








21/04/2021 Circ. Docenti n. 155 Circ. Studenti n. 143

Agli Studenti e alle Famiglie CLASSI TERZE-QUARTE- QUINTE e 2QL
Ai docenti e ai tutor scolastici PCTO CLASSI TERZE-QUARTE- QUINTE e "QL"
- Sito web Istituto






Oggetto: Percorso PCTO biomedico-sanitario online - TRIENNIO Liceo Scientifico Scienze Applicate

Considerato il permanere dello stato emergenziale per epidemia da Covid19/ Sars-Cov2, i percorsi in oggetto si svolgeranno interamente online. Il Prof. Alosi ha creato su Google Classroom di GSuite for Education una classe virtuale denominata "**PCTO_Liceo Scientifico a.s.2020-21_Triennio e 2QL**", dalla quale gli studenti potranno visionare e approfondire il contenuto dei seguenti video-laboratori PCTO (ogni video = 7 ore PCTO):

➤ **Video Pcto: I parte (visionabili dal 22 aprile 2021)**

	1. Dott.ssa Letizia Panella – HIV dalla profilassi alla terapia + TEST
	2. Dott. Salvatore Paratore – Malattie sessualmente trasmissibili. Prevenzione Tumore del collo dell'utero + TEST
	3. Dott. Fabio Ginoprelli – Cos'è la dermatologia. Acne e Adolescenti + TEST
	4. Dott. Giovanni Puglisi – Igiene, Medicina Preventiva, La Pandemia del Terzo Millennio + TEST
	5. Dott.ssa Giusy Bruno – Nutrizione e Disturbi dell'Alimentazione + TEST

➤ **Video Pcto: II parte (visionabili dal 26 aprile 2021)**

	6. Dott. Antonino Maio – Il Medico di famiglia + TEST
	7. Dott.ssa Alessia Dottore – Nuove armi contro il cancro: lo sviluppo di target therapy e dell'immunoterapia nel trattamento nei tumori solidi + TEST
	8. Dott.ssa Simona Portaro – Interventi assistiti con l'ausilio del cavallo nelle patologie neurologiche e del neuro sviluppo + TEST
	9. Dott. Enzo Raffa – Dipendenze patologiche. Dipendenza da sostanze e comportamentali + TEST
	10. Dott. Rocco Salvatore Calabrò – Innovazioni Tecnologiche in Neuroriabilitazione: dalla ricerca alla pratica clinica + TEST

- **Video PCTO: III Parte** (visionabili sulla piattaforma Teams del **Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F.Ingrassia” dell’Università di Catania**)

11. Prof.ssa Antonella Agodi – I primi 1000 giorni: epidemiologia molecolare e salute materno infantile.
12. Prof.ssa Antonella Agodi – Dieta mediterranea e salute: sorveglianza nutrizionale per la prevenzione. Dieta e Rendimento scolastico.

Procedura avvio, svolgimento e chiusura delle attività:

1. il Prof. Alosi invierà, a tutti i docenti tutor scolastici, un invito ad iscriversi alla classe virtuale di Gsuite “**PCTO_Liceo Scientifico triennio a.s.2020-21_ Triennio e 2QL**” (tramite un messaggio mail sulla loro posta elettronica @istitutocopernico.edu.it) ;
2. ciascun tutor fornirà ai propri alunni il codice per iscriversi alla classe virtuale (tramite la classroom del docente tutor, o gruppo WA della classe, o bacheca del registro argo classe);
3. ogni allievo/a dovrà visionare in streaming tutti i video-laboratori PCTO sopra elencati, in orario extrascolastico;
4. laddove possibile, il docente tutor PCTO può programmare la visione/approfondimento di alcuni video durante l’orario scolastico, nelle proprie ore o prendendo accordi con gli altri docenti del Consiglio di classe;
5. insieme ai video PCTO, nella classe virtuale dedicata al PCTO saranno disponibili i materiali di studio e i questionari guidati predisposti dagli esperti;
6. **Lunedì 24 maggio 2021** il Prof. Alosi invierà una email ai docenti tutor PCTO con **il test finale**; ciascuno tutor pubblicherà il test all’interno della classe virtuale della propria disciplina , in modo tale che la prova venga svolta esclusivamente dai propri allievi **mercoledì 26 maggio 2021**;
7. dopo l’effettuazione della prova, ogni tutor pubblicherà i risultati nella classe virtuale unica “**PCTO_Liceo Scientifico a.s.2020-21_ Triennio e 2QL**”
8. al termine del percorso verrà rilasciato l’attestato finale di superamento del monte ore di PCTO (90 ore per i licei; 150 ore per i Tecnici), comprensivo delle ore di studio svolte per il superamento dei corsi sulla Sicurezza , come indicato di seguito:
Corso di formazione generale MIUR/Altro ente (4 ore) = 15 ore PCTO
Corso rischio basso (4 ore) =15 ore PCTO
Corso rischio medio (8 ore) =30 ore PCTO
Corso rischio alto (12 ore) = 45 ore PCTO

Indicazioni per Esame di Stato :

Ogni anno il Ministero dell’istruzione emana un’ordinanza in cui si danno indicazioni precise:

- 1) sull’obbligo che i PCTO siano presenti nel corso del colloquio di esame;
- 2) sull’obbligo che i PCTO costituiscano requisito per accedere all’esame di Stato.

Per l’Esame di Stato 2021, vista all’emergenza epidemiologica, il Ministero ha previsto che il **PCTO** venga svolto comunque, anche in modalità online. Si potrà parlare del PCTO all’interno dell’elaborato sulle materie d’indirizzo (solo se previsto dai docenti che assegneranno l’elaborato), oppure ogni studente illustrerà una parte del proprio percorso PCTO nel corso del colloquio d’esame. Si consiglia agli studenti del quinto anno di scegliere di commentare uno dei video PCTO proposti, o di approfondire una delle altre attività svolte nel triennio.

Tutti i ragazzi delle terze, quarte e della 2QL svolgeranno in un’unica soluzione, **entro questo anno scolastico** l’intero Percorso PCTO biomedico-sanitario strutturato nella classe virtuale messa a disposizione su Classroom + il corso MIUR di formazione generale sulla sicurezza.

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Laura Calabrò

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art. 3 c.2 D.Lgs.n.39/93