puglia (RRFP).**

Attraverso tale procedura, è pervenuta la richieste di aggiornamento di seguito riportata:

SOGGETTO PROPONENTE	DATA E PROT. INGRESSO	TIPO INTERVENTO	DENOMINAZIONE FIGURA
ISFOV srl (BARI)	n. 3850 del 7/02/2019 e successiva n. 31762 del 23/09/2019	nuova figura	<i>TECNICO DELL'OPTOMETRIA E DELL'OTTICA FISIOLGICA, DELLA REFRAZIONE, DELLE LENTI A CONTATTO E DELL'IPOVISIONE. (OPTOMETRISTA)</i>

A seguito dell'espletamento della procedura standard di verifica, come descritta nell'A.D. n. 974/2015, le proposte sono state approvate dal Comitato Tecnico (attraverso consultazione "a distanza").

Pertanto, con il presente provvedimento si procede ad approvare l'inserimento della nuova Figura, come analiticamente descritta nella relativa Scheda di Figura allegata, parte integrante del presente provvedimento e a disporre la pubblicazione dei contenuti specifici delle schede di Figura sul sito [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it), nella sezione Formazione Professionale/ Repertorio Regionale delle Figure Professionali.

### VERIFICA AI SENSI DEL D. Lgs 196/03

#### Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D. Lgs 196/03 in materia di protezione dei dati personali e ss. mm. e ii., nonché dal vigente regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

#### Adempimenti contabili di cui alla L.R. n.28/01 e successive modificazioni ed integrazioni

Non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata o di spesa né a carico del bilancio regionale né a carico degli enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione e che è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento dal bilancio regionale.

### DETERMINA

per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate:

- Di approvare l'inserimento nel Repertorio Regionale delle Figure Professionali di l'inserimento delle nuova Figura:

TIPO INTERVENTO	CODICE FIGURA ATTRIBUITO	DENOMINAZIONE FIGURA	STANDARD FORMATIVO DI RIFERIMENTO (ex A.D. n. 1395/2013)	ALLEGATO
nuova figura	477	<i>TECNICO DELL'OPTOMETRIA E DELL'OTTICA FISIOLGICA, DELLA REFRAZIONE, DELLE LENTI A CONTATTO E DELL'IPOVISIONE. (OPTOMETRISTA)</i>	qualifiche professionali di livello 4 EQF	ALLEGATO A

- approvare i contenuti della suddetta figura, come analiticamente descritta nella relativa Scheda di Figura **allegato A**, parte integrante del presente provvedimento, proposta secondo la procedura di aggiornamento standard e approvata dal Comitato tecnico;
- di disporre che ai percorsi formativi riferiti alla suddetta figura si applichi lo *standard formativo generale*, come approvato con A.D. n. 1395/2013;
- di disporre la pubblicazione nel BURP del presente provvedimento, con i relativi allegati, ai sensi della L.R. n. 13/94, art. 6;
- di disporre la pubblicazione dei contenuti specifici delle singole schede di Figura di cui ai suddetti allegati al presente atto, sul sito [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it), nella Sezione Formazione Professionale/ Repertorio Regionale delle Figure Professionali al fine di favorirne la massima diffusione.

Il presente provvedimento, composto da n.4 pagine, più l'allegato A, composto da n. 2 pagg, per complessive n. 6 pagg.:

- è redatto in unico esemplare ed è immediatamente esecutivo;
- sarà pubblicato sul portale [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it);
- sarà reso disponibile nel sito ufficiale della Regione Puglia [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it) nella sezione "Amministrazione Trasparente";
- sarà trasmesso in copia conforme all'originale al Segretariato Generale della Giunta Regionale;
- sarà pubblicato sul portale [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it), nell'area riservata "DIOGENE", per la dovuta notifica all'Assessore alla Formazione Professionale e ai Servizi della Sezione per gli adempimenti di competenza;
- sarà trasmesso in copia agli interessati per la dovuta notifica, attraverso posta elettronica certificata (P.E.C.) ai seguenti indirizzi: [isfov@pec.it](mailto:isfov@pec.it)

**La Dirigente della Sezione  
Formazione Professionale**  
*Anna Lobosco*

Allegato A - TECNICO DELL'OPTOMETRIA E DELL'OTTICA FISIOLOGICA, DELLA REFRAZIONE,  
DELLE LENTI A CONTATTO E DELL'IPOVISIONE

<b>FIGURA PROFESSIONALE</b>	
<b>Codice</b>	477
Denominazione Figura	Tecnico dell'optometria e dell'ottica fisiologica, della refrazione, delle lenti a contatto e dell'ipovisione.
Denominazione sintetica	OPTOMETRISTA
Settore di riferimento	Servizi socio sanitari
Ambito di attività	Produzione di beni e servizi
Livello di Complessità	<i>Gruppo – livello B</i>
Descrizione	<p>L'optometrista è un professionista non medico che svolge la sua attività nel campo dell'optometria e dell'ottica fisiologica, della refrazione, delle lenti a contatto, e dell'ipovisione.</p> <p>L'optometrista può fornire – purché abbia conseguito l'abilitazione di ottico – autonomamente l'ausilio ottico, poiché la fornitura dell'ausilio ottico, sia esso occhiale, lente a contatto o sistema per ipovisione, richiede un adattamento diretto sulla persona e una verifica dell'efficacia e della sicurezza, per una riduzione dei rischi.</p> <p>L'optometrista si occupa delle seguenti attività: la determinazione e la valutazione dello stato refrattivo dell'occhio e delle altre condizioni fisiologiche e funzionali necessarie alla vision; il riconoscimento di anomalie oculari; la determinazione dei parametri ottici e correttivi; la selezione, la progettazione, la fornitura e l'adattamento degli ausili ottici; la preservazione, il mantenimento, la protezione, l'aumento ed il miglioramento delle performance visive.</p>
Tipologia Rapporti di lavoro	Lavoro autonomo o dipendente
Collocazione contrattuale	3° livello CCNL Terziario Commercio – Confcommercio
Collocazione organizzativa	Svolge la propria attività in forma autonoma o presso centri ottici e studi oculistici, collaborando con altri professionisti della visione (oculisti ed ortottisti), medici e aziende del settore.
Opportunità sul mercato del lavoro	<p>La figura professionale trova facilmente impiego presso negozi di ottica, aziende specializzate nella produzione di montature, nei laboratori di ottica e nelle industrie che fabbricano lenti. Può avviare l'attività in proprio.</p> <p>A seguito di ulteriori corsi di perfezionamento, coerentemente con le proprie inclinazioni, sarà possibile per l'optometrista specializzarsi in Contattologia, in Contattologia Pediatrica in Optometria Comportamentale, in Ipo visione o in Sport Vision.</p>
Percorsi formativi	La formazione dell'optometrista avviene attraverso un corso di formazione teorico – pratico, al quale possono accedere solo coloro che siano in possesso dell'abilitazione di ottico, inteso a far acquisire al candidato le necessarie competenze professionali..
Fonti documentarie	ADA.19.01.23 – Fornitura e assistenza dei dispositivi visivi
<b>CLASSIFICAZIONI</b>	
Repertorio ISCO 2008	
<i>2267 – Optometrists and Ophthalmic Opticians</i>	
ISTAT Professioni 2011	
<i>3.2.1.6.1 - Ottici e Ottici optometristi</i>	
ATECO 2007	
<i>86.90.29 - Altre attività paramediche indipendenti nca</i> <i>- servizi di assistenza sanitaria non erogati da ospedali o da medici o dentisti: attività di infermieri, o altro personale paramedico nel campo dell'optometria, idroterapia, massaggi curativi, terapia occupazionale, logopedia, chiropodia, chiroterapia, ippoterapia, ostetriche eccetera</i>	

<b>UNITA' DI COMPETENZA</b>	
<b>CODICE UC – 2075</b>	
Denominazione AdA	Individuazione dei presidi correttivi adeguati a correggere il problema
Descrizione della <i>performance</i>	Individuare i presidi correttivi dei difetti della vista più appropriati
Capacità/Abilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Applicare modalità di selezione dei prodotti ottici correttivi della vista</li> <li>▪ Applicare tecniche di gestione della comunicazione con il paziente</li> <li>▪ individuare e valutare il problema visivo</li> </ul>
Conoscenze	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Optometria</li> <li>▪ Ottica fisiologica</li> <li>▪ Elementi di chimica e biochimica</li> <li>▪ Prodotti ottici correttivi della vista</li> <li>▪ Contattologia</li> <li>▪ Principi, funzionamento e utilizzo clinico della strumentazione oftalmica di base ed evolutiva</li> </ul>
<b>UNITA' DI COMPETENZA</b>	
<b>CODICE UC – 2076</b>	
Denominazione AdA	Misurazione dell'acuità della vista
Descrizione della <i>performance</i>	Effettuare in maniera corretta le misurazioni funzionali della vista
Capacità/Abilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilizzare strumenti di misurazione funzionale della vista</li> <li>▪ Applicare procedure di esecuzione di misura e valutazione della vista</li> <li>▪ Esaminare i soggetti relativamente alle deficienze puramente ottiche della vista</li> <li>▪ Prescrivere l'ausilio compensativo, correttivo o rieducativo più idoneo al ripristino e/o miglioramento delle abilità visive e della funzionalità visiva nel suo complesso;</li> </ul>
Conoscenze	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Optometria</li> <li>▪ Clinica di Optometria</li> <li>▪ Clinica di Contattologia</li> <li>▪ Strumenti di uso optometrico</li> <li>▪ Ipvisione e tecniche riabilitative</li> </ul>
<b>UNITA' DI COMPETENZA</b>	
<b>CODICE UC – 2077</b>	
Denominazione AdA	Individuazione degli aspetti fisiologici e psicofisiologici del funzionamento del sistema visivo
Descrizione della <i>performance</i>	Riconoscere le caratteristiche fisiologiche e patologiche del sistema visivo e i loro aspetti psicofisici
Capacità/Abilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Riconoscere la struttura, il funzionamento e il malfunzionamento delle parti anatomiche dell'occhio</li> <li>▪ Riconoscere i sintomi principali delle patologie, grazie a nozioni di base relative ai percorsi terapeutici</li> <li>▪ Scegliere diverse metodologie psicofisiche applicandole a problemi di misura della percezione visiva</li> <li>▪ individuare e riconoscere i segni sintomatici di anomalie oculari per indirizzare l'utente ad effettuare adeguati approfondimenti medici.</li> </ul>
Conoscenze	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anatomia e fisiologia oculare</li> <li>▪ Patologia oculare</li> <li>▪ Psicologia della visione</li> <li>▪ Anomalie della visione binoculare</li> <li>▪ Fisica</li> <li>▪ Psicofisica e fisiologia della visione</li> </ul>