

**OPERATORE DEI SERVIZI SOCIALI
TECNICO DEI SERVIZI SOCIALI
(corso diurno e serale per adulti)**

Sperimentazione "Progetto 2002"

L'operatore dei servizi sociali, in base ad una specifica preparazione professionale di carattere teorico e tecnico-pratico e nell'ambito dei servizi socio-educativi, svolge la propria attività nei riguardi di soggetti di diversa età, per promuovere e contribuire allo sviluppo delle potenzialità di crescita personale e/o di inserimento e partecipazione sociale. Il tecnico dei servizi sociali possiede una solida cultura personale per valutare in modo critico la complessità delle situazioni umane e sociali in cui viene chiamato ad operare. Ha capacità di comunicazione interpersonale e di controllo delle dinamiche di gruppo, conosce la legislazione sociale e l'organizzazione dei servizi.

Sbocchi professionali:

Operatore dei servizi sociali: inserimento in strutture comunitarie socio-assistenziali e private per bambini, adolescenti, handicappati, anziani.
Tecnico dei servizi sociali: educatore negli asili nido, insegnante di Metodologie operative negli istituti professionali, assistente ludico nei reparti ospedalieri, animatore nelle varie comunità, assistente all'autonomia e alla comunicazione dei soggetti diversamente abili, assistente tecnico nei laboratori di Metodologie operative. Accesso a tutte le facoltà universitarie, ai diplomi e ai corsi post qualifica

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	Cl. I	Cl. II	Cl. III	Cl. IV	Cl. V
Italiano	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera	3	2	2	3	3
T.I.C.	2	2	-	-	-
Matematica	3	3	2	3	3
Scienze della terra e biol.	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	3	3
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Psicologia e scienza educaz.	4	5	6	4	4
Diritto e legislazione sociale	-	2	3	-	-
Disegno	2	-	-	-	-
Educazione musicale	2	1	-	-	-
Metodologie operative	1	2	4	-	-
Anatomia, fisiologia e igiene	-	-	5	-	-
Cultura medico-sanitaria	-	-	-	5	4
Tecnica amministrativa	-	-	-	2	3
Area di integrazione	4	4	4	-	-
Area professionalizzante*	-	-	-	120	120
Tirocinio aziendale*	-	-	-	300	300

*si tratta di ore annue

L'IPSIA "Romegiali" di Morbegno rappresenta un polo professionale per la Bassa Valtellina e per alcuni corsi (Operatore/Tecnico dei Servizi Sociali e Operatore/Tecnico Chimico-Biologico) come scuola di riferimento per l'intera provincia di Sondrio e per l'Alto Lario. L'IPSIA persegue il proprio compito caratterizzando i principi ispiratori dell'azione educativa allo sviluppo delle competenze professionali nella dimensione dell'educazione alla cittadinanza.

I NOSTRI CORSI

- Operatore Meccanico /Tecnico delle Industrie Meccaniche
- Operatore Termico /Tecnico dei Sistemi Energetici
- Operatore Chimico-biologico /Tecnico Chimico-biologico
- Operatore dei Servizi Sociali/Tecnico dei Servizi Sociali
- Operatore dei Servizi Sociali/Tecnico dei Servizi Sociali
(Corso serale per Adulti)

Ogni corso si struttura in un triennio di qualifica ed in un biennio post-qualifica.

I NOSTRI PROGETTI

- Qualità e valutazione di sistema
- Impresa formativa simulata
- Test Center ECDL
- Alternanza Scuola-lavoro
- Post-qualifica
- Borsa lavoro Lombardia
- Comunicare per crescere
- Quotidiano in classe
- Giornalino d'Istituto
- Sportelli Help
- Musica per imparare
- Energia in gioco
- Fare, rifare e
- Campionati studenteschi
- Campanella sicura
- La pigotta
- Personalizzazione curricolo
- L'IPSIA Romegiali partecipa al progetto "Morbegno 2020"

LA SETTIMANA CORTA

È una peculiarità del nostro Istituto e comporta la suddivisione del monte ore settimanale nell'arco di 5 mattinate con dei rientri pomeridiani.

Per il triennio le lezioni si svolgono dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle ore 12.20, con due rientri pomeridiani dalle ore 13.20 alle ore 16.40.

Per il biennio post-qualifica le lezioni si svolgono dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 12.20, con tre rientri pomeridiani.



- Agenzia Formativa accreditata presso la Regione Lombardia
- Corsi finanziati dal Fondo Sociale Europeo
- Corsi per apprendisti in collaborazione con la Provincia di Sondrio



I.P.S.I.A. "G.P. Romegiali"
Via Cortivacci, 3 - 23017 Morbegno (SO)
Tel.: 0342/61.12.66 - Fax: 0342/61.44.59
E-mail: ipsiaromegiali@libero.it - <http://www.ipsiaromegiali.it>

Test Center A.I.C.A.
per il conseguimento dell'E.C.D.L.
Corsi di informatica su standard E.C.D.L.



OPERATORE MECCANICO TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE

Sperimentazione "Progetto 2002"

L'operatore meccanico conosce gli elementi generali di elettronica e di informatica; sa leggere un disegno tecnico e ricavarne le informazioni necessarie per eseguire lavorazioni su macchine utensili tradizionali e semplici lavori su CNC.

Il tecnico delle industrie meccaniche è in grado di gestire i sistemi di automazione, attrezzare le relative macchine, coordinare il lavoro sulle macchine (CNC, DNC, CAD-CAM), gestire la manutenzione.

Sbocchi professionali:

Aziende artigiane di settore e industria, con qualifica di attrezzisti, manutentori, conduttori di macchine a C.N.C., ecc.. Accesso a tutte le facoltà universitarie, ai diplomi e ai corsi post-qualifica.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	Cl. I	Cl. II	Cl. III	Cl. IV	Cl. V
Italiano	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera	3	2	2	3	3
T.I.C.	2	2	-	-	-
Matematica	3	3	2	3	3
Scienze della terra e biol.	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Fisica e laboratorio	3	3	2	-	-
Discipline tecnologiche	4	4	12	-	-
Esercitazioni pratiche	2	3	4	-	-
Tecnologia meccanica	-	-	-	7	-
Tecnica della produzione	-	-	-	-	7
Meccanica appl. macchine	-	-	-	4	-
Macchine a Fluido	-	-	-	-	4
Elettrotecnica ed elettronica	-	-	-	3	3
Area di integrazione	4	4	4	-	-
Area professionalizzante*	-	-	-	120	120
Tirocinio aziendale*	-	-	-	300	300

* si tratta di ore annue

OPERATORE TERMICO TECNICO DEI SISTEMI ENERGETICI

Sperimentazione "Progetto 2002"

L'operatore termico conosce gli elementi generali di elettronica e di informatica e i principi fondamentali di funzionamento degli impianti idrici e termici e dei motori a combustione interna.

Il tecnico dei sistemi energetici ha competenze nel settore delle macchine idrauliche, termiche e impianti tecnici di edifici civili e industriali.

Sbocchi professionali:

Aziende artigiane di settore e industria, come impiantisti, addetti alla manutenzione, ecc.. Accesso a tutte le facoltà universitarie, ai diplomi e ai corsi post-qualifica.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	Cl. I	Cl. II	Cl. III	Cl. IV	Cl. V
Italiano	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera	3	2	2	3	3
T.I.C.	2	2	-	-	-
Matematica	3	3	2	3	3
Scienze della terra e biol.	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Fisica e laboratorio	3	3	2	-	-
Discipline tecnologiche	4	4	12	-	-
Esercitazioni pratiche	2	3	4	-	-
Impianti termotecnici	-	-	-	7	7
Meccanica, macchine e dis.	-	-	-	4	4
Elettrotecnica ed elettronica	-	-	-	3	3
Area di integrazione	4	4	4	-	-
Area professionalizzante*	-	-	-	120	120
Tirocinio aziendale*	-	-	-	300	300

* si tratta di ore annue

OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO TECNICO CHIMICO BIOLOGICO

Sperimentazione "Progetto 2002"

L'operatore chimico-biologico collabora all'esecuzione delle operazioni necessarie per il controllo dei processi chimici e biologici dal punto di vista analitico e tecnologico industriale. Sul piano operativo: effettua il prelievo dei campioni; provvede alle operazioni preliminari per l'esecuzione di analisi; usa apparecchiature per determinazioni chimiche, biologiche e/o microbiologiche.

Sbocchi professionali:

Può essere inserito in laboratori di analisi e negli impianti di produzione delle industrie chimiche e biotecnologiche. Accesso a tutte le facoltà universitarie, ai diplomi e ai corsi post-qualifica.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	Cl. I	Cl. II	Cl. III	Cl. IV	Cl. V
Italiano	4	4	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera	3	2	2	3	3
T.I.C.	2	2	-	-	-
Matematica	3	3	2	3	3
Scienze della terra e biol.	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Fisica e laboratorio	2	2	-	-	-
Chimica e laboratorio	5	5	-	-	-
Chimica organica e lab.	-	-	5	-	-
Biologia e laboratorio	2	3	-	-	-
Elem. di tecnologia chimica	-	-	3	-	-
Analisi chimica e lab.	-	-	4	-	-
Microbiol., biochimica e lab.	-	-	6	-	-
Chimica	-	-	-	5	3
Progetti e tecnol. ind. chim.	-	-	-	4	2
Impianti di biotecnologie	-	-	-	-	2
Microbiologia speciale	-	-	-	5	3
Biotecnologia	-	-	-	-	4
Area di integrazione	4	4	4	-	-
Area professionalizzante*	-	-	-	120	120
Tirocinio aziendale*	-	-	-	300	300

* si tratta di ore annue