



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione
Direzione Generale per il personale scolastico

Prot. A00DGPER n. 4561

Roma, 31 maggio 2011

Ai Direttori Generali degli Uffici
Scolastici Regionali

LORO SEDI

Oggetto: - Attuali classi di concorso su cui confluiscono le discipline relative al primo e secondo anno di corso degli istituti di II grado interessati al riordino a.s. 2011/2012;
- Decreti interministeriali di ridefinizione dell'orario complessivo annuale delle lezioni delle classi terze, quarte e quinte degli istituti tecnici e delle classi terze degli istituti professionali a.s. 2011/2012.
- NUOVO INVIO.

Con note prot. n. 272 del 14 marzo 2011 e n. 271 del 14 marzo 2011 sono state trasmesse, rispettivamente, le tabelle di confluenza della attuali classi di concorso su cui confluiscono le discipline relative alle sole classi prime e seconde dei licei, degli istituti tecnici e degli istituti professionali interessate dal riordino dal 1 settembre 2011 e i decreti interministeriali di ridefinizione dell'orario complessivo annuale delle lezioni delle classi terze, quarte e quinte degli istituti tecnici e delle classi terze degli istituti professionali a.s. 2011/2012.

I medesimi provvedimenti vengono ora ritrasmessi con limitatissime variazioni e correzioni resesi necessarie per adeguarli alle effettive esigenze, o per ovviare a delle mancanze rappresentate anche dalla SS.LL.

Si ricorda che le tabelle relative alle attuali classi di concorso su cui confluiscono le discipline relative al riordino del secondo ciclo, hanno efficacia limitata all'anno scolastico in attesa del regolamento, il cui iter è in fase di completamento, di revisione delle nuove classi di concorso.

IL DIRETTORE GENERALE
f.to - Luciano Chiappetta -



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione

A00DPIT Prot. n. 271

Roma 14 marzo 2011

Ai Direttori Generali degli Uffici scolastici
Regionali
LORO SEDI

Oggetto: Decreti interministeriali di ridefinizione dell'orario complessivo annuale delle lezioni delle classi terze, quarte e quinte degli istituti tecnici e delle classi terze degli istituti professionali.

Si trasmettono i provvedimenti concernenti l'oggetto, emanati in ottemperanza a quanto stabilito dall'articolo 8, comma 2, lettera a) e dall'art. 8, comma 4, lett. a) rispettivamente, dei regolamenti concernenti il riordino degli istituti tecnici (n. 88 del 15 marzo 2010) e degli istituti professionali (n. 87 del 15 marzo 2010). Gli stessi sono in corso di perfezionamento in attesa del parere del CNPI.

Considerato che la riforma si applicherà nell'a.s. 2011/2012 alle classi prime e seconde, per l'istruzione tecnica, la riduzione a 32 delle ore settimanali di lezione interesserà le classi terze, quarte e quinte, mentre per l'istruzione professionale tale riduzione a 32 ore riguarderà solamente le classi terze.

Con i citati decreti interministeriali sono state individuate, per singolo indirizzo, le classi di concorso e le quantità orarie da ridurre, che il sistema informativo provvederà ad eliminare nella formulazione delle cattedre. Qualora la classe di concorso comprenda più insegnamenti, sarà cura del dirigente scolastico, sentito il collegio dei docenti, procedere alla individuazione delle ore degli insegnamenti da ridurre.

Poiché per le classi maxisperimentali non esiste al sistema un quadro orario prestabilito e non è, pertanto, possibile operare le riduzioni a livello centrale, sarà cura delle SS. LL., d'intesa con il dirigente scolastico, procedere alla riduzione delle ore tenendo a riferimento le riduzioni operate dal Decreto interministeriale per la corrispondente o similare indirizzo di ordinamento.

Analoga procedura dovrà essere seguita nei casi in cui risultino mancanti taluni indirizzi perché riferiti a singole istituzioni scolastiche.

IL DIRETTORE GENERALE
f.to Luciano Chiappetta



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

DISPOSIZIONI SULLA RIDEFINIZIONE DELL'ORARIO COMPLESSIVO ANNUALE DELLE LEZIONI DELLE TERZE, QUARTE E QUINTE CLASSI DEGLI ISTITUTI TECNICI A.S. 2011/2012

IL MINISTRO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

di concerto con

IL MINISTRO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

- VISTO il decreto legge 31 gennaio 2007, n. 7, convertito con modificazioni dalla legge 2 aprile 2007, n. 40 e, in particolare, l'articolo 13, commi 1, 1-bis, 1-ter e 1-quater, che prevedono il riordino e il potenziamento degli istituti tecnici con uno o più regolamenti da adottarsi entro il 31 luglio 2008 con decreto del Ministro della pubblica istruzione, ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della citata legge n. 400 del 1988 e successive modificazioni;
- VISTO il decreto legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, ed in particolare l'articolo 64, che prevede, al comma 3, la predisposizione da parte del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, di un piano programmatico di interventi volti ad una maggiore razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse disponibili e che conferiscano una maggiore efficacia ed efficienza al sistema scolastico e, al comma 4, in attuazione del piano e nel quadro di una più ampia revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico del sistema scolastico, l'emanazione di regolamenti governativi, ai sensi dell'articolo 17, comma 2, della citata legge n. 400 del 1988 e successive modificazioni, per la ridefinizione dei curricula vigenti nei diversi ordini di scuola anche attraverso la razionalizzazione dei piani di studio e dei relativi quadri orario;
- VISTO il piano programmatico predisposto dal Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, ai sensi dell'articolo 64, comma 3, del citato decreto legge n. 112 del 2008, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 133 del 2008;
- VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 15.3.2010, n. 88 concernente il riordino degli istituti tecnici ai sensi dell'art. 64, comma 4, del decreto legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito dalla legge 6 agosto 2008, n. 133 e in particolare l'art. 1, comma 3 e l'art. 8 comma 4 lett. a);
- VISTO il testo unico delle leggi in materia di istruzione approvato con decreto legislativo 16 aprile 1994, n. 297 e successive modificazioni;
- VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, recante "Norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche";
- VISTO il decreto del Ministro della pubblica istruzione 22 agosto 2007, n. 139, recante norme in materia di adempimento dell'obbligo di istruzione;
- CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 1, comma 4 del decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo, 2010 n. 88, concernente il riordino degli istituti tecnici, a partire dall'anno scolastico 2010/2011, le terze, quarte e quinte classi degli istituti tecnici di cui all'art. 13 della citata legge 2 aprile 2007, n. 40 proseguono secondo i piani di studio previgenti con un orario

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

complessivo annuale delle lezioni di 1056 ore, corrispondente a 32 ore settimanali, ridefinito secondo i criteri di cui all'art. 8, comma 2, lett. a);

CONSIDERATO che ai sensi del citato comma 2, lett. a) la ridefinizione dell'orario complessivo annuale di cui all'art. 1, comma 4, è effettuata in modo da ridurre del 20% l'orario fissato dall'ordinamento previgente con riferimento alle classi di concorso con orario annuale pari o superiore a 99 ore, comprese le ore di compresenza degli insegnanti tecnico-pratici;

VISTO il decreto interministeriale del 26 luglio 2010, n. 61, registrato dalla Corte dei conti il 30 dicembre 2010, Reg. 19, foglio 252, relativo alla ridefinizione dell'orario complessivo annuale delle lezioni delle seconde, terze e quarte classi degli istituti tecnici per l'a.s. 2010/2011;

VISTO il decreto interministeriale del 25 novembre 2010, n. 95, registrato dalla Corte dei conti il 30 dicembre 2010, Reg. 19, foglio 253, che nell'esplicitare le motivazioni per le quali l'Amministrazione ha ritenuto di non poter condividere le osservazioni espresse dal CNPI nell'adunanza del 26 agosto 2010, ha confermato le disposizioni e le tabelle allegate al citato decreto interministeriale del 26 luglio 2010, n. 61, relativo alla ridefinizione dell'orario complessivo annuale delle lezioni delle seconde, terze e quarte classi degli istituti tecnici per l'a.s. 2010/2011;

RITENUTO, pertanto, di dover procedere, anche per l'a.s. 2011/2012, in applicazione delle previsioni del citato art. 8, comma 2, lett. a) alla individuazione delle classi di concorso della tabella A e C e delle relative quantità orarie da assoggettare a riduzione riferite alle classi quinte e confermare le riduzioni orarie e le classi di concorso delle classi terze e quarte già stabilite dal citato D.I. del 26 luglio 2010, n.61;

VISTO il parere reso dal Consiglio nazionale della pubblica istruzione nell'adunanza del 30 marzo 2011, con il quale il citato consesso ha formulato le osservazioni e i rilievi che di seguito si riassumono: - a) riduzione delle ore di insegnamento non adeguatamente bilanciate tra le diverse classi di concorso non assicurano la necessaria efficacia dei piani di studio e penalizzano le materia ad indirizzo professionale; -b) non rispetto delle competenze del collegio dei docenti in ordine alla individuazione delle ore da ridurre in presenza di classi di concorso con più insegnamenti; - c) il DPR n. 88/2010 dispone solo la rideterminazione dei quadri orari degli istituti sulla base di 32 ore settimanali e pertanto la riduzione anche le ore di compresenza degli insegnanti tecnico pratici (tabella "C") in caso di corrispondente riduzione di ore della tabella "A" va oltre il petitum; - d) le riduzioni orarie dei percorsi maxisperimentali sono state affidate, anche per l'a.s. 2011/2012, alle istituzioni scolastiche senza il supporto di criteri generali e di una griglia di indicatori da poter utilizzare;

RITENUTO di poter accogliere l'osservazioni di cui al punto b) e di cui al punto d) limitatamente alla parte relativa alla individuazione di criteri generali da adottare da parte delle scuole per le riduzioni orarie dei percorsi maxisperimentali;

RITENUTO, di contro, di non poter accogliere le osservazioni formulate dal predetto Consiglio con riferimento ai punti a), c) e d) limitatamente all'affidamento alle istituzioni scolastiche delle

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

riduzioni orarie da apportare ai percorsi maxisperimentali, per le ragioni di seguito esplicitate: a) adeguato bilanciamento tra i carichi orari delle diverse classi di concorso: I criteri adottati per declinare le riduzioni orarie tra le classi di concorso, sono quelli fissati dall'art. 8, comma 2, lett. a) DPR n. 88/2010, e puntualmente adottati dall'Amministrazione unicamente sulle classi di concorso con il maggior numero di ore di lezioni settimanali, ed evitando di apportare riduzioni alle classi di concorso con orario settimanale di sole 3 ore di lezioni: di conseguenza, le materie professionalizzanti, con orario più consistente (soprattutto nei trienni) hanno subito riduzioni orarie più consistenti; c) riduzione oltre la previsione normativa delle ore settimanali di lezione della tabella "C": la riduzione delle classi di concorso della tabella "C" è stata operata intervenendo sull'orario settimanale della compresenza in corrispondenza delle riduzioni effettuate nelle corrispondenti classi di concorso della tabella "A". Non era infatti possibile lasciare inalterato l'orario delle compresenze in costanza di riduzione delle classi di concorso della tabella "A" in quanto il docente sarebbe rimasto a disposizione e non impegnato in attività di insegnamento con la classe; d) riduzioni orarie dei percorsi maxisperimentali lasciati alle scuole: l'ammontare delle riduzioni riferite alle maxisperimentazioni è stato affidato alla competenza delle istituzioni scolastiche interessate, essendo queste le sole in grado di quantificare le reali consistenze di orario da mantenere. Gli organici degli istituti maxisperimentali sono sempre stati determinati direttamente dalle singole istituzioni scolastiche e, pertanto, in perfetta coerenza con tale criterio, si è ritenuto di lasciare alle medesime l'onere di individuare le soluzioni più idonee, e più coerenti con le previsioni del POF, approvato dal Collegio dei docenti e adottato dal Consiglio d'Istituto.

DECRETA

Art. 1. Per i motivi riportati in premessa, nell'allegata tabella "A", che costituisce parte integrante del presente provvedimento, si riportano, per ogni indirizzo di studio ordinamentale e sperimentale le classi di concorso della tabella A e della tabella C individuate come destinatarie, per l'anno scolastico 2011/2012, della riduzione dell'orario settimanale con riferimento alle classi terze, quarte e quinte. A fianco di ogni classe di concorso sono indicate le quantità orarie ridotte. Con riferimento alle classi di concorso con più insegnamenti, il dirigente scolastico, sulla base della delibera del collegio dei docenti e in coerenza con il POF, individua le ore degli insegnamenti da ridurre, assicurando che gli stessi abbiano un carico orario non inferiore a 2 ore settimanali.

Art. 2. L'intervento riduttivo si intende limitato alle sole ore di lezione e, pertanto, non si estende agli ordinamenti, che rimangono invariati. Ferma restando l'invarianza della dotazione organica regionale, in coerenza con gli obiettivi previsti dall'offerta formativa, l'automatismo degli interventi riduttivi può trovare da parte dei singoli istituti ambiti di flessibilità e di compensazione attraverso gli interventi consentiti dall'autonomia scolastica e/o dalla disponibilità di eventuali risorse aggiuntive.

Art. 3. La dotazione organica delle istituzioni scolastiche viene determinata utilizzando i contributi orari sia del nuovo che del pregresso ordinamento ancora vigente nelle classi successive alle prime ancorché soggette alle riduzioni.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Art. 4. Qualora dall'applicazione dell'intervento riduttivo residui una economia di posti o di ore eccedente l'obiettivo di contenimento previsto dall'art. 64 della legge 133 del 2008 per l'anno scolastico 2011/2012, il competente direttore regionale, tenendo conto delle esigenze delle istituzioni scolastiche interessate, provvede ad assegnare tale contingente secondo criteri proporzionali.

Art. 5. Le cattedre continuano ad essere costituite secondo i criteri e le procedure attualmente previste dalle norme vigenti, utilizzando il nuovo quadro orario ridotto, fermo restando che le stesse non possono comunque avere un orario inferiore alle 15 ore settimanali. In tal caso l'orario necessario per completare la cattedra sino a 18 ore può essere utilizzato per il potenziamento degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti e/o per attivare ulteriori insegnamenti finalizzati al raggiungimento degli obiettivi previsti dal piano dell'offerta formativa.

Art. 6. Gli indirizzi maxisperimentali per i quali non esiste nel sistema informativo un piano orario predefinito, il direttore regionale, nella costituzione delle cattedre, dovrà fare riferimento alle riduzioni di orario delle classi di concorso delle classi terze, quarte e quinte previste per i corrispondenti indirizzi di ordinamento, adeguando i piani orari delle citate classi terze, quarte e quinte a 32 ore settimanali. L'adattamento dell'orario deve essere effettuato in modo da ridurre del 20% l'orario previsto dall'ordinamento previgente con riferimento alle classi di concorso con orario annuale pari o superiore a 99 ore, comprese le ore di compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Qualora la classe di concorso comprenda più insegnamenti, il dirigente scolastico, sulla base della delibera del collegio dei docenti e in coerenza con la previsione del POF, individua le ore degli insegnamenti da ridurre, assicurando che gli stessi abbiano un carico orario non inferiore a 2 ore settimanali.

IL MINISTRO
DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ
E DELLA RICERCA
MARIASTELLA GELMINI

IL MINISTRO
DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE
GIULIO TREMONTI

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTI TECNICI – RIDUZIONE A 32 ORE DELLE CLASSI 3[^]e 4[^]LE
RIDUZIONI DELLE CLASSI 5[^]SONO ELENCAE DA PAG. 23

N.B. ACCANTO AD OGNI CLASSE DI CONCORSO SONO INDICATE LE QUANTITA' ORARIE RIDOTTE- (es. 46/A-1 = la CL: 46/A subisce una riduzione di 1 ora) -

IN CODA AD OGNI CLASSE TERZA, QUARTA E QUINTA INTERESSATA ALLA RIDUZIONE VIENE RIPORATO IL MONTE ORE CURRICULARE (ORARIO SETTIMANALE DEGLI ALUNNI) E IL MONTE ORE COMPLESSIVO (IMPEGNO ORARIO SETTIMANALE DEI DOCENTI O DELLA CLASSE) E INDICATO IL TOTALE DELLE RIDUZIONI.

TDC9 – INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO AZIENDALE –IGEA

CLASSE 3[^] - 17/A-1;19/A-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - 17/A-2; 48/A-1; CURR. DA 35 A 32;

TD97 – PROGRAMMATORI MERCURIO

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 47/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 37;

CLASSE 4[^] - 17/A-2; 42/A-1; 47/A-1; 30/C-1; CURR. DA 36 A 32-MONTE ORE DA 42 A 37;

TDUY – INDIRIZZO LINGUISTICO AZIENDALE ERICA

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 35;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 35;

TFCU – ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI (NUOVI PROGRAMMI)

CLASSE 3[^] - 34/A-3; 35/A-1; 26/C-1; 27/C-1; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 40;

CLASSE 4[^] - 34/A-3; 35/A -1; 26/C-2; CURR DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 36;

TDVJ – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE CINQUE

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 20/A-1; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;

CLASSE 4[^] - 16/A-1; 58/A-1; 72/A-2; CURR. DA 36 A 32;

TDBF – QUINQUENNIO TURISTICO ITER

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 46/A-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

TFCV – MECCANICA (NUOVI PROGRAMMI)

CLASSE 3[^] - 20/A-3; 47/A-1; 32/C-2; CURR. DA 36 A 32 - MONTE ORE DA 47 A 41;

CLASSE 4[^] - 20/A-3; 46/A-1; 32/C-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 48 A 41;

TFA7 – INFORMATICA ABACUS

CLASSE 3[^] - 34/A-1;42/A-2;47/A-1;26/C-1;31/C-2; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 48 A 41;

CLASSE 4[^] - 34/A-1;42/A-2;47/A-1;26/C-1;31/C-2; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 48 A 41;

TFCT – ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE (NUOVI PROGRAMMI)

CLASSE 3[^] - 34/A-1; 35/A-2; 47/A-1; 27/C-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 40;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

CLASSE 4[^] - 35/A-3; 46/A-1; 27/C-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 45 A 39;

TLSP – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE CINQUE

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 20/A-1; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;

CLASSE 4[^] - 16/A-1; 58/A-1; 72/A-2; CURR. DA 36 A 32;

TD05 – RAGIONIERI PROGRAMMATORI

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 42/A-1; 30/C-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 38 A 35;

CLASSE 4[^] - 17/A-2; 42/A-1; 48/A-1; 30/C-1; DA 36 A 32; MONTE ORE DA 43 A 38,

TD03 – PER GEOMETRI

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 58/A-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TL00 – INDIRIZZO GENERALE

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 58/A-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TFCZ – CHIMICO (NUOVI PROGRAMMI)

CLASSE 3[^] - 13/A-3; 47/A-1; 24/C-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 49 A 42;

CLASSE 4[^] - 13/A-4; 24/C-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 41;

TF21 – INFORMATICA

CLASSE 3[^] - 34/A-1; 42/A-2; 47/A-1; 26/C-1; 31/C-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 48 A 42;

CLASSE 4[^] - 34/A-1; 42/A-2; 48/A-1; 26/C-1; 31/C-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 48 A 42;

TH21 – PROGETTO NAUTILUS – I, II E III CLASSE

CLASSE 3[^] - 20/A-1; 46/A-1; 47/A-1; 56/A-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 45 A 41;

TA18 – INDIRIZZO CERERE UNITARIO-MODULO AGRO-INDUSTRIALE

CLASSE 3[^] - 12/A-1; 58/A-1; 5/C-1; CURR. DA 34 A 32; M. ORE DA 46 A 43;

CLASSE 4[^] - 49/A-1; 58/A-2; 5/C-2; CURR. DA 35 A 32; M. ORE DA 49 A 44;

TAAE – INDIRIZZO CERERE UNITARIO – MODULO AGRO-AMBIENTALE

CLASSE 3[^] - 12/A-1; 58/A-1; 5/C-1; CURR. DA 34 A 32; M. ORE DA 46 A 43;

CLASSE 4[^] - 49/A-1; 58/A-2; 5/C-2; CURR. DA 35 A 32; M. ORE DA 49 A 44;

TNBD – QUINQUENNIO TURISTICO ITER

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 46/A-2; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 40 A 36;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 40 A 36;

TD73 – INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO AZIENDALE IGEA

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - 17/A-2; 48/A-1; CURR. DA 35 A 32;

TA00 – INDIRIZZO GENERALE

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

CLASSE 3[^] - 12/A-1; 49/A-2; 58/A-1; 5/C-1; CURR. DA 37 A 32; M. ORE DA 41 A 36;
CLASSE 4[^] - 12/A-1; 58/A-4; 72/A-2; 74/A-1; 5/C-1; CURR. DA 40 A 32; M. ORE DA 52 A 43;

TL32 – INDIRIZZO GENERALE – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 47/A-1; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;
CLASSE 4[^] - 16/A-1; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 35 A 32;

TD91 – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE CINQUE

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 20/A-1; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;
CLASSE 4[^] - 16/A-1; 58/A-1; 72/A-2; CURR. DA 36 A 32;

TL30 – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE CINQUE

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 20/A-1; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;
CLASSE 4[^] - 16/A-1; 58/A-1; 72/A-2; CURR. DA 36 A 32;

TDAC – QUINQUENNIO ECONOMICO AZIENDALE

CLASSE 3[^] - 13/A-1; 17/A-1; 19/A-1; CURR. DA 35 A 32;
CLASSE 4[^] - 17/A-2; 48/A-1; CURR. DA 35 A 32;

TAAD – INDIRIZZO CERERE UNITARIO-MODULO VIVAISMO E COLTURE PROD.

CLASSE 3[^] - 12/A-1; 58/A-3; 60/A-1; 5/C-1; CURR. DA 37 A 32; M. ORE DA 44 A 38;
CLASSE 4[^] - 58/A-3; 5/C-2; CURR. DA 35 A 32; M. ORE DA 49 A 44;

TE00 – INDIRIZZO GENERALE

CLASSE 3[^] - 11/C-3; CURR. DA 35 A 32;
CLASSE 4[^] - 57/A-1; 60/A-1; 11/C-1; CURR. DA 35 A 32;

TD22 – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA SEZIONE GEOMETRI

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 47/A-1; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;
CLASSE 4[^] - 16/A-1; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 35 A 32;

TE01 – DIRIGENTI DI COMUNITA'

CLASSE 3[^] - 36/A-1; 40/A-2; 11/C-1; CURR. DA 36 A 32;
CLASSE 4[^] - 36/A-1; 40/A-2; 11/C-1; CURR. DA 36 A 32;

TFDU – COSTRUZIONI AERONAUTICHE IBIS

CLASSE 3[^] - 1/A-2; 20/A-2; 23/C-2; 32/C-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 48 A 41;
CLASSE 4[^] - 1/A-2; 20/A-2; 23/C-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 47 A 42;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TLSK – MODIFICA MATEMATICA E FISICA – BIENNIO P.N.I.

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 58/A-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TNAC – QUINQUENNIO TURISTICO – ITER

CLASSE 3[^] - 17/A-2; 19/A-2; 46/A-1; CURR. DA 37 A 32; MONTE ORE DA 40 A 35;

CLASSE 4[^] - 17/A-2; 19/A-1; 46/A-2; CURR. DA 37 A 32; MONTE ORE DA 40 A 35;

TD56 – MODIFICA MATEMATICA E FISICA SEZ. GEOMETRI PNI-BIENN. E TRIENN.

CLASSE 3[^] - 58/A-1; CURR. DA 33 A 32;

CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TEAR – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 40/A-1; 60/A-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 38 A 36;

CLASSE 4[^] - 13/A-1; 57/A-1; 60/A-1; 24/C-1; CURR. DA 35 A 32; M. ORE DA 49 A 45;

TH23 – PROG. NAUTILUS – IV E V TRASPORTO MARITTIMO

CLASSE 4[^] - 34/A-1; 56/A-3; 18/C-1; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 37;

TFAF – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 60/A-2; CURR. DA 34 A 32; CURR. DA 43 A 41;

CLASSE 4[^] - 13/A-1; 47/A-1; 60/A-1; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 40 A 37;

TD06 – PERITI AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 75/A-1; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 37 A 35;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 75/A-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 36 A 34

TEUL – INDIRIZZO LINGUISTICO AZIENDALE ERICA

CLASSE 3[^] 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 35;

CLASSE 4[^] 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 39 A 35;

TL27 – MODIFICA MATEMATICA E FISICA P.N.I. - BIENNIO E TRIENNIO

CLASSE 3[^] - 58/A-1; CURR. DA 33 A 32;

CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TDUP – MODIFICA MATEMATICA E FISICA GEOMETRI – BIENNIO P.N.I.

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 58/A-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TH22 – PROGETTO NAUTILUS – IV E V – APPARATI IMPIANTI MARITTIMI

CLASSE 4[^] - 20/A-3; 35/A-1; 27/C-1; 32/C-2; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 45 A 38;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TLSQ – MODIFICA MATEMATICA – BIENNIO E TRIENNIO

CLASSE 3[^] - 58/A-1; CURR. DA 33 A 32;

CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TFGR – TERMOTECNICA ERGON

CLASSE 3[^] - 20/A-1; 32/C-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 45 A 41;

CLASSE 4[^] - 20/A-2; 35/A-1; 32/C-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 43 A 37;

TAAG – INDIRIZZO CERERE UNITARIO – MODULO VALORIZZAZIONE PRODUZIONE

CLASSE 3[^] - 12/A-1; 58/A-1; 5/C-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 46 A 42;

CLASSE 4[^] - 58/A-2; 74/A-1; 5/C-2; CURR. DA 35 A 32; M. ORE DA 49 A 44;

TDBB – SEZIONE AERONAUTICA PROGETTO ASSISTITO ALFA

CLASSE 3[^] - 1/A-1; 14/A-1; 34/A-1; 55/A-1; 26/C-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 43 A 38;

CLASSE 4[^] - 1/A-1; 14/A-1; 34/A-1; 55/A-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 46 A 42;

TLAI – QUINQUENNIO TURISTICO ITER

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 46/A-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 36;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 36;

TN00 – INDIRIZZO GENERALE

CLASSE 3[^] - 17/A-2; 19/A-1; 46/A-1; 15/C-1; CURR. DA 37 A 32; M. ORE DA 38 A 33;

CLASSE 4[^] - 17/A-2; 19/A-1; 46/A-1; 15/C-1; CURR. DA 37 A 32; M. ORE DA 38 A 33;

TFBB – SEZIONE AERONAUTICA – PROG. ASS. ALFA

CLASSE 3[^] - 1/A-1; 14/A-1; 34/A-1; 55/A-1; 26/C-1; CURR. DA 36 A 32-M. ORE DA 46 A 41;

CLASSE 4[^] - 1/A-1; 14/A-1; 34/A-1; 46/A-1; 55/A-1; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 47 A 42;

THAA – SEZ. AERONAUTICA – PROG. ASSISTITO ALFA

CLASSE 3[^] - 1/A-1; 14/A-1; 34/A-1; 55/A-1; 26/C-1; CURR. DA 36 A 32-M. ORE DA 46 A 41;

CLASSE 4[^] - 1/A-1; 14/A-1; 34/A-1; 46/A-1; 55/A-1; CURR. DA 36 A 32-M. ORE DA 47 A 42;

TDAF – QUINQUENNIO LINGUISTICO AZIENDALE BROCCA

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 46/A-1; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 37 A 34;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 19/A-1; 46/A-1; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 37 A 34;

TDU3 – INDIRIZZO GENERALE ISTITUTO TURISMO

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 38 A 35;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 19/A-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 38 A 35;

TN11 – INDIRIZZO GENERALE VETN01000N

CLASSE 3[^] - 17/A-2; 19/A-1; 46/A-2; CURR. DA 37 A 32; MONTE ORE DA 41 A 36;

CLASSE 4[^] - 17/A-2; 19/A-1; 46/A-2; CURR. DA 37 A 32; MONTE ORE DA 41 A 36;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TF29 – TERMOTECNICA

CLASSE 3[^] - 20/A-1; 32/C-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 39 A 35;

CLASSE 4[^] - 20/A-1; 32/C-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 44 A 40;

TDAD – QUINQUENNIO COSTRUZIONI SEZIONE GEOMETRI

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 47/A-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - 16/A-1; 47/A-1; CURR. DA 34 A 32;

TE02 – ECONOME DIETISTE

CLASSE 3[^] - 40/A-2; 57/A-1; 11/C-1; CURR. DA 36 A 32;

CLASSE 4[^] - 57/A-3; 11/C-1; CURR. DA 36 A 32;

TN08 – INDIRIZZO GENERALE – PATN01000Q

CLASSE 3[^] - 17/A-2; 19/A-1; 46/A-1; 15/C-1; CURR. DA 36 A 32-M. ORE DA 37 A 32;

CLASSE 4[^] - 17/A-2; 19/A-1; 46/A-1, 15/C-1; CURR. DA 36 A 32-M. ORE DA 40 A 35;

TA02 – AGRO-INDUSTRIALE

CLASSE 3[^] - 58/A-2; 5/C-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 44 A 40;

CLASSE 4[^] - 12/A-1; 58/A-4; **72/A-2**; 74/A-1; 5/C-4; CURR. DA 40 A 32; **M. ORE DA 52 A 41**;

TDUZ – MODIFICA MATEMATICA SEZ. GEOMETRI BIENNIO E TRIENNIO

CLASSE 3[^] - 58/A-1; CURR. DA 33 A 32;

CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TB07 – NAVIGAZIONE E ASSISTENZA ALLA NAVIGAZIONE AEREA

CLASSE 3[^] - 14/A-1; 34/A-1; 46/A-1; 55/A-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 44 A 40;

CLASSE 4[^] - 1/A-1; 14/A-1; 46/A-1; 55/A-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 45 A 41;

TDAP – QUINQUENNIO TURISTICO ITER

CLASSE 3[^] - 17/A-1- 19/A-1; 46/A-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 35;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 35;

TLSM – MODIFICA MATEMATICA BIENNIO P.N.I.

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 58/A-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TAAF – INDIRIZZO CERERE UNITARIO-MODULO AGRO-TERRITORIALE

CLASSE 3[^] - 58/A-2; 5/C-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 46 A 43;

CLASSE 4[^] - 58/A-3; 5/C-2; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 49 A 44;

TE03 – PERITI AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 75/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 37 A 34;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 75/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 36 A 34;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TFCX – TESSILE PER PRODUZIONE TESSILI – NUOVI PROGRAMMI

CLASSE 3[^] - 20/A-1; 70/A-3; 22/C-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 47 A 41;

CLASSE 4[^] - 70/A-3; 46/A-1; 22/C-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 40;

TB03 – PERITO TECNICO PER IL TRASPORTO AEREO - CTTB01000A

CLASSE 3[^] - 1/A-1; 14/A-1; 34/A-1; 55/A-1; 26/C-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 46 A 41;

CLASSE 4[^] - 1/A-1; 14/A-1; 55/A-1; 4/C-1; CURR. DA 35 A 32; M. ORE DA 46 A 42;

TELM – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 13/A-1; 40/A-1; 24/C-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 39;

CLASSE 4[^] - 13/A-1; 40/A-1; 57/A-1; 24/C-1; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 51 A 47;

TFC6 – TECNOLOGIE ALIMENTARI

CLASSE 3[^] - 13/A-3; 47/A-1; 24/C-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 44 A 38;

CLASSE 4[^] - 13/A-3; 57/A-1; 24/C-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 44 A 39;

TDAV – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 13/A-1; 40/A-1; 47/A-1; 51/A-1; 24/C-1; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 41 A 36;

CLASSE 4[^] - 13/A-1; 40/A-1; 51/A-1; 24/C-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 43;

TFBE – INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO AZIENDALE IGEA

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 19/A-1; 48/A-1; CURR. DA 35 A 32;

TD74 – INDIRIZZO LINGUISTICO AZIENDALE ERICA

CLASSE 3[^] - 46/A-2; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 37 A 35,

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 35;

TECL – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 40/A-1; 60/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 40,

CLASSE 4[^] - 13/A-1; 40/A-1; 60/A-1; 24/C-1; CURR. DA 35 A 32; M. ORE DA 47 A 43;

TETU – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 40/A-1; 60/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 40;

CLASSE 4[^] - 13/A-1; 40/A-1; 60/A-1; 24/C-1 CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 43;

TEAA – MODIFICA MATEMATICA SEZ. PERITI AZIENDALI P.N.I

CLASSE 3[^] - 19/A-1; 46/A-1; 75/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 37 A 34;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 75/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE D 36 A 34;

TFAT – EDILIZIA

CLASSE 3[^] - 13/A-1; 16/A-2; 20/A-1; 43/C-2, CURR. DA 36 A 32-M. ORE DA 46 A 40;

CLASSE 4[^] - **16/A-3**; 72/A-1; **43/C-3**; CURR. DA 36 A 32 – **M. ORE DA 46 A 39**;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TAAB – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 13/A-1; 60/A-1; 24/C-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 39;
CLASSE 4[^] - 13/A-1, 49/A-1; 57/A-2; 24/C-1; CURR. DA 36 A 32-M.ORE DA 48 A 43;

TB04 – PERITO TECNICO PER IL TRASPORTO AEREO

CLASSE 3[^] - 1/A-1;14/A-1; 34/A-1; 55/A-1; 4/C-1;26/C-1;CURR.DA 36A32;M. ORE DA44A38;
CLASSE 4[^] - 1/A-1; 14/A-1; 46/A-1; 55/A-1; 4/C-1; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 45 A 40;

TD45 – MECCANICA (NUOVI PROGRAMMI) IST. INDUSTRIALE)

CLASSE 3[^] - 20/A-3; 47/A-1; 32/C-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 41;
CLASSE 4[^] - 20/A-3; 46/A-1; 32/C-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 48 A 41;

TEAQ – QUINQUENNIO TURISTICO ITER

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 46/A-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 36;
CLASSE 4[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 36;

TFCA – FISICA INDUSTRIALE FASE

CLASSE 3[^] - 13/A-2;34/A-1;38/A-1;24/C-1;26/C-1;29/C-1;CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 48 A 41;
CLASSE 4[^] - 13/A-1;34/A-1; 38/A-2;24/C-1;26/C-1;29/C-1;CURR. DA 36 A 32-M.DA 51 A 44;

TFCM – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE CINQUE

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 58/A-1;71/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;
CLASSE 4[^] - 16/A-1; 58/A-1;71/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;

TDAA – INFORMATICA (ISTITUTO INDUSTRIALE)

CLASSE 3[^] - 34/A-1; 42/A-2; 47/A-1; 26/C-1; 31/C-1;CURR. DA 36 A 32-M.ORE DA 48 A 42;
CLASSE 4[^] - 34/A-1; 42/A-2; 47/A-1; 26/C-1;31/C-1;CURR. DA 36 A 32-M.ORE DA 48 A 42;

TDAG – INFORMATICA ABACUS

CLASSE 3[^] - 34/A-1; 42/A-2;47/A-1;31/C-1; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 48 A 43;
CLASSE 4[^] - 34/A-1; 42/A-2; 47/A-1; 31/C-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 48 A 42;

TDBD – ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI (NUOVI PROGRAMMI)

CLASSE 3[^] - 34/A-2; 35/A-1; 47/A-1; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 42;
CLASSE 4[^] - 34/A-3; 46/A-1; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 45 A 41;

TECM – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 38/A-1; 40/A-1; 49/A-1; CURR. DA 35 A 32 –MONTE ORE DA 43 A 40;
CLASSE 4[^] - 13/A-1; 40/A-1; 49/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 44;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TELP – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 13/A-1; 49/A-1; 57/A-1; 60/A-1; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 42 A 36;
CLASSE 4[^] - 13/A-1; 49/A-1; 57/A-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 42;

TFCJ – TECNOLOGIE ALIMENTARI SPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - 13/A-3; 47/A-1; 24/C-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 41;
CLASSE 4[^] - 13/A-2; 57/A-2; 24/C-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 47 A 41;

TEAH – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 13/A-1; 40/A-2; 60/A-1; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 44 A 40;
CLASSE 4[^] - 13/A-1; 40/A-1; 57/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 45 A 42;

TESE – MODIFICA MATEMATICA E FISICA SEZ. PERITI AZIENDALI

CLASSE 3[^] - 17/A-1; CURR. DA 33 A 32; CURR. DA 33 A 32;
CLASSE 4[^] - NESSUNA RIDUZIONE,

TH10 – CAPITANI (ORIONE II) MINISPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - 20/A-1; 35/A-1; 47/A-1; 56/A-1; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 42 A 38;
CLASSE 4[^] - 56/A-3; 18/C-1; DA 35 A 32 – M. ORE DA 42 A 38;

TAAK – INDIRIZZO CERERE UNITARIO MODULO AGRO AMBIENTALE

CLASSE 3[^] - 58/A-2; 5/C-2; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 42;
CLASSE 4[^] - 58/A-3; 5/C-2; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 44;

TDAZ – INDIRIZZO GEOMETRI SPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - 16/A-2; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;
CLASSE 4[^] - 16/A-1; 20/A-1; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;

TDUQ – MODIFICA MATEMATICA SEZ. GEOMETRI-(BIENNIO P.N.I.)

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 58/A-1; CURR. DA 34 A 32;
CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TF09 – EDILIZIA

CLASSE 3[^] - 16/A-2; 43/C-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 38 A 36;
CLASSE 4[^] - 16/A-1; 43/C-1; CURR. DA 33 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 38;

TFAB – ENERGIA NUCLEARE FASE

CLASSE 3[^] - 13/A-2; 34/A-1; 38/A-1; 24/C; 26/C-1; 29/C-1; CURR. DA 36 A 32- MONTE .ORE
DA 48 A 41;
CLASSE 4[^] - 13/A-1; 34/A-1; 38/A-1; 47/A-1; 24/C-1; 26/C-1; 29/C-1; CURR. DA 36 A 32
- MONTE ORE DA 51 A 44;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TFDT – INDUSTRIA MINERARIA GEO

CLASSE 3[^] - 11/A-1; 54/A-1; 72/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 43 A 40;
CLASSE 4[^] - 11/A-1; 39/C-1; CURR. DA 33 A 32 – MONTE ORE DA 44 A 42;

TH24 – PROGETTO NAUTILUS – III, IV E V

CLASSE 3[^] - 15/A-2; 34/A-1; 46/A-1; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 42;
CLASSE 4[^] - 15/A-2; 20/A-1; 34/A-1; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 42;

TA42 – INDIRIZZO GENERALE CERERE 90

CLASSE 3[^] - 49/A-1; 58/A-2; 60/A-1; 5/C-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 44 A 38;
CLASSE 4[^] - 58/A-3; 72/A-1; 5/C-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 50 A 43;

TECN – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 13/A-1; 60/A-1; 24/C-1; CURR. DA 34 A 32 - MONTE ORE DA 42 A 39;
CLASSE 4[^] - 13/A-1; 49/A-1; 60/A-1; 24/C-1; CURR. DA 35 A 32 – M. ORE DA 47 A 43;

TECO – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 13/A-1; 38/A-1; 40/A-2; 29/C-1; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 44 A 39;
CLASSE 4[^] - 13/A-1; 40/A-1; 57/A-1; 24/C-1; CURR. DA 35 A 32 – M. ORE DA 47 A 43;

TL18 – INDIRIZZO GEOMETRI COTL02000L

CLASSE 3[^] - 16/A-2; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;
CLASSE 4[^] - 16/A-2; 72/A-2; CURR. DA 36 A 32;

TN03 – INDIRIZZO GENERALE – GETN01000G

CLASSE 3[^] - 17/A-2; 19/A-1; 46/A-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;
CLASSE 4[^] - 17/A-2; 19/A-1; 46/A-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

TA43 – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTALE CINQUE

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 20/A-1; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;
CLASSE 4[^] - 16/A-2; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;

TD21 – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA SEZIONE GEOMETRI

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 47/A-1; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;
CLASSE 4[^] - 16/A-2; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;

TDAU – QUINQUENNIO INFORMATICO-TELECOMUNICAZIONI

CLASSE 3[^] - 34/A-1; 42/A-1; 26/C-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 43 A 40;
CLASSE 4[^] - 42/A-1; 47/A-1; 31/C-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 37;

TDUE – QUINQUENNIO COSTRUZIONI – SEZ. GEOMETRI

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 38/A-1; CURR. DA 34 A 32;
CLASSE 4[^] - 16/A-1; 47/A-1; CURR. DA 34 A 32;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TDVO – ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE – NUOVI PROGRAMMI

CLASSE 3[^] - 34/A-1;35/A-2; 47/A-1;26/C-1;27/C-2;CURR. DA 36 A 32-M.ORE DA 46 A 39;

CLASSE 4[^] - 35/A-3; 34/A-1; 27/C-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 45 A 38;

TECI – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 49/A-1; 60/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 40;

CLASSE 4[^] - 13/A-1; 40/A-1; 49/A-1; 24/C-1; CURR. DA 35 A 32 – M. ORE DA 47 A 43;

TEHT – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 40/A-1; 60/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 40;

CLASSE 4[^] - 13/A-1; 47/A-1; 60/A-1; 24/C-1; CURR. DA 35 A 32 – M. ORE DA 47 A 43;

TFBC – EDILIZIA SPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - 16/A-2; 19/A-1; 43/C-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 46 A 41;

CLASSE 4[^] - 16/A-2; 20/A-1; 43/C-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 46 A 41;

TL13 – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE CINQUE

CLASSE 3[^] - 16/A-2; 58/A-1; 72/A-1; CURR. DA 36 A 32;

CLASSE 4[^] - 16/A-2; 47/A-1; 58/A-1; 72/A-3; CURR. DA 39 A 32;

TECH – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 38/A-1; 60/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 40;

CLASSE 4[^] - 13/A-1; 40/A-1; 57/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 44;

TFCY – TESSILE PER CONFEZIONE INDUSTRIALE

CLASSE 3[^] - 20/A-1; 68/A-3; 22/C-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 41;

CLASSE 4[^] - 68/A-3; 17/A-1; 22/C-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 48 A 41;

TFUQ – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 60/A-2; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 40;

CLASSE 4[^] - 13/A-1; 47/A-1; 60/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 44;

TA44 – MODIFICA MATEMATICA E FISICA P.N.I. BIENNIO E TRIENNIO

CLASSE 3[^] - 12/A-1;49/A-1; 58/A-1; 5/C-3; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 41 A 35;

CLASSE 4[^] - 58/A-3; 72/A-1; 5/C-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 52 A 45;

TAAA – MODIFICA MATEMATICA P.N.I. BIENNIO E TRIENNIO

CLASSE 3[^] - 12/A-1;49/A-1; 58/A-1; 5/C-3; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 41 A 35;

CLASSE 4[^] - 58/A-3; 72/A-1; 5/C-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 48 A 41;

TD80 – QUINQUENNIO ECONOMICO AZIENDALE

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 38 /A-1; CURR. DA 35 A 32,

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 19/A-1; 47/A-1; CURR. DA 35 A 32;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TD9G – MODIFICA FISICA SEZ. GEOMETRI BIENNIO E TRIENNIO

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 58/A-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TDBL – PERITI AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE

CLASSE 3[^] - 19/A-1; 46/A-1; 75/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 38 A 35,

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 46/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 37 A 35;

TDHA – QUINQUENNIO INFORMATICO E TELECOMUNICAZIONI

CLASSE 3[^] - 34/A-1; 42/A-1; 26/C-1; CURR. DA 34 A 32 - MONTE ORE DA 44 A 41;

CLASSE 4[^] - 37/A-1; 42/A-1; 31/C-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 44 A 41;

TDUR – MODIFICA MATEMATICA E FISICA SEZ. PERITI AZIENDALI BIENNIO

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 75/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 37 A 34;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 75/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 36 A 34;

TEAM – LINGUISTICO AZIENDALE ERICA

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 35;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 35;

TEUV – QUINQUENNIO LINGUISTICO AZIENDALE

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 46/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE 37 A 34;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 19/A-1; 46/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 37 A 34;

TF88 – INDIRIZZO GENERALE GEOMETRI

CLASSE 3[^] -16/A-1; 58/A-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - 72/A-1; CURR. DA 33 A 32;

TF93 – DISEGNO TESSUTI – COTF02000C

CLASSE 3[^] - 27/A-3; 70/A-1; CURR. DA 36 A 32 - MONTE ORE DA 44 A 40;

CLASSE 4[^] - 27/A-2; 70/A-2; 10/C-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 48 A 42;

TFAP – QUINQUENNIO INFORMATICO TELECOMUNICAZIONI

CLASSE 3[^] - 34/A-1; 47/A-1; 26/C-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 43 A 40;

CLASSE 4[^] - 34/A-1; 42/A-1; 31/C-1; CURR. DA 34 A 42 – MONTE ORE DA 43 A 40,

TFAV – TRIENNIO SPERIMENTALE ARTI GRAFICHE

CLASSE 3[^] - 27/A-1; 38/C-3; CURR. DA 36 A 32 - MONTE ORE DA 42 A 38;

CLASSE 4[^] - 27/A-1; 38/C-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 50 A 46;

TFED – INFORMATICA SPERIMENTALE – CNTF03000AQ

CLASSE 3[^] - 42/A-2; 47/A-1; 31/C-2; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 43 A 38;

CLASSE 4[^] - 42/A-2; 47/A-1; 31/C-2; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 37;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TN10 – INDIRIZZO GENERALE

CLASSE 3[^] - 17/A-3; 19/A-1; 46/A-1; CURR. DA 37 A 32 – M. ORE DA 41 A 36;
CLASSE 4[^] - 17/A-2; 19/A-1; 46/A-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 35;

TA08 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – TVTA010009

CLASSE 3[^] - 58/A-2; 60/A-1; 72/A-1; 5/C-2; CURR. DA 38 A 32 – M. ORE DA 44 A 38;
CLASSE 4[^] - 58/A-2; 72/A-1; 74/A-1; 5/C-2; CURR. DA 38 A 32 – M. ORE DA 48 A 42;

TD9Q – MOD. MATEMATICA SEZ. PERITI AZIENDALI – BIENNIO E TRIENNIO

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 75/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 37 A 35;
CLASSE 4[^] - 46/A-1; 75/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 36 A 34;

TDB6 – QUINQUENNIO TURISTICO ITER

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 46/A-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 35;
CLASSE 4[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE SA 39 A 35;

TDCF- QUINQUENNIO ECONOMICO AZIENDALE BROCCA

CLASSE 3[^] - 13/A-1; 17/A-1; 19/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 37 A 34;
CLASSE 4[^] - 17/A-1; 19/A-1; 46/A-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 37 A 34;

TEHJ – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - 40/A-1; 60/A-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 40;
CLASSE 4[^] - 13/A-1; 49/A-1; 60/A-1; 24/C-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 43;

TF98 – QUINQUENNIO INFORMATICO E TELEMATICO

CLASSE 3[^] - 38/A-1; 42/A-1; 31/C-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE OER DA 44 A 41;
CLASSE 4[^] - 42/A-1; 47/A-1; 31/C-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 44 A 41;

TFAS – CHIMICA TINTORIA

CLASSE 3[^] - 13/A-3; 47/A-1; 24/C-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 40;
CLASSE 4[^] - 13/A-3; 70/A-1; 24/C-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 50 A 44;

TFBM – PROGETTO NAUTILUS – I, II, III CLASSE

CLASSE 3[^] - 20/A-1; 35/A-1; 46/A-1; 56/A-1; 27/C-1; CURR. DA 36 A 32 –M. ORE DA 45 A 40;

TFDA – ARTI GRAFICHE TEMT

CLASSE 3[^] - 27/A-1; 38/C-3; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 42;
CLASSE 4[^] - 67/A-1; 38/C-3; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 42;

TL21 – GEOMETRI SPERIMENTALE PROSECUZIONE LINGUA

CLASSE 3[^] - 16/A-1; 58/A-1; CURR. DA 34 A 32;
CLASSE 4[^] - 16/A-1; 58/A-1; 72/A-2; CURR. DA 36 A 32;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TLAF – CERERE UNITARIO AGRO AMBIENTALE

CLASSE 3[^] - 58/A-2; 5/C-2; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 42;

CLASSE 4[^] - 58/A-3; 5/C-2; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 44;

TNA4 – MODIFICA MATEMATICA BIENNIO – P.N.I.

CLASSE 3[^] - 17/A-2; 3/C-1; 15/C-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 38 A 34;

CLASSE 4[^] - 17/A-2; 3/C-1; 15/C-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 38 A 34;

TNAI – QUINQUENNIO TURISTICO ITER

CLASSE 3[^] - 17/A-1; 19/A-1; 46/A-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 36;

CLASSE 4[^] - 17/A-1; 46/A-3; 50/A-1; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 36;

%%%%%%%%%

**ISTITUTI TECNICI – RIDUZIONE A 32 ORE DELLE CLASSI 3[^] e 4[^]
(CORSI DI STUDIO CON MENO DI 5 CLASSI)**

TA04 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – CNNTA01000C

CLASSE 3[^] – A058-2; A060-1; A072-1; C050-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 45 A 39;

CLASSE 4[^] - A012-1; A058-2; A074-1; C050-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 51 A 44;

TA36 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – “CERERE”

CLASSE 3[^] - A047-1; A058-2, A060-1; C050-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 44 A 38;

CLASSE 4[^] - A058-2; A072-1; A074-1; C050-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 41;

TD92 – SEZIONE SPERIMENTALE GEOMETRI – MCTD030004

CLASSE 3[^] - A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

CLASSE 4[^] - A016-2; A047-1; A058-1; A072-3; CURR. DA 39 A 32;

TDAL – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - A013-1; A038-1; A049-1; A060-2; C240-1; CURR. DA 37 A 32 – M. ORE DA 43 A 37;

CLASSE 4[^] - A013-2; A049-1; A057-1; A060-1; C240-2; CURR. DA 37 A 32 – M. ORE DA 47 A 40;

TDAS – CHIMICO (NUOVI PROGRAMMI ISTITUTO INDUSTRIALE)

CLASSE 3[^] - A013-3; A047-1; C240-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 42;

CLASSE 4[^] - A013-4; C240-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 40;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TDAW – GEOMETRI “CINQUE”

CLASSE 3[^] - A016-2; A058-1; A060-1; CURR. DA 36 A 32;

CLASSE 4[^] - A016-2; A058-1; **A060-1**; CURR. DA 36 A 32;

TF01 – ARTI FOTOGRAFICHE

CLASSE 3[^] - A013-1; A027-1; A067-1; C490-2; CURR. DA 37 A 32 – M. ORE DA 40 A 35;

CLASSE 4[^] - A027-1; A067-2; C490-3; CURR. DA 37 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 36;

TF78 – CHIMICA INDUSTRIALE – BGTF04000V

CLASSE 3[^] - A013-4; A047-1; A060-1; C240-4; CURR. DA 38 A 32 – M. ORE DA 45 A 35;

CLASSE 4[^] - A013-4; A046-1; A060-1; C240-5; CURR. DA 38 A 32 – M. ORE DA 46 A 35;

TFA5 – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA GEOMETRI

CLASSE 3[^] - A016-1; A047-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

CLASSE 4[^] - A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TFDI – EDILIZIA SPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - A016-2; A019-1; A047-1; C430-2; CURR. DA 36 A 32-MONTE ORE DA 46 A 40;

CLASSE 4[^] - A016-2; A020-1; A058-1; C430-2; CURR. DA 36 A 32-MONTE ORE DA 46 A 40;

TH07 – CAPITANI (ORIONE I) – MINISPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - A020-1; A035-1; A047-1; A056-1; CURR. DA 36 A 32-MONTE ORE DA 42 A 38;

CLASSE 4[^] - A056-1; CURR. DA 33 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 41;

TLAB – QUINQUENNIO COSTRUZIONI

CLASSE 3[^] - A016-1; A038-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - A016-1; A047-1; CURR. DA 34 A 32;

TN07 – INDIRIZZO GENERALE

CLASSE 3[^] - A017-2; A019-1; A046-2; CURR. DA 37 A 32 – MONTE ORE DA 41 A 36;

CLASSE 4[^] - A017-2, A019-1; A046-2; CURR. DA 37 A 32 – MONTE ORE DA 41 A 36;

TA01 – VITICOLTURA – ENOLOGIA

CLASSE 3[^] - A012-1; A049-1; A058-1; C050-2; CURR. DA 37 A 32- MONTE ORE DA 40 A 35;

CLASSE 4[^] - A012-1; A058-3; A072-1; C050-3; CURR. DA 37 A 32- MONTE ORE DA 46 A 38;

TA16 – QUINQUENNIO AGRO-INDUSTRIALE

CLASSE 3[^] - A047-1; C050-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 41 A 39;

CLASSE 4[^] - A012-1; A058-1; C050-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 38;

TA26 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA

CLASSE 3[^] - A058-2; A060-1; A072-1; C050-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 44 A 38;

CLASSE 4[^] - A058-2; A072-1; A074-1; C050-3; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 51 A 44;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TA32 – INDIRIZZO “CERERE” UNITARIO

CLASSE 3[^] - A058-2; C050-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 43 A 39;
CLASSE 4[^] - a058-3; C050-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 40;

TA33 – INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO

CLASSE 3[^] - A017-1; A019-1; CURR. DA 34 A 32;
CLASSE 4[^] - A017-2; A019-1; CURR. DA 35 A 32;

TA38 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA

CLASSE 3[^] - A047-1; A058-2; A060-1; C050-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 44 A 38;
CLASSE 4[^] - A058-2; A072-1; A074-1; C050-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 48 A 34;

TD58 – QUINQUENNIO COSTRUZIONI SEZIONE GEOMETRI

CLASSE 3[^] - A019-1; A046-1; A075-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 37 A 34;
CLASSE 4[^] - A017-1; A046-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 36 A 34;

TDBT – QUINQUENNIO COSTRUZIONI SEZIONE GEOMETRI

CLASSE 3[^] - A016-1; A038-1; CURR. DA 34 A 32;
CLASSE 4[^] - A016-1; A047-1; CURR. DA 34 A 32;

TDHV – QUINQUENNIO CHIMICO

CLASSE 3[^] - A013-3; A047-1; C240-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 40;
CLASSE 4[^] - A013-3; A047-1; C240-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 41;

TE05 – QUINQUENNIO BIOLOGICO

CLASSE 3[^] - A013-1; A049-1; C240-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 39;
CLASSE 4[^] - A013-2; A049-1; A057-1; A060-1; C240-2; CURR. DA 37 A 32 – M. ORE DA 49 A 42;

TF03 – CHIMICA CONCIARIA

CLASSE 3[^] - A012-1; A013-2; C240-3; CURR. DA 38 A 32 – MONTE ORE DA 48 A 42;
CLASSE 4[^] - A013-3; C240-3; CURR. DA 38 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 36;

TF23 – MATERIE PLASTICHE

CLASSE 3[^] - A020-2; C320-2; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 42;
CLASSE 4[^] - A020-2; C240-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 38;

TFA2 – QUINQUENNIO CHIMICO BROCCA

CLASSE 3[^] - A013-2; C240-2; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 45 A 41;
CLASSE 4[^] - A013-1; A048-1; C240-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 41 A 38;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TFA6 – QUINQUENNIO TURISTICO “ITER”

CLASSE 3[^] - A017-1; A019-1; A046-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 36;

CLASSE 4[^] - A017-1; A046-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 36;

TFAW – INDUSTRIA OTTICO NUOVO PROGETTO SPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - A002-1; A038-2; A047-1; C200-2; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 44 A 38;

CLASSE 4[^] - A002-2; A038-2; C200-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 45 A 39;

TFDV – TERMOTECNICA “ERGON” –

CLASSE 3[^] - A020-3; C320-3; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 41;

CLASSE 4[^] - A020-1; C320-2; CURR. DA 33 A 32 – MONTE ORE DA 43 A 40;

TH05 – INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO

CLASSE 3[^] - A017-1; A019-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - A017-2; A048-1; CURR. DA 35 A 32;

TH26 – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE

CLASSE 3[^] - A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

CLASSE 4[^] - A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TA05 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – AVA01000Q

CLASSE 3[^] - A047-1; A058-2; A060-1; C050-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 48 A 42;

CLASSE 4[^] - A058-2; A072-1; A074-1; C050-4; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 52 A 44;

TA10 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – TPTA01000V

CLASSE 3[^] - A049-1; C050-3; CURR. DA 33 A 32 – MONTE ORE DA 43 A 39;

CLASSE 4[^] - A012-1; A058-5; A074-1; C050-4; CURR. DA 40 A 32; M. ORE DA 51 A 40;

TA17 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – BATA010009

CLASSE 3[^] - A058-1; C050-2; CURR. DA 33 A 32 – MONTE ORE DA 48 A 45;

CLASSE 4[^] - A058-1; C050-2; CURR. DA 33 A 32 – MONTE ORE DA 54 A 51;

TA40 – MODIFICA MATEMATICA P.N.I. SEZ. GEOMETRI

CLASSE 3[^] - A058-1; CURR. DA 33 A 32;

CLASSE 4[^] - A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TDBA – ECONOME DIETISTE

CLASSE 3[^] - A040-1; A057-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 36 A 34;

CLASSE 4[^] - A057-1; CURR. DA 33 A 32 – MONTE ORE DA 36 A 35;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TDCH – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA SEZIONE GEOMETRI

CLASSE 3[^] - A016-1; A046-1; A047-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 37 A 32;

CLASSE 4[^] - A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TDUV – MODIFICA FISICA SEZ. GEOMETRI

CLASSE 3[^] - A016-1; A058-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - A072-1; CURR. DA 33 A 32;

TE16 – INDIRIZZO GIURIDICO AZIENDALE IGEA

CLASSE 3[^] - A017-1; A019-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - A017-2; A019-1; CURR. DA 35 A 32;

TEAW – PROGRAMMATORI “MERCURIO”

CLASSE 3[^] - A017-1; A019-1; C300-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 36;

CLASSE 4[^] - A017-2; A019-1; A048-1; C300-2; CURR. DA 35 A 32 – M. ORE DA 42 A 36;

TF02 – ARTI GRAFICHE

CLASSE 3[^] - A027-1; A038-1; A047-1; C380-3; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 39 A 33;

CLASSE 4[^] - A027-1; A069-1; C380-4; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 38 A 32;

TF17 – INDUSTRIA NAVALMECCANICA

CLASSE 3[^] - C320-4; CURR. DA 32 A 36 – MONTE ORE DA 45 A 41;

CLASSE 4[^] - C320-5; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 4 A 39;

TFA4 – MODIFICA MATEMATICA SEZIONE GEOMETRI

CLASSE 3[^] - A058-1; CURR. DA 33 A 32;

CLASSE 4[^] - A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TFAD – INDIRIZZO CARTARIO

CLASSE 3[^] - A013-3; A047-1; C360-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 40;

CLASSE 4[^] - A013-4; C360-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 40;

TFAG – PROGRAMMATORI

CLASSE 3[^] - A017-1; A019-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 38 A 36;

CLASSE 4[^] - A017-2; A019-1; A042-1; C300-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 43 A 37;

TFAR – INDUSTRIA TINTORIA – FITF030008

CLASSE 3[^] - A013-3; A047-1; C240-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 43;

CLASSE 4[^] - A013-4; C240-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 50 A 43;

TFBD – INDIRIZZO CERERE UNITARIO – MODULO AGRO-AMBIENTALE

CLASSE 3[^] - A058-2; C050-2; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 42;

CLASSE 4[^] - A058-3; C050-3; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 43;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TFCK – CHIMICA CONCIARIA SPERIMENTALE – VITF01009

CLASSE 3[^] - A013-3; A047-1; C240-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 42;

CLASSE 4[^] - A013-4; C240-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 42;

TFCQ – TECNOLOGIE ALIMENTARI SPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - A013-3; A047-1; C240-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 44 A 40;

CLASSE 4[^] - A013-4; A057-2; C240-3; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 49 A 40;

TFD4 – INDUSTRIA NAVALMECANICA SPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - A015-3; A047-1; C320-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 42;

CLASSE 4[^] - A015-4; C320-4; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 41;

TFEK – SEZONE AERONAUTICA ASSISTENZA NAVIGAZIONE AEREA

CLASSE 3[^] - A014-1; CURR DA 33 A 32; MONTE ORE DA 37 A 36;

CLASSE 4[^] - A055-1; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 39 A 38;

TFFT – INDUSTRIA MINERARIA GEO

CLASSE 3[^] - A020-1; A035-1; A054-3; A072-1; C390-1; CURR. DA 8 A 32 - M. ORE DA 51 A 44;

CLASSE 4[^] - A054-2; A072-1; C390-2; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 51 A 46;

TFUG – EDILIZIA - SITF020002

CLASSE 3[^] - A013-1; A016-2; A072-1; C430-2; CURR. DA 6 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 40;

CLASSE 4[^] - A016-3; A072-1; C430-3; CURR. DA 3 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 39;

TH12 – MACCHINISTI (ORIONE II) MINISPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - A020-1; A035-1; A047-1; A056-1; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 42 A 38;

CLASSE 4[^] - A020-4; C320-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 40;

TL17 – QUINQUENNIO COSTRUZIONI

CLASSE 3[^] - A016-1; A038-1; CURR. DA 34 A 32;

CLASSE 4[^] - A016-1; A047-1; CURR. DA 34 A 32;

TL33 – INDIRIZZO GENERALE – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA

CLASSE 3[^] - A016-1; A047-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

CLASSE 4[^] - A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TLAW – QUINQUENNIO INFORMATICO E TELEMATICO

CLASSE 3[^] - A038-1; A042-1; C310-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 44 A 41;

CLASSE 4[^] - A042-2; C310-2; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 44 A 40;

TA07 – INDIRIZZO GENERALE – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA

CLASSE 3[^] - A049-1; A058-1; C050-2; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 43 A 39;

CLASSE 4[^] - A012-1; A058-7; A072-1; A074-1; C050-3; CURR. DA 42 A 32-M. ORE DA 54 A 41;

TA35 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA “CERERE” – CTTA01000V

CLASSE 3[^] - A058-2; A060-1; A072-1; C050-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 44 A 38;

CLASSE 4[^] - A058-2; A072-1; A074-1; C050-4; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 47 A 39;

TAAC – IND. “CERERE” UNITARIO – MODULO VIVAISMO E COLTURE PROTETTE

CLASSE 3[^] - A058-2; C050-3; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 41;

CLASSE 4[^] - A058-3; C050-3; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 43;

TAAL – IND. “CERERE” UNITARIO – MODULO AGRO TERRITORIALE

CLASSE 3[^] - A058-2; C050-3; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 41;

CLASSE 4[^] - A058-3; C050-3; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 43;

TAAM – IND. “CERERE” UNITARIO – MODULO VALORIZZAZIONE PROD. ANIMALI

CLASSE 3[^] - A058-2; C050-2; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 42;

CLASSE 4[^] - A058-3; C050-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 43 A 39;

TD08 – MODIFICA MATEMATICA - SEZ. PERITI AZIENDALI

CLASSE 3[^] - A017-1; A019-1; A075-1; CURR. DA 35 A 32 – MONTE ORE DA 37 A 34;

CLASSE 4[^] - A017-1; A075-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 36 A 34;

TD98 – TECNOLOGIE TELEMATICHE E MULTIMEDIALI

CLASSE 3[^] - A017-1; A019-1; A042-1; A047-1; C300-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 42 A 36;

CLASSE 4[^] - A017-1; A019-1; A042-1; A047-1; C300-2; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 42 A 36;

TDAH – TERMOTECNICA (ISTITUTO INDUSTRIALE)

CLASSE 3[^] - A020-4; C320-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 32;

CLASSE 4[^] - A020-5; A035-1; C320-3; CURR. DA 38 A 32 – MONTE ORE DA 44 A 35;

TDBM – TERMOTECNICA “ERGON”

CLASSE 3[^] - A020-3; A047-1; C320-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 45 A 38;

CLASSE 4[^] - A020-4; C320-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 43 A 37;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TF26 – METALLURGIA

CLASSE 3[^] - A013-1; A020-1; C320-2; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 40 A 36;
CLASSE 4[^] - A013-2; A020-1; C240-1; C320-3; CURR. DA 35 A 32 – M. ORE DA 45 A 38;

TFBL – PROGETTO NAUTILUS – IV E V TRASP. MARITTIMO

CLASSE 4[^] - A034-1; A056-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 38;

TFBN – PROGETTO NAUTILUS – IV E V APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI

CLASSE 4[^] - A020-3; A034-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 45 A 41;

TFCI – TECNOLOGICO (METALLURGIA)

CLASSE 3[^] - A013-2; A034-1; A038-1; A047-1; CURR. DA 37 A 32 – M. ORE DA 44 A 39;
CLASSE 4[^] - A034-1; A047-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 44;

TFCN – TECNOLOGICO (INFORMATICA INDUSTRIALE)

CLASSE 3[^] - A013-1; A038-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 41 A 39;
CLASSE 4[^] - A042-1; A047-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 44;

TH08 – COSTRUTTORI NAVALI (ORIONE I) MINISPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - A020-1; A035-1; A056-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 42 A 38;
CLASSE 4[^] - A015-3; A046-1; C170-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 40;

TH09 – MACCHINISTI (ORIONE I) MINISPERIMENTALE

CLASSE 3[^] - A020-1; A035-1; A047-1; A056-1; CURR. DA 36 A 32 – M. ORE DA 42 A 38;
CLASSE 4[^] - A020-3; A046-1; C320-2; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 46 A 40;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTI TECNICI – RIDUZIONE A 32 ORE DELLA CLASSE 5[^]

TA00 – INDIRIZZO GENERALE

A012-1; A058/A-4; A072-1; – CURR. DA 38 A 32 – MONTE ORE DA 49 A 43;

TE00 – INDIRIZZO GENERALE

A025-1; C110-2; CURR. DA 35 A 32;

TL00 – INDIRIZZO GENERALE

A016/-1; CURR. DA 33 A 32;

TN00 – INDIRIZZO GENERALE

C030-2; CURR. NESSUNA RIDUZIONE – MONTE ORE DA 38 A 36;

TA01 – VITICOLTURA-ENOLOGIA

A012-1; A058-4; A072-1; C050-2; CURR. DA 38 A 32 – MONTE ORE DA 47 A 39;

TB01 – NAVIGAZIONE AEREA

C040-1; CURR. DA 32 A 32; MONTE ORE DA 38 A 37;

TE01 – DIRIGENTI DI COMUNITA'

A036-1; **A040-1**; C110-2; CURR. DA 36 A 32;

TF01 – ARTI FOTOGRAFICHE

A027-1; A067-1; C240-1; **C490-3**; CURR. DA 36 A 32 - MONTE ORE DA 42 A 36;

TA02 – AGRO-INDUSTRIALE

A012-1; A058-4; **C050-3**; CURR. DA 40 A 32; MONTE ORE DA 51 A 41;

TB02 – ASSISTENZA NAVIGAZIONE AEREA

A014-1; C080-2; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 45 A 42;

TE02 – ECONOME DIETISTE

A057-3; C110-1; CURR. DA 36 A 32;

TF02 – ARTI GRAFICHE

A017-1; A027-1; A069-2; C380-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 38 A 32;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TH02 – COSTRUTTORI NAVALI

A015-2; C170-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

TB03 – PERITO TECNICO PER IL TRASPORTO AEREO – CTTB01000A

A001-1; A014-1; A055-1; C040-1; C080-1; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 47-42;

TD03 – PER GEOMETRI

A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TE03 – PERITI AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE

NESSUNA RIDUZIONE

TDUY – INDIRIZZO LINGUISTICO AZIENDALE ERICA

CLASSE 5[^] - 17/A-1; 46/A-3; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 38 A 34;

TF03 – CHIMICA CONCIARIA

A013-3; A074-1; C240-4; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 38;

TH03 – MACCHINISTI

A020-1; C270-1; C320-1; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 41 A 38;

TN03 – INDIRIZZO GENERALE – GETN01000G

A017-2; A046-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 37 A 33;

TA04 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – CNTA01000C

A012-1; A058-3; C050/A-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 57 A 50;

TB04 – PERITO TECNICO PER IL TRASPORTO AEREO – FOTB010003

A001-1; A014-1; A046-1; A055-1; C040-1; C080-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 46 A 40;

TA05 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – AVTA01000Q

A012-2; A058-1; A074-1; C050-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 50 A 43;

TD05 – RAGIONIERI PROGRAMMATORI

A017-2; A019-1; A042-1; C300-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 43 A 37;

TE05 – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A057-1; C240-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 43 A 40;

TF05 – CHIMICA NUCLEARE

A013-4; C240-4; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 63 A 55;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TH05 – INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO AZIENDALE “IGEA”
A017-2; A019-1; CURR. DA 35 A 32;

TD06 – PERITI AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE
NESSUNA RIDUZIONE

TA07 – INDIRIZZO GENERALE PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA
A012-1; A058-6; A072-2; A074-1; C050-2; CURR. DA 42 A 32; M. ORE DA 53 A 41;

TB07 – NAVIGAZIONE AEREA ED ASSISTENZA ALLA NAVIGAZIONE
A001-1; A014-1; A046-1; A055-1; C040-1; C080-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 46 A 40;

TF07 – COSTRUZIONI AERONAUTICHE
C230-2; C320-4; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 44 A 38;

TH07 – CAPITANI (ORIONE I) MINISPERIMENTALE
A035-1; A056-3; C180-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 42 A 37;

TN07 – INDIRIZZO GENERALE.
A017-3; A019-1; A046-1; CURR. DA 37 A 32; MONTE ORE DA 41 A 36;

TA08 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – TVTA010009
12/A-2; A058-2; C050-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 50 A 43;

TD08 – MODIFICA MATEMATICA SEZ. PERITI AZIENDALI –BIENNIO (P.N.I.)
NESSUNA RIDUZIONE

TF08 – DISEGNO DI TESSUTI
A027-2; A070-2; C100-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 42 A 37;

TH08 – COSTRUTTORI NAVALI (ORIONE I) MINISPERIMENTALE
A015-4; C170-2; CURR. DA 36 A 32, MONTE ORE DA 44 A 38;

TN08 – INDIRIZZO GENERALE – PATN01000Q
A017-2; A019-1; A046-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

TF09 – EDILIZIA
A016-3; A072-1; C430-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 34;

TH09 – MACCHINISTI (ORIONE I) - MINISPERIMENTALE
A020-3; **A035-1**; C320-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 40;

TA10 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – TPTA01000V
A012-2; A058-6; C050-2; CURR. DA 40 A 32; MONTE ORE DA 51 A 41;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TH10 – CAPITANI (ORIONE II) - MINISPERIMENTALE
A035-1; A056-3; C180-1; CURR. DA 36 A 32; DA 42 A 37;

TL10 – GEOMETRI (QUINQUENNIO) – CLTL01000P
A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TN10 – INDIRIZZO GENERALE

A017-1; A046-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 38 A 36;

TA11 – QUINQUENNIO TERRITORIO

A016-1; A072-1; C050-1; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 39 A 36;

TH11 – COSTRUTTORI NAVALI (ORIONE II) - MINISPERIMENTALE
A015-4; C170-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 40;

TN11 - INDIRIZZO GENERALE – VETN01000N

A017-3; A019-1; A046-1; CURR. DA 37 A 32; MONTE ORE DA 41 A 36;

TF12 – ENERGIA NUCLEARE

A034-1; A038-1; C260-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 46 A 42;

TH12 – MACCHINISTI (ORIONE II) MINISPERIMENTALE

A020-3; A035-1; C320-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 40;

TF13 – FISICA INDUSTRIALE

A013-2; A020-1; A035-2; A038-1; C240-1; C270-1; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 50 A 42;

TL13 – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE “CINQUE”

A016-4; A020-1; A058-2; A072-2; CURR. DA 41 A 32;

TF14 – INDUSTRIA CARTARIA

A013-3; C360-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 44 A 38;

TL15 – INDIRIZZO GEOMETRI – MSTL01000N

A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TA16 – QUINQUENNIO AGRO-INDUSTRIALE

A012-1; A058-1; C050-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 43 A 40;

TE16 – INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO AZIENDALE “IGEA”

A017-2; A019-1; CURR. DA 35 A 32;

TF16 – INDUSTRIA MINERARIA

A011-3; A054-1; A072/A-2; C390-3; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 50 A 41;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TA17 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – BATA010009

A012-3; A058-2; A072-1; C050-3; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 50 A 41;

TF17 – INDUSTRIA NAVALMECCANICA

A015-3; A020-1; C320-5; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 51 A 42;

TL17 – QUINQUENNIO COSTRUZIONI

A016-1; A047-1; CURR. DA 34 A 32;

TA18 – INDIRIZZO CERERE INDUSTRIALE – MODULO AGRO INDUSTRIALE

A012-2; A058-3; A072-1; C050-2; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 52 A 44;

TF18 – INDUSTRIA OTTICA

A020-1; A038-3; C290-4; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 38;

TL18 – INDIRIZZO GEOMETRI – COTL02000L

A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TF20 – INDUSTRIA TINTORIA

A013-2; C240-4; CURR. DA 34 A 32 – MONTE ORE DA 52 A 46;

TD21 – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA SEZIONE GEOMETRI.

A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TF21 – INFORMATICA

A034-1; A042-2; A047-1; C260-1; C310-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 41;

TL21 – GEOMETRI SPERIMENTALE (PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA)

A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TD22 – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA (SEZIONE GEOMETRI 1)

A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TH22 – PROGETTO NAUTILUS –IV E V APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI

A020-2; A034-1; A056-1; C320-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 44 A 38;

TF23 – MATERIE PLASTICHE

A013-1; C240-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 43 A 40;

TH23 – PROGETTO NAUTILUS – IV E V TRASPORTO MARITTIMO

A034-1; A056-3; C180-1; C270-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 44 A 38;

TH24 – PROGETTO NAUTILUS – III, IV E V COSTRUZIONI NAVALI

A015-4; C170-1; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 45 A 40;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TA25 – MODIFICA MATEMATICA E FISICA – SEZ. GEOMETRI (P.N.I.)
A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TH25 – SEZIONE GEOMETRI INDIRIZZO GENERALE
A016-1; CURR. 33 A 32;

TA26 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA – APTA010009
A-1; A058-3; C050-4; CURR. DA 36 A 32 – MONTE ORE DA 57 A 49;

TF26 – METTALLURGICA
C320A-2; CURR. NESSUNA RIDUZIONE – MONTE ORE DA 44 A 42;

TH26 – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE “CINQUE”
A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TL26 – MODIFICA FISICA (P.N.I.) BIENNIO E TRIENNIO
A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TF27 – TECNOLOGIE ALIMENTARI
C240-2; C320-2; CURR. DA 32 A 32 – MONTE ORE DA 45 A 41;

TH27 – INDIRIZZO GENERALE GEOMETRI – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA
A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TL27 – MODIFICA MATEMATICA E FISICA (P.N.I.) – BIENNIO E TRIENNIO
A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TH28 – MODIFICA MATEMATICA E FISICA BIENNIO GEOMETRI
A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TF29 – TERMOTECNICA
A020-4; C320-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 42 A 36;

TL30 – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE “CINQUE”
A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TL31 – INDIRIZZO GENERALE – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA
A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TA32 – INDIRIZZO CERERE UNITARIO AGRO AMBIENTALE
A012-1; A058-3; A060-3; A074-1; C050-3; CURR. DA 40 A 32-MONTE ORE DA 54 A 43;

TL32 – INDIRIZZO GENERALE – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA
A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TA33 – INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO AZIENDALE “IGEA”

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

A017-2; A019-1; CURR. 35 A 32;

TL33 – INDIRIZZO GENERALE – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA
A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TA35 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA CERERE - CTTA01000V
A012-1; A058-2; A072-1; C050-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 50 A 43;

TA36 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA CERERE
A012-1; A058-3; C050-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 50 A 43;

TA38 – VITICOLTURA ED ENOLOGIA –SITA01000P
A012-1; A058-3; C050-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 50 A 43;

TA40 – MODIFICA MATEMATICA (P.N.I.) SEZ. GEOMETRI
A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TA41 – INDIRIZZO GENERALE SEZ. GEOMETRI
A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TA42 – INDIRIZZO GENERALE CERERE 90
A058-3; A072-1; C050-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 42;

TA43 – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTALE “CINQUE”
A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TA44 – MODIFICA MATEMATICA E FISICA (P.N.I) BIENNIO E TRIENNIO
A012-1; A058-5; A072-1; A074-1; C050-2; CURR. DA 40 A 32; M. ORE DA 51 A 41;

TD45 – MECCANICA (NUOVI PROGRAMMI ISTITUTO INDUSTRIALE)
A020-4; C320-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 49 A 42;

TD56 – MODIFICA MATEM. E FISICA – SEZ. GEOMETRI (P.N.I) BIENNIO E TRIENNIO
A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TD58 – PERITI AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE
A017-1; A075-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 36 A 34;

TD61 – PERITI AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE
A017-1; A075-1; CURR. DA 34 A 32;

TD73 – INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO AZIENDALE “IGEA”
A017 – 2; A019-1; CURR. DA 35 A 32;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TF73 – MATERIE PLASTICHE – APTF02000L

A013-1; C240-2; C320-1; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 48 A 44;

TF78 – CHIMICA INDUSTRIALE – BGTF04000V

A013-4; C240-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 42;

TD80 – QUINQUENNIO ECONOMICO AZIENDALE

A017-2; A019-1; CURR. DA 35 A 32;

TD88 – RAGIONIERI PROGRAMMATORI – PROSECUZIONE 1^a LINGUA STRANIERA

A017-3; A019-1; A042-1; A048-1; C300-2; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 45 A 37;

TF88 – INDIRIZZO GENERALE GEOMETRI

A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TD91 – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE “CINQUE”

A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TD92 – SEZIONE SPERIMENTALE GEOMETRI – MCTD030004

A016-5; A020-1; A058-3; A072-2; CURR. DA 43 A 32;

TF92 – INDUSTRIA TINTORIA – COTF02000C

A013-6; C240-3; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 53 A 44;

TF93 – DISEGNO TESSUTI – COTF02000C

A027-3; A070-1; C100-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 50 A 44;

TF95 – TECNOLOGIE ALIMENTARI

A013-3; A057-1; C240-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 50 A 43;

TD97 – PROGRAMMATORI “MERCURIO”

A017-2; A019-1; A042-1; C300-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 43;

TD98 – TECNOLOGIE TELEMATICHE E MULTIMEDIALI

A017-2; A019-1; A042-1; C300-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 47 A 42;

TF98 – QUINQUENNIO INFORMATICO E TELEMATICO

A042-2; C310-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 43 A 39;

TD9C – INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO AZIENDALE “IGEA”

A017-2; A019-1; CURR. DA 35 A 32;

TD9E – AMMINISTRATIVO – ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

A017-3; A019-1; CURR. DA 36 A 32;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TD9G – MODIFICA FISICA-SEZ. GEOMETRI (P.N.I.) BIENNIO E TRIENNIO
A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TD9Q – MODIFICA MATEM. SEZ. PERITI AZIENDALI – BIENNIO E TRIENNIO
A017-1; A019-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 36 A 34;

TDA1 – DIRIGENTI DI COMUNITA'
A036-1; A040-1; C110-2; CURR. DA 36 A 32;

TFA1 – QUINQUENNIO BIOLOGICO BROCCA
A013-1; A048-1; C2400-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 43 A 39;

TFA2 – QUINQUENNIO CHIMICA BROCCA
A013-2; C240-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 38;

TFA4 – MODIFICA MATEMATICA SEZ. GEOMETRI (P.N.I.) BIENNIO E TRIENNIO
A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TNA4 – MODIFICA MATEMATICA BIENNIO P.N.I
C030-2; CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 38 A 36;

TFA5 – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA SEZIONE GEOMETRI
A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TFA6 – QUINQUENNIO TURISTICO "ITER"
A017-1; A046-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

TFA7 – INFORMATICA "ABACUS"
A034-1; A042-2; A047-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 44;

TAAA – MODIFICA MATEMATICA (P.N.I) BIENNIO E TRIENNIO
A012-1; A058-5; A072-1; C050-2; CURR. DA 39 A 32; MONTE ORE DA 50 A 41;

TDAA – INFORMATICA (ISTITUTO INDUSTRIALE)
A034-1; A042-2; A047-1; C260-1; C310-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 42;

TEAA – MODIF. MATEMATICA SEZ. PERITI AZIENDALI (P.N.I) BIENNIO E TRIENNIO
NESSUNA RIDUZIONE

TFAA – SEZIONE TURISTICA
C030-2; CURR. DA NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 38 A 36;

THAA – SEZIONE AERONAUTICA –PROGETTO ASSISTITO ALFA
A001-1; A014-1; A046-1; A055-1; C040-1; C080-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 46 A 40;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TNAA – QUINQUENNIO TURISTICO

A017-1; A046-2; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 36 A 33;

TAAB – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A013-1; A049-1; A057-1; **C240-1**; CURR. DA 35 A 32; **MONTE ORE DA 50 A 46**;

TBAB – COSTRUZIONI AERONAUTICHE IBIS

A001-2; A020-2; C230-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 49 A 43;

TFAB – ENERGIA NUCLEARE “FASE”

A013-1; A034-1; A038-2; C240-1; C260-1; C280-1; C290-1; CURR. DA 36 A 32 ORE; MONTE ORE DA 51 A 44;

TLAB – QUINQUENNIO COSTRUZIONI

A016-1; A047-1; CURR. DA 34 A 32;

TAAC – INDIRIZZO CERRE UNITARIO MODULO VIVAISMO E COLTURE PROTETTE

A058-3; A060-1; A072-1; A074-1; C050-3; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 52 A 43;

TDAC- QUINQUENNIO ECONOMICO AZIENDALE

A017-2; A019-1; CURR. DA 35 A 32;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TFAC – PROGRAMMATOARI “MERCURIO”

A017-1; A019-1; A042-1; A047-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 43 A 38;

THAC – SEZ. AERONAUTICA ASSISTENZA NAVIGAZIONE AEREA

A014-1; C080-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 45 A 42;

TNAC – QUINQUENNIO TURISTICO “ITER”

A017-1; A046-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

TAAD – INDIRIZZO CERERE UNITARIO MODULO VIVAISMO E COLTURE PROTETTE

A058-2; A074-1; C050-3; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 49 A 43;

TDAD – QUINQUENNIO COSTRUZIONI SEZ. GEOMETRI

A016-1; A047-1; CURR. DA 34 A 32;

TFAD – INDIRIZZO CARTARIO

A013-4; C360-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 50 A 43;

THAD – SEZ. AERONAUTICA NAVIGAZIONE AEREA.

A055-1; C040-1; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 38 A 36;

TAAE – INDIRIZZO CERERE UNITARIO MODULO AGRO AMBIENTALE

A058-2; A074-1; C050-3; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 49 A 43;

TFAE – QUINQUENNIO ECONOMICO AZIENDALE

A017-1; A019-1; CURR. DA 34 A 32;

TLAE - INDIRIZZO AGRARIO INDUSTRIALE

A012-1; A058-5; A072-2; C050-2; CURR. DA 40 A 32; MONTE ORE DA 51 A 41;

TAAF – INDIRIZZO CERERE UNITARIO MODULO AGRO TERRITORIALE

A058-2; A074-1; C050-3; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 49 A 43;

TFAF – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A060-1; C240-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 43 A 40;

TLAF – INDIRIZZO CERERE UNITARIO AGRO AMBIENTALE

A058-2; A074-1; C050-3 > CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 51 A 45;

TAAG – INDIRIZZO CERERE UNITARIO MODULO VALOR. PRODUZ. ANIMALI

A058-2; A074-1; C050-3; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 49 A 43;

TDAG – INFORMATICA “ABACUS” ISTITUTO INDUSTRIALE

A034-1; A042-2; A047-1; C310-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 42;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TEAG – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A013-1; A049-1; A057-1; A060-1; C240-2; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 48 A 40;

TFAG – PROGRAMMATORI

A017-2; A019-1; A042-1; C300-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 43 A 37;

TDAH – TERMOTECNICA (ISTITUTO INDUSTRIALE)

A020-2; C320-3; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 37;

TEAH – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A013-1; A040-1; A049-1; A057-1; A060-1; C240-2; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 48 A 41;

TLAH – INDIRIZZO GENERALE ISTITUTO TURISMO

C-030-2; CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 38 A 36;

TDAI – INDIRIZZO AGRARIO GENERALE

A012-1; A058-6; A072-2; A074-1; C050-2; CURR. DA 42 A 32; MONTE ORE DA 51 A 39;

TLAI – QUINQUENNIO TURISTICO “ITER”

A017-1; A046-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

TNAI – QUINQUENNIO TURISTICO “ITER”

A017-1; A046-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

TDAJ – INDIRIZZO CERERE UNITARIO MODULO AGRO INDUSTRIALE

A012-1; A058-2; C050-2; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 49 A 44;

TAAK – INDIRIZZO CERERE UNITARIO MODULO AGRO AMBIENTALE

A050-1; A058-3; A074-1; C050-2; CURR. DA 37 A 32; MONTE ORE DA 44 A 37;

TAAL – INDIRIZZO CERERE UNITARIO MODULO AGRO TERRITORIALE

A050-1; A058-3; A074-1; C050-2; CURR. DA 37 A 32; MONTE ORE DA 52 A 45;

TDAL – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A013-1; A040-2; A049-1; A050-1; A057-1; C240-2; CURR. DA 38 A 32; M. ORE DA 48 A 40;

TAAM – INDIRIZZO CERERE UNITARIO MODULO VALOR. PRODUZIONE ANIMALI

A012-1; A058-3; C050-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 40;

TFAN – MODIFICA FISICA SEZIONE GEOMETRI (P.N.I.)

A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TDAP – QUINQUENNIO TURISTICO “ITER”

A017-1; A046-3; CURR. DA 36 A 32;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TEAP – INDIRIZZO GENERALE ISTITUTO TURISMO
C030-2; CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 38 A 36;

TFAP – QUINQUENNIO INFORMATICO .- TELECOMUNICAZIONI
A042-1; A047-1; C310-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 39;

TEAQ – QUINQUENNIO TURISTICO “ITER”
A017-1; A046-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

TFAQ – INDUSTRIA TINTORIA SPERIMENTALE
A013-3; C240-3; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 52 A 46;

TEAR – QUINQUENNIO BIOLOGICO
A057-1; C240-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 43 A 40;

TFAR – INDUSTRIA TINTORIA – FITF030008
A013-6; C240-3; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 53 A 44;

TDAS – CHIMICO (NUOVI PROGRAMMI ISTITUTO INDUSTRIALE)
A013-4; C240-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 49 A 42;

TFAS – CHIMICA TINTORIA
A013-4; C240-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 51 A 44;

TFAT – EDILIZIA
A016-2; A020-1; A047-1; A058-1; C430-1; **CURR. DA 36 A 32**; MONTE ORE DA 48 A 41;

TDAU – QUINQUENNIO INFORMATICO – TELECOMUNICAZIONI
A042-1; A047-1; C310-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 39;

TDAV – QUINQUENNIO BIOLOGICO
A013-1; A037-1; A040-2; A047-1; A057-3; A060-3; C240-2; CURR. DA 43 A 32; M. ORE DA 53 A 40;

TEAV – RAGIONIERI PROGRAMMATORI
A017-2; A019-1; A042-1; C300-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 43 A 37;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TFAV – TRIENNIO SPERIMENTALE ARTI GRAFICHE

A019-1; A027-1, C380-5; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 41;

TDAW – GEOMETRI “CINQUE”

A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TEAW – PROGRAMMATORI “MERCURIO”

A017-1; A019-1; A042-1; A047-1; C300-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 43 A 38;

TFAW – INDUSTRIA OTTICA NUOVO PROGETTO SPERIMENTALE

A002-2; A038-2; C200-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 40;

TLAW – QUINQUENNIO INFORMATICO E TELEMATICO

A042-2; C310-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 43 A 39;

TDAX – INTRODUZIONE II LINGUA SEZ. GEOMETRI

A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TDAZ – INDIRIZZO GEOMETRI SPERIMENTALE

A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TDB4 – QUINQUENNIO CHIMICO BROCCA

A013-3, C240-2; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 42 A 37;

TDB5 – QUINQUENNIO BIOLOGICO BROCCA

A013-1; 240-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 43 A 40;

TDB6 – QUINQUENNIO TURISTICO “ITER”

A017-1; A046-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 39 A 35;

TDBA – ECONOME DIETISTE

A057-3; C110-1; CURR. DA 36 A 32;

TFBA – FISICA INDUSTRIALE – PITF01000T

A013-2; A020-2; A038-2; C240-1; C290-1; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 47 A 39;

TDBB – SEZIONE AERONAUTICA PROGETTO ASSISTITO “ALFA”

A001-1; A014-1; A055-1; C040-1; C080-1; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 45 A 40;

TFBB – SEZIONE AERONAUTICA PROGETTO ASSISTITO “ALFA”

A001-1; A014-1; A046-1; A055-1; C040-1; C080-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 46 A 40;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TFBC – EDILIZIA SPERIMENTALE

A016-2; A047-1; A058-1; C430-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 41;

TDBD - ELETTRONICA DE TELECOMUNICAZIONI (NUOVI PROGRAMMI IST. IND.LE)

A034-4; C260-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 47 A 41;

TFBD – INDIRIZZO CERERE UNITARIO MODULO AGRO AMBIENTALE

A058-2; A074-1; C050-3; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 49 A 43;

TNBD – QUINQUENNIO TURISTICO “ITER”

A017-1; A046-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

TFBE – INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO AZIENDALE “IGEA”

A017-2; A019-1; CURR. DA 35 A 32;

TDBF – QUINQUENNIO TURISTICO “ITER”

A017-1; A046-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 40 A 36;

TDBK – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA SEZ. GEOMETRI (3-3-3)

A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TDBL – PERITI AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE SPER.

A017-1, A075-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 37 A 35;

TFBL – PROGETTO NAUTILUS – IV E V TRASPORTO MARITTIMO

A034-1; A056-3; C180-1; C270-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 44 A 38;

TDBM – TERMOTECNICA “ERGON”

A020-1; C320-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 46 A 43;

TFBN – PROGETTO NAUTILUS IV E V APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI

A020-2; A034-1; A056-1; C270-1; C320-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 44 A 38;

TDBT – QUINQUENNIO COSTRUZIONI SEZIONE GEOMETRI

A016-1; A047-1; CURR. DA 34 A 32;

TFBV – TECNOLOGICO (ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE)

A035-2; C270-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 39;

TDBY – SEZIONE AERONAUTICA NAVIGAZIONE AEREA

C040-1; CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 38 A 37;

TDBZ – SEZIONE AERONAUTICA ASSISTENZA NAVIGAZIONE AEREA

A014-1; C080-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 45 A 42;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TFC6 – TECNOLOGIE ALIMENTARI

A013-3; A057-1; C240-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 50 A 43;

TFCA – FISICA INDUSTRIALE “FASE”

A013-1; A034-1; A038-2; C240-1; C260-1; C280-1; C290-1; CURR. DA 36 A 32; M. ORE DA 54 A 46;

TDCC – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA SEZ. GEOMETRI (2-2-3)

A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TDCF – QUINQUENNIO ECONOMICO AZIENDALE “BROCCA”

A017-1; A019-1; A046-1; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 37 A 34;

TDCH – PROSECUZIONE LINGUA STRANIERA SEZIONE GEOMETRI (3-2-2)

A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TECH – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A013-1; A040-3; A047-1; A050-1; A057-2; A060-3; C240-2; CURR. DA 43 A 32; M. ORE DA 53 A 40;

TFCH – TECNOLOGICO (ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI)

C310-2; CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 39 A 37;

TECN – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A057-1; C240-1; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 43 A 41;

TFCN – TECNOLOGICO (INFORMATICA INDUSTRIALE)

A042-3; A047-1; A050-1; C310-2; CURR. DA 37 A 32; MONTE ORE DA 45 A 38;

TECO – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A013-1; A040-2; A049-1; A050-1; A060-1; C240-2; CURR. DA 38 A 32; M. ORE DA 48 A 40;

TFCQ – TECNOLOGIE ALIMENTARI SPERIMENTALI

A013-3; A057-1; C240-2; C320-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 51 A 44;

TFCT – ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE (NUOVI PROGRAMMI)

A035-4; C270-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 39;

TFCU – ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI (NUOVI PROGRAMMI)

A034-4; C260-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 47 A 40;

TFCV – MECCANICA (NUOVI PROGRAMMI)

A020-4; C320-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 49 A 42;

TFCX – TESSILE PER PRODUZIONI TESSILI (NUOVI PROGRAMMI)

A070-4; C220-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 42;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TFCY – TESSILE PER CONFEZIONE INDUSTRIALE (NUOVI PROGRAMMI)

A068-4; C220-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 49 A 42;

TFCZ – CHIMICO (NUOVI PROGRAMMI)

A013-4; C240-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 49 A 42;

TFD1 – SEZIONE AERONAUTICA NAVIGAZIONE AEREA

C040-1; C260-1; CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 38 A 36;

TFD2 – TECNOLOGIE ALIMENTARI SPERIMENTALI

A013-3; A057-1; C240-3; CURR. DA 36 A 32; SPER. DA 50 A 43;

TFD3 – INDUSTRIA OTTICA SPERIMENTALE

A038-3; C290-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 41;

TFD4 – INDUSTRIA NAVALMECCANICA SPERIMENTALE

A015-4; C170-1; C320-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 50 A 42;

TFDA – ARTI GRAFICHE TEMT

C380-2; C490-2; CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 43 A 39;

TFDE – INDUSTRIA TINTORIA – VITF040005

A013-5; A050-1; C240-3; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 53 A 44;

TFDI – EDILIZIA SPERIMENTALE

A016-3; A020-1; C430-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 40

TFDO - QUI NQUENNIO ECONOMICO-AZIENDALE

A017-1; A019-1; A050-1; CURR. DA 35 A 32;

TFDT – INDUSTRIA MINERARIA GEO

A011-2; A054-1; A072-1; C390-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 47 A 40;

TFDU – COSTRUZIONI AERONAUTICHE IBIS

A001-2; A020-2; C320-3; CURR. DA 36 A 32; **MONTE ORE DA 49 A 42;**

TFDV – TERMOTECNICA “ERGON”

A020-1; C320-3; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 46 A 42;

TFE4 – INDIRIZZO BIOLOGICO – PATF02000P

A013-5; A050-1; C240-4; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 54 A 44;

TFE5 – INDIRIZZO AMBIENTALE – PATF02000P

A013-6; C240-3; CURR. DA 38 A 32; MONTE ORE DA 50 A 41;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TFED – INFORMATICA SPERIMENTALE – CNTF03000A

A034-2; A042-1; A047-1; C260-1; C310-1; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 42;

TFEK – SEZIONE AERONAUTICA ASSISTENZA NAVIGAZIONE AEREA

A014-1; C080-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 45 A 42;

TFER – MODIFICA FISICA BIENNIO sez. GEOMETRI P.N.I.

A072-1; CURR. DA 33 A 32;

TFFL – INDUSTRIA MINERARIA

C390-3; CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 42 A 39;

TFFT – INDUSTRIA MINERARIA GEO

A011-2; A054-1; A072-1; C390-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 48 A 42;

TFFX – EDILIZIA SPERIMENTALE

A016-2; A020-1; C430-1; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 41 A 37;

TFGL – TECNOLOGIE ALIMENTARI

A013-5; C240-3; CURR. DA 37 A 32; MONTE ORE DA 52 A 44;

TFGR – TERMOTECNICA “ERGON”

A020-1; C320-3; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 46 A 42;

TDHA – QUINQUENNIO INFORMATICO E TELECOMUNICAZIONI

A034-1; A047-1; C310-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 39;

TDHB – QUINQUENNIO ECONOMICO AZIENDALE

A017-2; A019-1; A037-1; A050-1; CURR. DA 37 A 32;

TEHJ – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A057-1; C240-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 43 A 40;

TEHT – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A057-1; C240-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 43 A 40;

TDHV – QUINQUENNIO CHIMICO

A013-3; A047-1; C240-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 49 A 43;

TELM – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A013-3; A040-4; A047-1; A057-4; A060-4; C240-2; CURR. DA 48 A 32; M. ORE DA 58 A 40;

TELN – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A013-2; A040-1; A048-1; A050-1; A057-1; C240-2; CURR. DA 38 A 32; M. ORE DA 48 A 40;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TELP – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A013-1; A049-1; A050-1; A057-2; A060-1; C240-2; CURR. DA 38 A 32; M. ORE DA 48 A 40;

TESE – MODIFICA MATEMATICA E FISICA SEZIONE PERITI AZIENDALI

CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE NESSUNA RIDUZIONE

TNSG – MODIFICA MATEMATICA E FISICA BIENNIO P.N.I.

C030-2; CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 38 A 36;

TLSK – MODIFICA MATEMATICA E FISICA – BIENNIO (P.N.I.)

A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TLSM – MODIFICA MATEMATICA – BIENNIO (P.N.I.)

A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TLSN – MODIFICA FISICA BIENNIO – P.N.I.

A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TLSP – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE “CINQUE”

A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TLSQ – MODIFICA MATEMATICA – BIENNIO E TRIENNIO (P.N.I.)

A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TETU – QUINQUENNIO BIOLOGICO

A040-1; C240-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 43 A 40;

TDU1 – EDILIZIA (ISTITUTO INDUSTRIALE)

C430-2; CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 40 A 38;

TDU3 – INDIRIZZO GENERALE ISTITUTO TURISMO

C030-2; CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE DA 38 A 36;

TDUE – QUINQUENNIO COSTRUZIONI SEZ. GEOMETRI

A016-1; A047-1; CURR. DA 34 A 32;

TEUE – MODIFICA MATEMATICA SEZ. PERITI AZIENDALI – BIENNIO P.N.I.

CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE NESSUNA RIDUZIONE;

TFUG – EDILIZIA – SITF020002

A016-3; A072-1; C430-2; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 43 A 37;

TEUM – MODIFICA FISICA SEZ. PERITI AZIENDALI – BIENNIO (P.N.I.)

A017-1; A075-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 36 A 34;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TDUP – MODIFICA MATEMATICA E FISICA SEZ. GEOMETRI – BIENNIO (P.N.I.)
A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TDUQ – MODIFICA MATEMATICA SEZ. GEOMETRI – BIENNIO (P.N.I.)
A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TFUQ – QUINQUENNIO BIOLOGICO
A060-1; C240-2; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 43 A 40;

TDUR – MODIFICA MATEMATICA E FISICA SEZ. PERITI AZIENDALI - BIENNIO (P.N.I.)
CURR. NESSUNA RIDUZIONE; MONTE ORE NESSUNA RIDUZIONE;

TDUV – MODIFICA FISICA SEZ. GEOMETRI –BIENNIO (P.N.I.)
A016-1; CURR. DA 33 A 32;

TDUZ – MODIFICA MATEMATICA SEZ. GEOMETRI – BIENNIO E TRIENNIO (P.N.I.)
A016-1; A058-1; A072-1; CURR. DA 35 A 32;

TEUZ – PERITI AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE SPERIMENTALE
A017-1; CURR. DA 33 A 32; MONTE ORE DA 36 A 35;

TDVJ – SPERIMENTALE EDILE TERRITORIALE AMBIENTE “CINQUE”
A016-2; A058-1; A072-1; CURR. DA 36 A 32;

TDVO – ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE (NUOVI PROGRAMMI IST. IND.LE)
A035-4; C270-3; CURR. DA 36 A 32; MONTE ORE DA 46 A 39;



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

DISPOSIZIONI SULLA RIDEFINIZIONE DELL'ORARIO COMPLESSIVO ANNUALE DELLE LEZIONI DELLE TERZE CLASSI DEGLI ISTITUTI PROFESSIONALI – A.S. 2011/2012

IL MINISTRO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

di concerto con

IL MINISTRO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

- VISTO il decreto legge 31 gennaio 2007, n. 7, convertito con modificazioni dalla legge 2 aprile 2007, n. 40 e, in particolare, l'articolo 13, commi 1, 1-bis, 1-ter e 1-quater, che prevedono il riordino e il potenziamento degli istituti tecnici con uno o più regolamenti da adottarsi entro il 31 luglio 2008 con decreto del Ministro della pubblica istruzione, ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della citata legge n. 400 del 1988 e successive modificazioni;
- VISTO il decreto legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, ed in particolare l'articolo 64, che prevede, al comma 3, la predisposizione da parte del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, di un piano programmatico di interventi volti ad una maggiore razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse disponibili e che conferiscano una maggiore efficacia ed efficienza al sistema scolastico e, al comma 4, in attuazione del piano e nel quadro di una più ampia revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico del sistema scolastico, l'emanazione di regolamenti governativi, ai sensi dell'articolo 17, comma 2, della citata legge n. 400 del 1988 e successive modificazioni, per la ridefinizione dei curricula vigenti nei diversi ordini di scuola anche attraverso la razionalizzazione dei piani di studio e dei relativi quadri orario;
- VISTO il piano programmatico predisposto dal Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, ai sensi dell'articolo 64, comma 3, del citato decreto legge n. 112 del 2008, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 133 del 2008;
- VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010, n. 87, concernente il riordino degli istituti professionali ai sensi dell'art. 64, comma 4, del decreto legge 25 giugno 2008, n. 112 convertito dalla legge 6 agosto 2008, n. 133 e in particolare l'art. 1, comma 3 e l'art. 8, comma 4 lett. a)
- VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, recante "Norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche";
- VISTO il decreto del Ministro della pubblica istruzione 22 agosto 2007, n. 139, relativo al regolamento recante norme in materia di adempimento dell'obbligo di istruzione;
- CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 1, comma 3 del decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo, 2010 n. 87, concernente il riordino degli istituti professionali, le classi terze degli istituti professionali di cui all'art. 13 del decreto legge 31 gennaio 2007, n. 7, convertito con modificazioni nella legge 2 aprile 2007, n. 40 nell'anno scolastico 2011/2012 proseguono secondo i piani di studio previgenti con un orario complessivo annuale delle lezioni di 1056

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ore, corrispondente a 32 ore settimanali, ridefinito secondo i criteri di cui all'art. 8, comma 4, lett. a);

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 8, comma 4, lett. a) del medesimo regolamento la ridefinizione dell'orario complessivo annuale di cui all'art. 1, comma 3, è effettuata in modo da ridurre del 20% l'orario previsto dall'ordinamento previgente con riferimento alle classi di concorso che hanno un orario annuale pari o superiore a 99, comprese le ore di presenza degli insegnanti tecnico-pratici;

VISTO il decreto interministeriale del 26 luglio 2010, n. 62, registrato dalla Corte dei conti il 30 dicembre 2010, Reg. 19, foglio 250, relativo alla ridefinizione dell'orario complessivo annuale delle lezioni delle seconde e terze classi degli istituti professionali per l'a.s. 2010/2011;

VISTO il decreto interministeriale del 25 novembre 2010, n. 96, registrato dalla Corte dei conti il 30 dicembre 2010, Reg. 19, foglio 251, che nell'esplicitare le motivazioni per le quali l'Amministrazione ha ritenuto di non poter condividere le osservazioni del CNPI espresse nell'adunanza del 26 agosto 2010, ha confermato le disposizioni e le tabelle allegate al citato decreto interministeriale del 26 luglio 2010, n. 62, relativo alla ridefinizione dell'orario complessivo annuale delle lezioni delle seconde e terze classi degli istituti professionali per l'a.s. 2010/2011;

RITENUTO, pertanto, di dover procedere, anche per l'a.s. 2011/2012, in applicazione delle previsioni del citato art. 8, comma 2, lett. a) alla individuazione delle classi di concorso della tabella A e C e delle relative quantità orarie da assoggettare a riduzione riferite alle classi quinte e confermare le riduzioni orarie e le classi di concorso delle classi terze e quarte già stabilite dal citato D.I. del 26 luglio 2010, n. 61;

VISTO il parere reso dal Consiglio nazionale della pubblica istruzione nell'adunanza del 30 marzo 2011, con il quale il citato consesso ha formulato le osservazioni e i rilievi che di seguito si riassumono: - a) riduzione delle ore di insegnamento non adeguatamente bilanciate tra le diverse classi di concorso non assicurano la necessaria efficacia dei piani di studio e penalizzano le materie ad indirizzo professionale; -b) non rispetto delle competenze del collegio dei docenti in ordine alla individuazione delle ore da ridurre in presenza di classi di concorso con più insegnamenti; - c) il DPR n. 88/2010 dispone solo la rideterminazione dei quadri orari degli istituti sulla base di 32 ore settimanali e pertanto la riduzione anche le ore di presenza degli insegnanti tecnico pratici (tabella "C") in caso di corrispondente riduzione di ore della tabella "A" va oltre il petitum; - d) le riduzioni orarie dei percorsi maxisperimentali sono state affidate, anche per l'a.s. 2011/2012, alle istituzioni scolastiche senza il supporto di criteri generali e di una griglia di indicatori da poter utilizzare;

RITENUTO di poter accogliere l'osservazioni di cui al punto b) e di cui al punto d) limitatamente alla parte relativa alla individuazione di criteri generali da adottare da parte delle scuole per le riduzioni orarie dei percorsi maxisperimentali;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

RITENUTO, di contro, di non poter accogliere le osservazioni formulate dal predetto Consiglio con riferimento ai punti a), c) e d) limitatamente all'affidamento alle istituzioni scolastiche delle riduzioni orarie da apportare ai percorsi maxisperimentali, per le ragioni di seguito esplicitate: a) adeguato bilanciamento tra i carichi orari delle diverse classi di concorso: I criteri adottati per declinare le riduzioni orarie tra le classi di concorso, sono quelli fissati dall'art. 8, comma 2, lett. a) DPR n. 88/2010, e puntualmente adottati dall'Amministrazione unicamente sulle classi di concorso con il maggior numero di ore di lezioni settimanali, ed evitando di apportare riduzioni alle classi di concorso con orario settimanale di sole 3 ore di lezioni: di conseguenza, le materie professionalizzanti, con orario più consistente (soprattutto nei trienni) hanno subito riduzioni orarie più consistenti; c) riduzione oltre la previsione normativa delle ore settimanali di lezione della tabella "C": la riduzione delle classi di concorso della tabella "C" è stata operata intervenendo sull'orario settimanale della compresenza in corrispondenza delle riduzioni effettuate nelle corrispondenti classi di concorso della tabella "A". Non era infatti possibile lasciare inalterato l'orario delle compresenze in costanza di riduzione delle classi di concorso della tabella "A" in quanto il docente sarebbe rimasto a disposizione e non impegnato in attività di insegnamento con la classe; d) riduzioni orarie dei percorsi maxisperimentali lasciati alle scuole: l'ammontare delle riduzioni riferite alle maxisperimentazioni è stato affidato alla competenza delle istituzioni scolastiche interessate, essendo queste le sole in grado di quantificare le reali consistenze di orario da mantenere. Gli organici degli istituti maxisperimentali sono sempre stati determinati direttamente dalle singole istituzioni scolastiche e, pertanto, in perfetta coerenza con tale criterio, si è ritenuto di lasciare alle medesime l'onere di individuare le soluzioni più idonee, e più coerenti con le previsioni del POF, approvato dal Collegio dei docenti e adottato dal Consiglio d'Istituto.

DECRETA

Art. 1. Per i motivi riportati in premessa, nell'allegata tabella "A", che costituisce parte integrante del presente provvedimento, si riportano, per ogni indirizzo di studio ordinamentale e sperimentale le classi di concorso della tabella A e della tabella C individuate come destinatarie, per l'anno scolastico 2011/2012, della riduzione dell'orario settimanale con riferimento alle classi terze, quarte e quinte. A fianco di ogni classe di concorso sono indicate le quantità orarie ridotte. Con riferimento alle classi di concorso con più insegnamenti, il dirigente scolastico, sulla base della delibera del collegio dei docenti e in coerenza con il POF, individua le ore degli insegnamenti da ridurre, assicurando che gli stessi abbiano un carico orario non inferiore a 2 ore settimanali.

Art. 2. L'intervento riduttivo si intende limitato alle sole ore di lezione e, pertanto, non si estende agli ordinamenti, che rimangono invariati. Ferma restando l'invarianza della dotazione organica regionale, in coerenza con gli obiettivi previsti dall'offerta formativa, l'automatismo degli interventi riduttivi può trovare da parte dei singoli istituti ambiti di flessibilità e di compensazione attraverso gli interventi consentiti dall'autonomia scolastica e/o dalla disponibilità di eventuali risorse aggiuntive.

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Art. 3. La dotazione organica delle istituzioni scolastiche viene determinata utilizzando i contributi orari sia del nuovo che del pregresso ordinamento ancora vigente nelle classi successive alle prime ancorché soggette alle riduzioni.

Art. 4. Qualora dall'applicazione dell'intervento riduttivo residui una economia di posti o di ore eccedente l'obiettivo di contenimento previsto dall'art. 64 della legge 133 del 2008 per l'anno scolastico 2011/2012, il competente direttore regionale, tenendo conto delle esigenze delle istituzioni scolastiche, interessate provvede ad assegnare tale contingente secondo criteri proporzionali.

Art. 5. Le cattedre continuano ad essere costituite secondo la normale procedura, utilizzando il nuovo quadro orario ridotto, fermo restando che le stesse non potranno comunque avere un orario inferiore alle 15 ore settimanali. In tal caso l'orario necessario per completare la cattedra a 18 ore può essere utilizzato per il potenziamento degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti e/o per attivare ulteriori insegnamenti finalizzati al raggiungimento degli obiettivi previsti dal piano dell'offerta formativa.

IL MINISTRO
DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ
E DELLA RICERCA
MARIATELLA GELMINI

IL MINISTRO
DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE
GIULIO TREMONTI

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTI PROFESSIONALI – RIDUZIONE A 32 ORE DELLE CLASSI 3[^]

N.B. ACCANTO AD OGNI CLASSE DI CONCORSO SONO INDICATE LE QUANTITA' ORARIE RIDOTTE- (es. 50/A-1 = la CL: 50/A subisce una riduzione di 1 ora) -

IN CODA AD OGNI TERZA CLASSE INTERESSATA ALLA RIDUZIONE VIENE RIPORATO IL MONTE ORE CURRICULARE (ORARIO SETTIMANALE DEGLI ALUNNI) E IL MONTE ORE COMPLESSIVO (IMPEGNO ORARIO SETTIMANALE DEI DOCENTI O DELLA CLASSE) E INDICATO IL TOTALE DELLE RIDUZIONI

RR96 – MASSOFISIOTERAPISTA
C440-1; CURR. DA 33 A 32;

RRU2 – MONOENNIO “CHIMICO E BIOLOGICO”
A013-1; A060-1; C240-2; C350-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 56 A 50;

RRU1 – MONOENNIO “OPERATORE GRAFICO PUBBLICITARIO”
A007-2; CURR. DA 34 A 32;

RRTM – ADDETTO SEGRETERIA E AMMINISTRAZIONE D'ALBERGO – ANRH010003
A046-3; CURR. DA 35 A 32; MONTE ORE DA 38 A 35;

RRMB – ODONTOTECNICOI - NUOVO ORDINAMENTO
A013-1; C130-1; CURR. DA 34 A 32;

RRMA – OTTICO I – NUOVO ORDINAMENTO
A038-1; C200-1; CURR. DA 34 A 32;

RRJR – MONOENNIO OPERATORE DELL'IND. DEL MOBILE E DELL'ARREDAMENTO
A027-1; C370-3; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 38;

RRJQ – MONOENNIO OPERATORE DELL' INDUSTRIA DOLCIARIA
A057 – 1; C/500-1; C240-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 39 A 35;

RRJP – MONOENNIO OPERATORE DELL'INDUSTRIA MOLITORIA
A013- 1; A057 -1; C240-2 CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 39 A 33;

RRJN – MONOENNIO OPERATORE DI LIUTERIA
C250-4; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 56 A 52;

RRJM – MONOENNIO ORAFO
A010-1; A020-1; C330-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 36 A 32;

RREI – MONOENNIO OPERATORE EDILE
A016-1; C430-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 39 A 36;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

RRD6 – MONOENNIO OPERATORE ELETTRONICA INDUSTRIALE
A034-1; C260-3; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 38;

RRD5 – MONOENNIO OPERATORE ELETTRICO
A035-1; **C270-1**; CURR. DA 34 A 32; **MONTE ORE DA 42 A 40**;

RRD4 – MONOENNIO OPERATORE AGRO-INDUSTRIALE
A058-1; A060-1; C050-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 44 A 40;

RRDS – MONOENNIO OPERATORE AGRITURISMO
A017-1; A058-1; C050-1; C520-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 38;

RRDM – MONOENNIO OPERATORE PER TELECOMUNICAZIONI
A034-2; C260-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 38;

RRDJ – MONOENNIO OPERATORE AGROAMBIENTALE
A058-2; C050-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 38;

RRDG – MONOENNIO OPERATORE TERMICO
A020-2; C320-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 38;

RRDB – MONOENNIO OPERATORE MECCANICO
A020-2; C320-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 38;

RRDA – MONOENNIO MECCANICO NAVALE
A020-2; C320-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 46 A 42;

RRCQ – MONOENNIO PADRONE MARITTIMO
A056-2; C180-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 46 A 42;

RRB0 – PADRONE MARITTIMO PER IL TRAFFICO E LA PESCA
A050-1; A056-1; C180-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 44 A 40;

RRBY – MONOENNIO OPERATORE DELLA MODA
A024-1; C070-1; CURR. DA 34 A 32;

RRBX – MONOENNIO OPERATORE AI SERVIZI DI CUCINA
C500-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 36 A 34;

RRBV – MONOENNIO OPERATORE AI SERVIZI DI SALA-BAR
C510-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 36 A 34;

RRBU – MONOENNIO OPERATORE AI SERVIZI DI SEGRETERIA
C520-2; CURR. DA 34 A 32;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

RRBT – MONOENNIO OPERATORE DELL'IMPRESA TURISTICA
A017-1; A046-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 36 A 34;

RRBP – MONOENNIO OPERATORE DEI SERVIZI SOCIALI
A036-1; C450-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 40 A 37;

RRA3 – MODELLISTA FORMATORE
A027-1; C120-2; C400-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 45 A 41;

RRAY – MONOENNIO OPERATORE DELLA GESTIONE AZIENDALE
A017-1; A076-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 36 A 34;

RRAX – MONOENNIO CENTRALINISTA TELEFONICO
A017-1; A076-1; C190-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 38 A 35;

RRAT – MONOENNIO OPERATORE DELL'ARTIGIANATO DEL MARMO
A022-1; C420-1; CURR. DA 34 A 32;

RRAN – MONOENNIO OPERATORE DELL'INDUSTRIA DEL MARMO
A018-2; C410-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 36 A 34;

RRAM – MONOENNIO OPERATORE PER L'INDUSTRIA GRAFICA
A007-1; A069-1; C380-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 46 A 42;

RRAK – MONOENNIO OPERATORE DELLE LAVORAZIONI CERAMICHE
A027-2; C060-1; C400-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 50 A 46;

RRAJ – MONOENNIO OPERATORE DELLE INDUSTRIE CERAMICHE
A013-2; C160-1; C240-1; C400-2; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 56 A 50;

RRAG – MONOENNIO OPERATORE DEL MARE
A020-1; A056-1; C180-1; C320-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 38;

RRAE – MONOENNIO FOTOGRAFICO
A065-1; C490-3; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 42 A 38;

RRAD – MONOENNIO OPERATORE DELLA COMUNICAZIONE AUDIOVISIVA
A044-1; C300-1; C480-1; CURR. DA 34 A 32; MONTE ORE DA 40 A 37;



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'istruzione

Prot. A00DPIT n. 272

Roma, 14 marzo 2011

Ai Direttori Generali degli Uffici
Scolastici Regionali

LORO SEDI

Oggetto: Attuali classi di concorso su cui confluiscono le discipline relative al primo e secondo anno di corso degli istituti di II grado interessati al riordino.

Com'è noto, i regolamenti relativi alla revisione degli assetti ordinamentali del secondo ciclo troveranno applicazione, nell'anno scolastico 2011/2012, nelle classi prime e seconde.

Di contro il regolamento relativo alla revisione delle classi di concorso previsto dall'art. 64 della legge n. 133 del 2008 non è stato ancora definito e quindi difficilmente potrà trovare attuazione nel corso dell'anno scolastico 2011/12.

Si rende, pertanto, necessario in sede di costituzione degli organici e per le conseguenti operazioni di mobilità, far riferimento anche per l'a.s. 2011/2012 alle attuali classi di concorso, opportunamente integrate e modificate con le discipline e gli ambiti disciplinari relativi agli ordinamenti del primo e secondo anno di corso degli istituti di secondo grado.

Al fine di consentire, nell'attuale fase transitoria, ai dirigenti scolastici e al personale interessato di avere contezza delle modalità di confluenza, si allegano le relative tabelle, modificate e integrate come sopra indicato, relative alle classi prime e seconde degli istituti di secondo grado, alle quali si applicherà la riforma.

Come già fatto presente nel decorso anno, le tabelle di confluenza sopra menzionate hanno natura solo dichiarativa dell'esistente. Gli insegnamenti che trovano confluenza in più classi di concorso del pregresso ordinamento devono essere trattati come insegnamenti "atipici" la cui assegnazione alle classi di concorso deve prioritariamente mirare a salvaguardare la titolarità dei docenti presenti nell'istituzione scolastica, la ottimale determinazione delle cattedre e la continuità didattica. Ovviamente nella scelta della classe di concorso dovrà farsi riferimento all'indirizzo presente nella scuola, con particolare riferimento alle attività laboratoriali dei licei artistici.

In presenza, nella scuola, di più di un titolare di insegnamenti "atipici", si darà la precedenza a coloro che, in relazione al numero dei posti, risulteranno collocati con il maggior punteggio nella graduatoria di istituto unificata incrociando la varie graduatorie, nel rispetto delle precedenze di cui all'art. 7 del CCNI sulla mobilità. In assenza di titolari da "salvaguardare" l'attribuzione dovrà avvenire prioritariamente, previa intesa con l'Ufficio scolastico territoriale, scegliendo le classi di concorso in esubero a livello provinciale. In mancanza delle citate situazioni, il dirigente scolastico, sulla base del parere del collegio dei docenti, provvederà ad attribuire la classe di concorso in coerenza con il POF.

Qualora, pertanto, in alcuni istituti o sperimentazioni siano presenti titolari di classi di concorso non prospettate dal Sistema informativo come classi atipiche, i Dirigenti scolastici, al fine di evitare la creazione di posizioni di soprannumero, segnaleranno la particolare situazione ai referenti provinciali in materia di organici, che provvederanno alla rettifica manuale al Sistema informativo, anche operando sulla quota riservata all'autonomia.

IL DIRETTORE GENERALE
f.to - Luciano Chiappetta -

PIANO DEGLI STUDI
del
LICEO ARTISTICO indirizzo ARTI FIGURATIVE

				1°	2°		
				Anno	Anno		
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale							
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Lingua e cultura straniera		46/A	99	99			
Storia e geografia		51/A 50/A	99	99			
Matematica *		49/A	99	99			
Scienze naturali**		60/A	66	66			
Storia dell'arte		61/A	99	99			
Discipline grafiche e pittoriche		8/A-21/A- 11/D-12/D- 15/D-19/D 20/D	132	132			
Discipline geometriche		18/A -16/D 18/D	99	99			
Discipline plastiche e scultoree		22/A-21/D	99	99			
Laboratorio artistico****		3/A-3/D 4/D-62/A-63/A 10/A-1/D 2/D- 4/A-5/D 14/D- 5/A-6/D 6/A-66/A 7/D-8/D 9/D- 9/A 18/A-16/D 18/D 8/A-21/A 11/D-12/D 15/D-19/D 20/D- 22/A- 21/D- 7/A- 10/D – 13/D	99	99			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o Attività alternative	===== =	=====	33	33			
<i>Totale ore</i>			1122	1122			

* con informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica e Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

PIANO DEGLI STUDI

del
LICEO ARTISTICO indirizzo ARCHITETTURA E AMBIENTE

				1°	2°		
				Anno	Anno		
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale							
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Lingua e cultura straniera		46/A	99	99			
Storia e geografia		51/A 50/A	99	99			
Matematica *		49/A	99	99			
Scienze naturali**		60/A	66	66			
Storia dell'arte		61/A	99	99			
Discipline grafiche e pittoriche		8/A-21/A- 11/D-12/D- 15/D-19/D 20/D	132	132			
Discipline geometriche		18/A-16/D- 18/D	99	99			
Discipline plastiche e scultoree		22/A-21/D	99	99			
Laboratorio artistico****		3/A-3/D 4/D-62/A-63/A 10/A-1/D 2/D 4/A-5/D 14/D 5/A-6/D 6/A-66/A 7/D-8/D 9/D – 9/A 18/A-16/D 18/D 8/A-21/A 11/D-12/D 15/D-19/D 20/D 22/A-21/D 7/A-10/D-13/D	99	99			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione Cattolica o Attività alternative	=====	=====	33	33			
<i>Totale ore</i>			1122	1122			

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica e Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

PIANO DEGLI STUDI

del
LICEO ARTISTICO indirizzo AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE

		1°	2°				
		Anno	Anno				
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale							
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Lingua e cultura straniera		46/A	99	99			
Storia e geografia		51/A 50/A	99	99			
Matematica *		49/A	99	99			
Scienze naturali**		60/A	66	66			
Storia dell'arte		61/A	99	99			
Discipline grafiche e pittoriche		8/A-21/A-11/D-12/D-15/D-19/D-20/D	132	132			
Discipline geometriche		18/A-16/D-18/D	99	99			
Discipline plastiche e scultoree		22/A-21/D	99	99			
Laboratorio artistico***		3/A-3/D 4/D-62/A-63/A 10/A-1/D 2/D 4/A-5/D 14/D 5/A-6/D 6/A-66/A 7/D-8/D 9/D – 9/A 18/A-16/D 18/D 8/A-21/A 11/D-12/D 15/D-19/D 20/D 22/A-21/D 7/A-10/D-13/D	99	99			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o Attività alternative	=====	=====	33	33			
<i>Totale ore</i>			1122	1122			

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

PIANO DEGLI STUDI

del
LICEO ARTISTICO indirizzo DESIGN

				1° Anno	2° Anno		
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale							
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Lingua e cultura straniera		46/A	99	99			
Storia e geografia		51/A 50/A	99	99			
Matematica *		49/A	99	99			
Scienze naturali**		60/A	66	66			
Storia dell'arte		61/A	99	99			
Discipline grafiche e pittoriche		8/A-21/A-11/D-12/D-15/D-19/D 20/D	132	132			
Discipline geometriche		18/A-16/D-18/D	99	99			
Discipline plastiche e scultoree		22/A-21/D	99	99			
Laboratorio artistico****		3/A-3/D 4/D-62/A-63/A 10/A-1/D 2/D - 9/A-17/D 4/A-5/D- 14/D 5/A-6/D 6/A-66/A 7/D-8/D- 9/D 18/A-16/D 18/D- 8/A-21/A 11/D-12/D 15/D-19/D 20/D 22/A-21/D 7/A-10/D-13/D	99	99			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o Attività alternative	=====	=====	33	33			
<i>Totale ore</i>			1122	1122			

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

PIANO DEGLI STUDI

del
LICEO ARTISTICO indirizzo GRAFICA

				1°	2°		
				Anno	Anno		
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale							
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Lingua e cultura straniera		46/A	99	99			
Storia e geografia		51/A 50/A	99	99			
Matematica *		49/A	99	99			
Scienze naturali**		60/A	66	66			
Storia dell'arte		61/A	99	99			
Discipline grafiche e pittoriche		8/A-21/A-11/D-12/D-15/D-19/D-20/D	132	132			
Discipline geometriche		18/A-16/D-18/D	99	99			
Discipline plastiche e scultoree		22/A-21/D	99	99			
Laboratorio artistico***		3/A-3/D 4/D-62/A-63/A 10/A-1/D 2/D 4/A-5/D 14/D 5/A-6/D 6/A-66/A 7/D-8/D 9/D -9/A 18/A-16/D 18/D 8/A-21/A 11/D-12/D 15/D-19/D 20/D 22/A-21/D 7/A-10/D-13/D	99	99			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o Attività alternative	=====	=====	33	33			
<i>Totale ore</i>			1122	1122			

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

PIANO DEGLI STUDI

del
LICEO ARTISTICO indirizzo SCENOGRAFIA

		1° Anno		2° Anno			
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale							
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Lingua e cultura straniera		46/A	99	99			
Storia e geografia		51/A 50/A	99	99			
Matematica *		49/A	99	99			
Scienze naturali**		60/A	66	66			
Storia dell'arte		61/A	99	99			
Discipline grafiche e pittoriche		8/A-21/A-11/D-12/D-15/D-19/D-20/D	132	132			
Discipline geometriche		18/A-16/D-18/D	99	99			
Discipline plastiche e scultoree		22/A-21/D	99	99			
		3/A-3/D 4/D-62/A-63/A 10/A-1/D 2/D-4/A-5/D 14/D 5/A-6/D 6/A-66/A 7/D-8/D 9/D 18/A-16/D 18/D 8/A-21/A 11/D-12/D 15/D-19/D-20/D 22/A-21/D 7/A-10/D-13/D	99	99			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o Attività alternative	=====	=====	33	33			
<i>Totale ore</i>			1122	1122			
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo							

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica e Scienze della Terra

*** Chimica dei Materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

PIANO DEGLI STUDI

del

LICEO CLASSICO

				1°	2°		
				Anno	Anno		
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale							
Lingua e letteratura italiana		52/A 51/A	132	132			
Lingua e cultura latina		52/A 51/A	165	165			
Lingua e cultura greca		52/A	132	132			
Lingua e cultura straniera		46/A	99	99			
Storia e Geografia		52/A 51/A	99	99			
Matematica *		49/A 47/A	99	99			
Fisica		49/A					
Scienze naturali**		60/A	66	66			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o Attività alternative	====	====	33	33			
<i>Totale ore</i>			891	891			

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

PIANO DEGLI STUDI

del

LICEO LINGUISTICO

				1°	2°		
				Anno	Anno		
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale							
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Lingua latina		51/A	66	66			
Lingua e cultura straniera 1*		46/A	132	132			
Lingua e cultura straniera 2*		46/A	99	99			
Lingua e cultura straniera 3*		46/A	99	99			
Storia e Geografia		51/A 50/A	99	99			
Matematica **		49/A 47/A	99	99			
Scienze naturali***		60/A	66	66			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o Attività alternative	====	====	33	33			
<i>Totale ore</i>			891	891			

* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua (3/C)

** con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

PIANO DEGLI STUDI del LICEO MUSICALE E COREUTICO

				1° Anno	2° Anno		
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale							
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Lingua e cultura straniera		46/A	99	99			
Storia e geografia		51/A 50/A	99	99			
Matematica *		49/A 47/A	99	99			
Scienze naturali**		60/A	66	66			
Storia dell'arte		61/A 24/A-25/A	66	66			
Religione cattolica o attività alternative		=====	33	33			
<i>Totale ore</i>			594	594			
Sezione musicale							

Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Esecuzione e interpretazione ****			99	99			
Teoria, analisi e composizione *****			99	99			
Storia della musica*****		31/A	66	66			
Laboratorio di musica d'insieme ****			66	66			
Tecnologie musicali*****			66	66			
<i>Totale ore</i>			462	462			
Sezione coreutica							
Storia della danza							
Storia della musica*****							
Tecniche della danza			264	264			
Laboratorio coreutico			132	132			
Laboratorio coreografico							
Teoria e pratica musicale per la danza			66	66			
<i>Totale ore</i>			462	462			
<i>Totale complessivo ore</i>			1056	1056			

- * con Informatica al primo biennio
- ** Biologia, Chimica, Scienze della Terra
- *** Insegnamenti disciplinati secondo quanto previsto dall'articolo 13 comma 8
- **** In fase transitoria concorrono all'insegnamento di Esecuzione e Interpretazione nonché di Laboratorio di musica di insieme i docenti diplomati di conservatorio nello specifico strumento, abilitati per le classi di concorso 31/A e 32/A e che abbiano prestato servizio nei corsi sperimentali di istruzione secondaria di II grado; concorrono altresì i docenti forniti di abilitazione per la classe 77/A purché in possesso di diploma di conservatorio sullo specifico strumento e che abbiano già prestato servizio nei corsi sperimentali di istruzione secondaria di II grado.
- ***** In fase transitoria concorrono all'insegnamento di Tecnologie musicali i docenti abilitati per le classi di concorso 31/A, 32/A e 77/A purché in possesso del: **Diploma accademico di II livello in Musica, scienza e tecnologia del suono di cui al D.M. 462/03**; Diploma accademico di II livello ad indirizzo tecnologico di cui al D.M. n. 1 dell'8.1.2004; Diploma accademico di II livello "musica elettronica e tecnologie del suono" di cui D.M. 39 del 12.3.2007; Diploma di "Musica elettronica" (vecchio ordinamento); Qualsiasi diploma accademico di II livello (conservatorio) purché il piano di studio seguito abbia compreso almeno 36 crediti nel settore delle nuove tecnologie audiodigitali e/o della musica elettronica.
- ***** In fase transitoria concorrono all'insegnamento di Teoria e analisi e composizione i docenti abilitati per le classi di concorso 31/A, 32/A e 77/A purché in possesso di idonei requisiti professionali: diplomi accademici: - di composizione; - di direzione di orchestra; - di organo; - di direzione del coro; - direzione e strumentazione per banda. .
- ***** Purché in possesso della laurea in musicologia e beni musicali (laurea magistrale classe LM-45- o titoli equiparati ai sensi del D.I. del 9 luglio 2009 (pubbl. G.U. 7.10.2009, n.233) congiuntamente a diploma di conservatorio)

PIANO DEGLI STUDI

del

LICEO SCIENTIFICO

				1°	2°		
				Anno	Anno		
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale							
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Lingua e cultura latina		51/A	99	99			
Lingua e cultura straniera		46/A	99	99			
Storia e Geografia		51/A 50/A	99	99			
Matematica *		47/A 49/A	165	165			
Fisica		49/A	66	66			
Scienze naturali**		60/A	66	66			
Disegno e storia dell'arte		25/A 24/A	66	66			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o Attività alternative	=====	=====	33	33			
<i>Totale ore</i>			891	891			

* con Informatica al primo biennio

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

PIANO DEGLI STUDI

del

LICEO SCIENTIFICO

Opzione scienze applicate

				1°	2°		
				Anno	Anno		
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale							
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Lingua e cultura straniera		46/A	99	99			
Storia e Geografia		51/A 50/A	99	99			
Matematica		47/A 48/A - 49/A	165	132			
Informatica		42/A – 47/A 49/A – 34/A	66	66			
Fisica		49/A -38/A	66	66			
Scienze naturali*		60/A 13/A-12/A	99	132			
Disegno e storia dell'arte		25/A-71/A 24/A- 27/A	66	66			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o Attività alternative	=====	=====	33	33			
<i>Totale ore</i>			891	891			

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

.

PIANO DEGLI STUDI

del

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

			1°	2°			
			Anno	Anno			
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti			Orario annuale				
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Lingua e cultura latina		51/A	99	99			
Storia e Geografia		51/A 50/A	99	99			
Scienze umane*		36/A	132	132			
Diritto ed Economia		19/A	66	66			
Lingua e cultura straniera		46/A	99	99			
Matematica**		49/A 47/A	99	99			
Fisica		49/A					
Scienze naturali***		60/A	66	66			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o Attività alternative	=====	=====	33	33			
			891	891			

* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia

** con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

PIANO DEGLI STUDI
del
LICEO DELLE SCIENZE UMANE
(Opzione economico-sociale)

			1°	2°			
			Anno	Anno			
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti			Orario annuale				
Lingua e letteratura italiana		51/A 50/A	132	132			
Storia e Geografia		51/A 50/A	99	99			
Scienze umane *		36/A	99	99			
Diritto ed Economia politica		19/A	99	99			
Lingua e cultura straniera 1		46/A	99	99			
Lingua e cultura straniera 2		46/A	99	99			
Matematica **		49/A 47/A	99	99			
Fisica		49/A					
Scienze naturali***		60/A	66	66			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o Attività alternative	=====	=====	33	33			
			891	891			

*Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia

* con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

ISTITUTI PROFESSIONALI

ALLEGATO B INDIRIZZI, PROFILI, QUADRI ORARI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEL SETTORE SERVIZI

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE “SERVIZI” e “INDUSTRIA E ARTIGIANATO”

DISCIPLINE			ORE ANNUE				
			1° Anno	2° Anno			
Lingua e letteratura italiana		50/A	132	132			
Lingua inglese		346/A	99	99			
Storia		50/A	66	66			
Matematica		47/A 49/A 48/A	132	132			
Diritto ed economia		19/A	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)		60/A	66	66			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
RC o attività alternative	===	===	33	33			
Totale ore			660	660			
Attività e insegnamenti Obbligatoriosi di indirizzo			396	396			
Totale complessivo ore			1056	1056			

Gli istituti professionali del settore servizi possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di altre lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

B2 – indirizzo “Servizi socio sanitari”

Articolazione “Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico”

Quadro orario

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL’AREA DI INDIRIZZO

Discipline			ORE ANNUE			
			1° Anno	2° Anno		
Scienze integrate (Fisica)		38/A	66	66		
Scienze integrate (Chimica)		13/A 12/A	66	66		
Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia oculare e Igiene)		2/A 40/A	66	66		
<i>Di cui in compresenza</i>		20/C				
Ottica, Ottica applicata		38/A	66	66		
<i>Di cui in compresenza</i>		20/C				
Esercitazioni di lenti oftalmiche		20/C	132**	132**		
Ore totali			396	396		

** Insegnamento affidato all’insegnante tecnico-pratico.

B3 – indirizzo “Servizi per l’enogastronomia e l’ospitalità alberghiera” QUADRO ORARIO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL’AREA DI INDIRIZZO

Discipline			ORE ANNUE			
			Prima classe			
			1° Anno	2° Anno		
Scienze integrate (Fisica)		38/A	66			
Scienze integrate (Chimica))		13/A 12/A		66		
Scienza degli alimenti		57/A	66	66		
Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina		50/C	66 ** (°)	66 ** (°)		
Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita		51/C	66 ** (°)	66 ** (°)		
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica		52/C - 15/C	66**	66**		
Seconda lingua straniera		46/A	66	66		
	Ore totali		396	396		

(°) con il decreto ministeriale in corso di perfezionamento di cui all'art. 8, comma 4, lettera a) , trasmesso con nota n. 21149 del 30.6.2010, è determinata l'articolazione delle cattedre in relazione all'organizzazione delle classi in squadre.

B4 – indirizzo “Servizi commerciali”

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL’AREA DI INDIRIZZO

Discipline			ORE ANNUE				
			1° Anno	2° Anno			
Scienze integrate (Fisica)		38/A	66				
Scienze integrate (Chimica)		13/A 12/A	66				
Informatica e laboratorio *		42/A 75/A 76/A	66				66
Tecniche professionali dei servizi commerciali		17/A - 69/A 7/A	165	165			
<i>di cui in compresenza</i>		75/A-76/A 38/C- 49/C	132*				
Seconda lingua straniera		46/A	99	99			
Ore totali			396	396			
<i>di cui in compresenza</i>			132*				

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

L'insegnamento di informatica e laboratorio nel primo biennio è attribuito anche ai titolari delle classi di concorso 75/A e 76/A i quali conservano il trattamento giuridico ed economico del ruolo di appartenenza.

ALLEGATO C

INDIRIZZI, PROFILI, QUADRI ORARI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEL SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI AGLI INDIRIZZI DEI SETTORI:
"SERVIZI" e "INDUSTRIA E ARTIGIANATO"

DISCIPLINE			ORE ANNUE			
			1° Anno	2° Anno		
Lingua e letteratura italiana		50/A	132	132		
Lingua inglese		346/A	99	99		
Storia		50/A	66	66		
Matematica		47/A	132	132		
Diritto ed economia		19/A	66	66		
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)		60/A	66	66		
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66		
RC o attività alternative			33	33		
Totale ore			660	660		
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo			396	396		
Totale complessivo ore			1056	1056		

Gli istituti professionali del settore per l'industria e l'artigianato possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

C1 – indirizzo “Produzioni industriali e artigianali” ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL’AREA DI INDIRIZZO Quadro orario

Discipline			ORE ANNUE			
			1° Anno	2° Anno		
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		71/A 16/A 20/A 34/A – 35/A 24/A 27/A 22/A 25/A 44/A 65/A 69/A	99	99		
Scienze integrate (Fisica)		38/A	66	66		
<i>Di cui in compresenza</i>		29/C	66*			
Scienze integrate (Chimica)		13/A 12/A	66	66		
<i>Di cui in compresenza</i>		24/C	66*			
Tecnologie dell’informazione e della comunicazione		42/A 34/A – 35/A 76/A 75/A	66	66		
Laboratori tecnologici ed esercitazioni		6/C-12/C-16/C- 24/C-35/C-36/C- 39/C –40/C-43/C 25/C- 26/C – 27/ C 14/C - 32/C - 7/C- 10/C-22/C-38/C-46/C- 47/C-48/C-49/C -17/C 18/C-37/C- 33/C-41/C – 42/C	99(**)	99(**)		
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo			396	396		

* L’attività didattica di laboratorio caratterizza l’area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell’ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell’ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

.** L’insegnamento di **Tecnologie dell’informazione e della comunicazione** nel primo biennio è attribuito anche ai titolari delle classi di concorso 75/A e 76/A i quali conservano il trattamento giuridico ed economico del ruolo di appartenenza.

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

Discipline			ORE ANNUE			
			1° Anno	2° Anno		
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		71/A - 27/A 20/A - 16/A 34/A 35/A	99	99		
Scienze integrate (Fisica)		38/A	66	66		
<i>Di cui in compresenza</i>		29/C 27/C	66*			
Scienze integrate (Chimica)		13/A 12/A	66	66		
<i>Di cui in compresenza</i>		24/C	66*			
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione		42/A 34/A – 35/A 76/A	66	66		
Laboratori tecnologici ed esercitazioni		26/C – 27/C 31/C 32/C	99 (**)	99 (**)		
Ore totali			396	396		
<i>Di cui in compresenza</i>			132*			

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

L'insegnamento di **Tecnologie dell'informazione e della comunicazione** nel primo biennio è attribuito anche ai titolari delle classi di concorso 75/A e 76/A i quali conservano il trattamento giuridico ed economico del ruolo di **apptenzza**.

ISTITUTI TECNICI

ALLEGATO B INDIRIZZI, PROFILI, QUADRI ORARI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEL SETTORE ECONOMICO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE ECONOMICO

DISCIPLINE			Ore				
			1° biennio				
			1° Anno	2° Anno			
Lingua e letteratura italiana		50/A	132	132			
Lingua inglese		346/A	99	99			
Storia		50/A	66	66			
Matematica		48/A 47/A 49/A	132	132			
Diritto ed economia		19/A	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)		60/A	66	66			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione cattolica o attività alternative	=====	=====	33	33			
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali			660	660			
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			396	396			
Totale complessivo ore annue			1056	1056			

Gli istituti tecnici del settore economico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa. L'eventuale potenziamento della lingua straniera deve essere affidato in via prioritaria al docente di conversazione in lingua straniera.

Quadro orario B1

"AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
DISCIPLINE			Ore				
			1° biennio				
			Comune alle diverse articolazioni				
			1° anno	2° Anno			
Scienze integrate (Fisica)		38/A 49/A	66				
Scienze integrate (Chimica)		13/A 12/A 60/A		66			
Geografia		39/A 60/A	99	99			
Informatica ***		42/A 75/A 76/A	66	66			
Seconda lingua comunitaria		46/A	99	99			
Economia aziendale		17/A	66	66			
Totale ore			396	396			

*** L'insegnamento di informatica nel primo biennio è attribuito **anche** ai titolari delle classi di concorso 75/A e 76/A, i quali conservano il trattamento giuridico ed economico del ruolo di appartenenza.

Quadro orario B2

"TURISMO": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
DISCIPLINE			Ore				
			1° biennio				
			1° Anno	2° Anno			
Scienze integrate (Fisica)		38/A 49/A	66				
Scienze integrate (Chimica)		12/A 13/A 60/A		66			
Geografia		39/A 60/A	99	99			
Informatica ***		42/A 75/A 76/A	66	66			
Economia aziendale		17/A	66	66			
Seconda lingua comunitaria		46/A	99	99			
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			396	396			
Totale complessivo ore annue			1056	1056			

***l'insegnamento di informatica nel primo biennio è attribuito **anche** ai titolari delle classi di concorso 75/A e 76/A i **quali conservano il trattamento giuridico ed economico del ruolo di appartenenza.**

ALLEGATO C

INDIRIZZI, PROFILI, QUADRI ORARI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEL SETTORE TECNOLOGICO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO

Quadro orario

DISCIPLINE		.	Ore				
			1° biennio				
			1° Anno	2° Anno			
Lingua e letteratura italiana		50/A	132	132			
Lingua inglese		346/A	99	99			
Storia		50/A	66	66			
Matematica		47/A 49/A	132	132			
Diritto ed economia		19/A	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)		60/A	66	66			
Scienze motorie e sportive		29/A	66	66			
Religione Cattolica o attività alternative	===	===	33	33			
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali			660	660			
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			396	396			
Totale complessivo ore annue			1056	1056			

Gli istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

Quadro orario C1

"MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI						
DISCIPLINE			Ore			
			1° biennio			
			1° Anno	2° Anno		
Scienze integrate (Fisica)		38/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		29/C	66*			
Scienze integrate (Chimica)		13/A 12/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		24/C	66*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		71/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		32/C	66*			
Tecnologie informatiche		42/A 34/A 35/A	99			
<i>di cui in compresenza</i>		31/C	66*			
Scienze e tecnologie applicate **		20/A		99		

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

Quadro orario C2

"TRASPORTI E LOGISTICA": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI						
DISCIPLINE			ore			
			1° biennio			
			1° Anno	2° Anno		
Scienze integrate (Fisica)		38/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		29/C	66*			
Scienze integrate (Chimica)		13/A 12/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		24/C	66*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		71/A 16/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		32/C	66*			
Tecnologie informatiche		42/A 34/A – 35/A	99			
<i>di cui in compresenza</i>		31/C – 30/C	66*			
Scienze e tecnologie applicate **		14/A-53/A- 55/A 1/A 15/A 20/A 56/A		99		

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

Quadro orario C3

“ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA”: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI						
DISCIPLINE			ore			
			1° Biennio			
			1° Anno	2° Anno		
Scienze integrate (Fisica)		38/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		29/C	66*			
Scienze integrate (Chimica)		13/A 12/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		24/C	66*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		71/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		32/C	66*			
Tecnologie informatiche		42/A 34/A- 35/A	99			
<i>di cui in compresenza</i>		31/C –	66			
Scienze e tecnologie applicate **		34/A 35/A		99		

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

Quadri orari C4

"INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI						
DISCIPLINE			ore			
			1° biennio			
			1° Anno	2° Anno		
Scienze integrate (Fisica)		38/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		29/C	66*			
Scienze integrate (Chimica)		13/A 12/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		24/C	66*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		71/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		32/C	66*			
Tecnologie informatiche		42/A 34/A – 35/A	99			
<i>di cui in compresenza</i>		31/C – 30/C	66*			
Scienze e tecnologie applicate **		34/A-35/A 42/A		99		

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

Quadro orario C5

"GRAFICA E COMUNICAZIONE": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI						
DISCIPLINE			Ore			
			1° Biennio			
			1° Anno	2° Anno		
Scienze integrate (Fisica)		38/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		29/C	66			
Scienze integrate (Chimica)		13/A 12/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		24/C	66			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		71/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		32/C	66			
Tecnologie informatiche		42/A 34/A – 35/A	99			
<i>di cui in compresenza</i>		31/C – 30/C	66*			
Scienze e tecnologie applicate **		42/A – 7/A 44/A-13/D-		99		

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

"CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI										
DISCIPLINE			Ore							
			1° biennio							
			1° Anno	2° Anno						
Scienze integrate (Fisica)		38/A	99	99						
<i>di cui in compresenza</i>		29/C	66*							
Scienze integrate (Chimica)		13/A	99	99						
<i>di cui in compresenza</i>		12/A 24/C	66*							
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		71/A	99	99						
<i>di cui in compresenza</i>		32/C	66*							
Tecnologie informatiche		42/A 34/A- 35/A	99							
<i>di cui in compresenza</i>		31/C- 30/C	66							
Scienze e tecnologie applicate **		12/A 13/A 60/A 2/A 40/A 57/A		99						

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

Quadro orario **C7**

"SISTEMA MODA": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI								
DISCIPLINE			ore					
			1° biennio					
			1° Anno	2° Anno				
Scienze integrate (Fisica)		38/A	99	99				
<i>di cui in compresenza</i>		29/C	66					
Scienze integrate (Chimica)		13/A 12/A	99	99				
<i>di cui in compresenza</i>		24/C	66					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		71/A	99	99				
<i>di cui in compresenza</i>		32/C	66					
Tecnologie informatiche		42/A 34/A-35/A	99					
<i>di cui in compresenza</i>		31/C-30/C	66					
Scienze e tecnologie applicate **		68/A 70/A		99				

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

“AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA”: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI						
DISCIPLINE			ore			
			1° biennio			
			1° Anno	2° Anno		
Scienze integrate (Fisica)		38/A 49/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		29/C 5/C	66			
Scienze integrate (Chimica)		12/A 13/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		24/C 5/C	66			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		71/A 72/A 16/A	99	99		
<i>di cui in compresenza</i>		32/C	66			
Tecnologie informatiche ***		42/A 34/A 35/A	99			
<i>di cui in compresenza</i>		31/C	66			
Scienze e tecnologie applicate **		58/A		99		

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

l'insegnamento di tecnologie informatiche nel primo biennio è attribuito anche ai titolari delle classi di concorso 75/A e 76/A i quali conservano il trattamento giuridico ed economico del ruolo di appartenenza.

“COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO”: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

DISCIPLINE			Ore							
			1° biennio							
			1° Anno	2° Anno						
Scienze integrate: Fisica		38/A	99	99						
<i>di cui in presenza</i>		29/C	66*							
Scienze integrate: Chimica		13/A 12/A	99	99						
<i>di cui in presenza</i>		24/C	66*							
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		71/A 16/A 72/A	99	99						
<i>di cui in presenza</i>		32/C	66*							
Tecnologie informatiche		42/A 34/A – 35/A	99							
<i>di cui in presenza</i>		31/C – 30/C	66							
Scienze e tecnologie applicate **		16/A 11/A 54/A 72/A		99						

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di presenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).