

## PROGRAMMA DEL CORSO DI DIGITAL AND SOCIAL MEDIA MANAGEMENT

### SETTORE SCIENTIFICO

SPS/08

### CFU

9

### SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE

GSPS-06/A

### ANNO DI CORSO

III Anno

### TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA

/\*\*/

Base q

Caratterizzante X

Affine q

Altre attività q

### NUMERO DI CREDITI

9 CFU

### DOCENTE

Tito Vagni

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE E DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI

L'iscrizione ed i rapporti con gli studenti sono gestiti mediante la piattaforma informatica che permette l'iscrizione ai corsi, la fruizione delle lezioni, la partecipazione a forum e tutoraggi, il download del materiale didattico e la comunicazione con il docente. Un tutor assisterà gli studenti nello svolgimento di queste attività.

## OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI

/\*\*/

L'insegnamento si propone di fornire le basi teorico-metodologiche e gli strumenti operativi fondamentali per lo sviluppo di strategie di comunicazione digitale attraverso i social media.

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO SPECIFICI

Conoscenza e capacità di comprensione

Al termine dell'Insegnamento lo studente dovrà:

- conoscere la molteplicità delle possibilità offerte dal mercato del lavoro per occuparsi della comunicazione attraverso i social media, delle relative competenze necessarie e degli strumenti utili allo svolgimento della specifica professione;
- conoscere il panorama degli strumenti di Social Media Marketing, gli ambiti ad esso collegati -all'interno di una strategia di comunicazione più ampia.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Acquisire competenze di:

- branding
- strategie di comunicazione online
- creazione di contenuti digitali (testuali e visuali)

Autonomia di giudizio

Questo avverrà attraverso la riflessione critica sulle dinamiche e gli avvenimenti e lo studio delle videolezioni. Tale capacità dovrà essere applicata nella preparazione dell'esame finale

Abilità comunicative

L'esposizione del materiale didattico e l'ascolto delle lezioni consentiranno agli studenti di argomentare con un lessico preciso ed appropriato.

Capacità di apprendimento

Le capacità acquisite dallo studente costituiranno, in riferimento alla componente pratica, parte fondamentale di quella formazione multidisciplinare prevista dagli obiettivi formativi complessivi del corso di laurea.

## PROGRAMMA DIDATTICO

### UNITÀ 1 - IL DIGITALE COME FATTO SOCIALE TOTALE

QUESTA UNITÀ INTRODUCE IL DIGITALE COME CAMPO D'INDAGINE SOCIOLOGICA. SI ANALIZZANO LE PIATTAFORME COME AMBIENTI SOCIALI E SI CONFRONTANO I PARADIGMI DELLA SOCIETÀ IN RETE E DELLA SOCIETÀ DELLE PIATTAFORME.

1. IL DIGITALE COME FATTO SOCIALE TOTALE
2. NUOVI MEDIA, CONVERGENZA E PARTECIPAZIONE
3. L'INFOSFERA COME AMBIENTE ETICO E MATERIALE
4. DATI, ALGORITMI E INVISIBILITÀ SOCIALE
5. SOCIETÀ IN RETE VS SOCIETÀ DI PIATTAFORME
6. DIGITALIZZAZIONE E DATIFICAZIONE
7. ACCESSO, COMPETENZE, DIVARI DIGITALI
8. IL DIGITALE COME AMBIENTE DI POTERE: GOVERNANCE E LOGICHE DI PIATTAFORMA

### UNITÀ 2 - IDENTITÀ E PERFORMANCE NEI CONTESTI DIGITALI

QUESTA UNITÀ ESPLORA COME LE IDENTITÀ SI COSTRUISCONO, RAPPRESENTANO E NEGOZIANO NEI CONTESTI DIGITALI. SI APPROFONDISCONO CONCETTI COME AUTENTICITÀ, STRATEGIA, REPUTAZIONE E VISIBILITÀ.

9. LA RIBALTA DIGITALE: GOFFMAN OGGI
10. L'IDENTITÀ TRA STRATEGIA E SINCERITÀ
11. IL PROFILO COME PERFORMANCE: SOCIAL VETRINA
12. VISUALITÀ E CORPO ONLINE: IL CASO ONLYFANS
13. CREATOR ECONOMY E INFLUENCER
14. AFFORDANCES E LIMITI PROGETTUALI DELLE PIATTAFORME
15. REPUTAZIONE E PUBBLICI CONNESSI
16. STORYTELLING, COPYWRITING E NARRATIVA DEL SÉ
17. IDENTITÀ IBRIDE TRA PERSONALE E PROFESSIONALE NEI SOCIAL

### UNITÀ 3 - RETI, COMUNITÀ E RELAZIONI DIGITALI

FOCUS SU RETI SOCIALI, COMUNITÀ ONLINE E TRIBÙ DIGITALI. SI ANALIZZANO LE NUOVE FORME DI APPARTENENZA, CAPITALE SOCIALE E PARTECIPAZIONE ATTRAVERSO I SOCIAL.

18. LEGAMI FORTI, DEBOLI E CAPITALE SOCIALE
19. COMMUNITY, TRIBÙ DIGITALI E SENSO DI APPARTENENZA
20. REDDIT, FANDOM, TELEGRAM: AMBIENTI AFFINITARI
21. NETWORKED INDIVIDUALISM E NUOVI PUBBLICI
22. FANDOM E PARTECIPAZIONE
23. CITIZEN SCIENCE, SOFTWARE LIBERO E COLLABORAZIONE
24. IRONIA, IDENTITÀ E MICRO-NARRAZIONI COLLETTIVE
25. DINAMICHE DI INCLUSIONE/ESCLUSIONE NELLE COMUNITÀ DIGITALI

### UNITÀ 4 - VISIBILITÀ, STATUS E REPUTAZIONE

QUESTA UNITÀ ESAMINA LE DINAMICHE DI VISIBILITÀ, RICONOSCIMENTO E PRESTIGIO NEI SOCIAL MEDIA. SI AFFRONTA IL RUOLO DEGLI INFLUENCER E IL CAPITALE SIMBOLICO.

26. LIKE, SHARE E FOLLOWER COME CAPITALE SIMBOLICO
27. IL PRESTIGIO NEI SOCIAL MEDIA: CHI CONTA DAVVERO?

28. REPUTAZIONE, RANKING E RATING  
 29. CONFLITTI PUBBLICI E GESTIONE DEL DISSENSO  
 30. L'INFLUENCER COME ATTORE RELAZIONALE  
 31. LINKEDIN E LE PERFORMANCE PROFESSIONALI  
 32. ESTETICHE DIGITALI E STATUS  
 33. NARRAZIONI DIGITALI DELLA CITTÀ INTERCULTURALE  
**UNITÀ 5 - ALGORITMI, SORVEGLIANZA E POTERE**  
 ANALISI CRITICA DELLA DATIFICAZIONE, SORVEGLIANZA E DEL CAPITALISMO DELLE PIATTAFORME. FOCUS SU ALGORITMI, CONTROLLO SOCIALE E RESISTENZE DIGITALI.  
  
 34. LA SORVEGLIANZA NELLA VITA QUOTIDIANA  
 35. ALGORITMI COME ATTORI SOCIALI INVISIBILI  
 36. CAPITALISMO DELLE PIATTAFORME E DATA COLONIALISM  
 37. ECHO CHAMBERS, FILTER BUBBLE E POLARIZZAZIONE  
 38. RESISTENZE E ALTERNATIVE: OPEN DATA, FEDIVERSE, SIGNAL  
 39. DIRITTI DIGITALI E CITTADINANZA URBANA NELLE SMART CITIES (SAREBBE QUALCOSA TIPO CITTADINANZA ATTIVA E GOVERNANCE PARTECIPATIVA)  
**LEZIONI DIDATTICA INNOVATIVA**  
  
 40. SOCIAL MEDIA CHINATOWN. RAPPRESENTARE LA CITTÀ  
  
 41. MICRO-INFLUENCER E RAPPRESENTAZIONE CULTURALE: NARRARE SÉ STESSI NELL'ERA DELLE PIATTAFORME  
  
 42. TIKTOK MUNDI: GIOVANI, CITTÀ E NARRAZIONI DIGITALI  
  
 43. LA SOCIAL STREET DI VIA PAOLO SARPI NELLA CHINATOWN DI MILANO  
  
 44. GIUSTIZIA ALGORITMICA E SOCIETÀ: QUANDO A GIUDICARE C'È UN ALGORITMO  
  
 45. COME COMUNICA LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE NEL MONDO DIGITALE

### **TIPOLOGIE DI ATTIVITÀ DIDATTICHE PREVISTE E RELATIVE MODALITÀ DI SVOLGIMENTO**

/\*\*/

L'insegnamento è articolato in videolezioni di circa 30 minuti corredate da dispense, slide e questionario di autovalutazione.

Per ogni insegnamento è prevista1 videolezione di didattica erogativa in modalità sincrona a contenuto innovativo ed interattivo, secondo modalità definite dal docente di riferimento,vi è altresì la possibilità di redazionedi un elaborato per insegnamento, differenziato in termini di difficoltà rispetto all'ampiezza dei CFU assegnati.

Il modello didattico 2025-2026, in ottemperanza al D.M. 1835 del 6 dicembre 2024, prevede di norma, per ogni CFU, un totale di almeno 7 ore di didattica. La didattica erogativa è perciò effettuata dall'Anno Accademico 2025/2026 per l'80% in modalità asincrona, articolata in un numero di videolezioni coerente ai CFU complessivi del singolo insegnamento, corredate da materiale didattico adeguato allo studio individuale e, per almeno il 20%, in modalità sincrona

La didattica erogativa asincrona prevede per ogni ora una videolezione registrata, una dispensa corredata da riferimenti bibliografici, note, tabelle, immagini, grafici ed un questionario di dieci domande di autovalutazione con quattro possibili risposte di cui solo una corretta e tre distrattori, oltre un file di riepilogo relativo agli obiettivi ed alla

struttura in paragrafi della lezione, con l'aggiunta di alcune parole chiave. Nel dettaglio la videolezione corrisponde alla singola lezione teorica del docente. La didattica sincrona si compone di una web conferenze per CFU e di un elaborato per insegnamento, differenziato in termini di difficoltà rispetto all'ampiezza dei CFU assegnati. L'obiettivo della didattica erogativa in modalità sincrona è assicurare tutte quelle attività che tipicamente richiedono apprendimenti "in situazione" o rapporto "face to face", quali laboratori, seminari, esperienze sul campo, tirocini, ecc., tenendo conto anche delle metodologie a carattere innovativo e volte a favorire l'interazione docente-studenti e tra studenti.

Sono previsti:

interventi didattici rivolti da parte del docente/tutor all'intera classe (o a un suo sottogruppo), tipicamente sotto forma di dimostrazioni o spiegazioni aggiuntive (ad esempio dimostrazione o suggerimenti operativi su come si risolve un problema, esercizio esimilari); gli interventi brevi effettuati dai corsisti (ad esempio in ambienti di discussione o di collaborazione); le e-tivity strutturate (individuali o collaborative), sotto forma tipicamente di report, esercizio, studio di caso, problem solving, web quest, progetto, produzione di artefatto (ovarianti assimilabili), effettuati dai corsisti, con relativo feed-back; le forme tipiche di valutazione formativa, con il carattere di questionari o test initinere; le esperienze di apprendimento in situazione realizzabili attraverso ambienti di simulazione, oppure attraverso la virtualizzazione di laboratori didattici.

Nelle suddette attività convergono molteplici strumenti didattici, che agiscono in modo sinergico sul percorso di formazione ed apprendimento dello studente. La partecipazione attiva alle suddette attività ha come obiettivo quello di stimolare gli studenti lungo tutto il percorso didattico e garantisce loro la possibilità di ottenere una valutazione aggiuntiva che si sommerà alla valutazione dell'esame finale.

Nel computo delle ore della didattica erogativa sono escluse le interazioni a carattere orientativo sui programmi, sul Corso di Studio, sull'uso della piattaforma e simili, che rientrano nei servizi di tutoraggio per l'orientamento. Sono altresì escluse le ore di tutorato didattico disciplinare, cioè la mera ripetizione di contenuti già proposti nella forma erogativa attraverso colloqui di recupero o approfondimento one-to-one.

## MODALITÀ E CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

/\*\*/  
La partecipazione alla didattica erogativa ha la finalità, tra le altre, di valutare lo studente durante l'apprendimento in itinere.

L'esame finale può essere sostenuto in forma scritta o in forma orale; lo studente può individuare, in autonomia, la modalità di svolgimento della prova, sempre rispettando la calendarizzazione predisposta dall'Ateneo.

L'esame orale consiste in un colloquio nel corso del quale il docente formula almeno tre domande.

L'esame scritto consiste nello svolgimento di un test a risposta multipla con 31 domande. Per ogni domanda lo studente deve scegliere una delle 4 possibili risposte. Solo una risposta è corretta.

Sia la verifica in forma orale che i quesiti in forma scritta sono formulati per valutare il grado di comprensione delle nozioni teoriche e la capacità di sviluppare il ragionamento utilizzando le nozioni acquisite per verificare la capacità di apprendimento ovvero il livello di apprendimento raggiunto dallo studente. I quesiti che richiedono l'elaborazione di un ragionamento consentiranno di valutare il livello di competenza e l'autonomia di giudizio maturati dallo studente.

Le abilità di comunicazione e la capacità di apprendimento saranno valutate attraverso le interazioni dirette tra docente e studenti che avranno luogo durante la fruizione del corso proposte dal docente o dal tutor.

## CRITERI DI MISURAZIONE DELL'APPRENDIMENTO E ATTRIBUZIONE DEL VOTO FINALE

/\*\*/

La didattica sincrona garantisce una premialità massima di 2 punti che si somma al voto dell'esame finale, suddivisa in 1 punto per la didattica erogativa sincrona (Webconference) ed 1 punto didattica erogativa sincrona (Elaborato). La premialità massima per le Webconference è di un punto sul voto di esame. Ogni studente può partecipare a tutte le Webconference erogate. Per ciascuna di esse, il superamento del test finale di apprendimento -che richiede almeno quattro risposte corrette su cinque domande relative al tema trattato - consente di ottenere un punteggio pari a 0,5. Una volta raggiunto un punteggio totale di 1, allo studente viene riconosciuta la premialità. La redazione dell'elaborato consente una premialità pari ad 1 punto sul voto dell'esame, se considerato sufficiente. Saranno rese disponibili due tracce di elaborati.

È data facoltà allo studente di partecipare alla didattica erogativa sincrona.

La valutazione finale ha lo scopo di misurare il grado di comprensione delle nozioni teoriche e la capacità di sviluppare il ragionamento utilizzando le nozioni acquisite per verificare la capacità di apprendimento ovvero il livello di apprendimento raggiunto dallo studente. Il giudizio riguarda l'intero percorso formativo del singolo insegnamento ed è di tipo sommativo.

Il voto finale dell'esame di profitto tiene conto del punteggio ottenuto nella verifica di profitto al quale si sommano le premialità che lo studente può aver ottenuto partecipando alla didattica erogativa sincrona e deriva, quindi, dalla somma delle due valutazioni. Il voto derivante dalla didattica sincrona verrà sommato al voto dell'esame se quest'ultimo sarà pari o superiore a diciotto trentesimi.

Il voto finale è espresso in trentesimi. Il voto minimo utile al superamento della prova è di diciotto trentesimi.

Ciascun test dovrà essere composto da 31 domande, così da garantire la possibilità di conseguire la lode, in ottemperanza alle norme Europee sul Diploma Supplement. L'attribuzione della lode è concessa esclusivamente allo studente che ha risposto positivamente alle prime 30 domande ed anche all'ultima domanda.

## ATTIVITÀ DI DIDATTICA EROGATIVA ASINCRONA

Di norma massimo l'80% delle lezioni è svolto in modalità asincrona.

## ATTIVITÀ DI DIDATTICA EROGATIVA SINCRONA CON RELATIVO FEED-BACK AL SINGOLO STUDENTE DA PARTE DEL DOCENTE O DEL TUTOR

Almeno il 20% delle lezioni è svolto in modalità sincrona e possono prevedere:

èPartecipazione web conference

èRedazione di un elaborato

èSvolgimento delle prove in itinere con feedback

èSvolgimento della simulazione del test finale

## MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO

èVideolezioni

èDispense predisposte dal docente e/o slide del docente

èQuestionario di autovalutazione

èMateriali predisposti per le lezioni sincrone

èTesto di riferimento suggerito dal docente (facoltativo)

Il materiale didattico è sempre disponibile in piattaforma e consultabile dallo studente nei tempi e nelle modalità ad egli più affini.