

Corso ChatGPT per la Sanità

Canvas, Deep Research, Progetti, Personalizzazioni e Creazione di GPTs (Agenti dedicati)

Questo corso avanzato è progettato per professionisti sanitari che desiderano sfruttare appieno le potenzialità di ChatGPT nelle loro attività quotidiane. Esplorerete strumenti innovativi come **Canvas** per la creazione strutturata di documenti clinici, **Deep Research** per ricerche evidence-based, e la gestione dei **Progetti** per organizzare il lavoro nel tempo. Il focus principale è sulla **creazione di GPTs specializzati**: agenti dedicati progettati per svolgere compiti specifici e controllati, sempre sotto supervisione umana, per migliorare efficienza, qualità e sicurezza nei processi clinici e gestionali.

Obiettivo

Padroneggiare le funzioni avanzate di ChatGPT per attività cliniche, amministrative, didattiche e di ricerca

Focus

Creazione di GPTs specializzati per compiti sanitari specifici e verificabili

Metodo

Approccio pratico con laboratori e costruzione di strumenti personalizzati

Contenuti principali

Il programma del corso copre cinque aree fondamentali che rappresentano il cuore delle applicazioni di ChatGPT in ambito sanitario. Ogni modulo è pensato per fornire competenze immediatamente applicabili nella pratica professionale quotidiana.

1

Canvas per la sanità

Strumento essenziale per la creazione strutturata di documenti clinici. Permette di costruire referti medici, lettere di dimissione, note ambulatoriali con un'interfaccia visuale intuitiva. Ideale per l'organizzazione di protocolli operativi, procedure standardizzate e checklist cliniche. Facilita la visualizzazione di percorsi diagnostico-terapeutici complessi con un approccio grafico e collaborativo.

2

Deep Research

Funzionalità avanzata per attività evidence-based. Consente ricerche scientifiche approfondite con generazione automatica di sommari critici. Permette il confronto sistematico tra linee guida internazionali, algoritmi diagnostici e protocolli terapeutici. Produce revisioni della letteratura e briefing clinici strutturati con citazioni delle fonti.

3

Progetti in ChatGPT

Sistema di gestione per organizzare progetti clinici complessi. Consente di creare repository dedicati per patologie specifiche, reparti o studi clinici. Archivia in modo coerente documenti, prompt utilizzati e versioni successive. Garantisce continuità nel tempo e facilita la collaborazione tra professionisti del team sanitario.

4. Personalizzazioni

Configurazioni specifiche adattate al ruolo professionale: oncologo, medico di medicina generale, infermiere, data manager, fisioterapista, amministrativo. Ogni profilo può definire stile comunicativo, tono, formato dei documenti e necessità operative specifiche. La profilazione personalizzata permette di stabilire standard di reparto per ridurre errori e variabilità nelle procedure.

5. Creazione di GPTs

I GPTs rappresentano la funzionalità chiave del corso: sono agenti specializzati progettati per svolgere compiti sanitari circoscritti, verificabili e sempre sotto supervisione umana. Ogni GPT include istruzioni system personalizzate, file clinici collegati, regole comportamentali precise, limiti operativi definiti, prompt factory integrata e validazione su sicurezza, privacy e conformità normativa. Il corso insegna a costruire GPTs "sicuri", non diagnostici e allineati alla normativa vigente.



GPT Referti

Generazione automatica con controllo campi obbligatori



GPT Linee Guida

Supporto evidence-based con citazioni documentate



GPT Trial Clinici

Estrazione dati da protocolli e case report forms



GPT Didattica

Creazione moduli ECM e materiali formativi strutturati



GPT Amministrazione

Template per verbali, delibere e comunicazioni ufficiali

Laboratorio pratico (70%)

La maggior parte del corso è dedicata all'apprendimento pratico attraverso esercitazioni guidate. I partecipanti lavorano su casi reali della propria pratica professionale, costruendo strumenti immediatamente utilizzabili nel proprio contesto lavorativo. L'approccio hands-on garantisce l'acquisizione di competenze concrete e direttamente spendibili.



Creazione Progetto clinico completo

Costruzione guidata di un progetto dedicato a una specifica patologia o area clinica. Include la strutturazione di protocolli diagnostico-terapeutici, raccolta di materiali di riferimento, organizzazione di linee guida e documenti operativi. Il progetto diventa un repository centralizzato per tutte le risorse necessarie alla gestione della patologia selezionata.



Impostazione Personalizzazioni operative

Configurazione delle impostazioni personalizzate in base al proprio ruolo professionale specifico. Definizione di preferenze su tono comunicativo, formato documentale, terminologia specialistica e workflow operativi. Creazione di template e standard personalizzati che riflettono le esigenze del proprio reparto o ambulatorio.



Costruzione GPT clinico dedicato

Sviluppo guidato passo-passo di un agente GPT personalizzato per un compito specifico, ad esempio "Assistente Procedure Ambulatoriali". Configurazione delle istruzioni system, caricamento di file di riferimento, definizione dei limiti operativi e delle regole di sicurezza. Testing e validazione del GPT creato su casi reali.



Uso integrato Canvas + Deep Research

Applicazione combinata degli strumenti su un caso clinico reale portato dai partecipanti. Utilizzo di Deep Research per la ricerca evidence-based, seguita dalla strutturazione dei risultati in Canvas. Dimostrazione pratica di come integrare i diversi strumenti in un workflow clinico coerente ed efficiente.

"L'approccio pratico del corso permette di trasformare immediatamente le conoscenze acquisite in strumenti concreti da utilizzare nella propria realtà professionale. Ogni partecipante esce con un progetto funzionante e un GPT personalizzato."

Output finale

Al termine del corso, ogni partecipante avrà costruito un set completo di strumenti personalizzati, immediatamente utilizzabili nella propria pratica professionale. Questi deliverable rappresentano il valore concreto e tangibile dell'investimento formativo, garantendo un impatto immediato sull'efficienza e la qualità del lavoro quotidiano.



Progetto completo dedicato

Un progetto interamente strutturato e funzionale relativo alla propria area clinica di interesse. Include protocolli operativi, percorsi diagnostico-terapeutici, materiali di riferimento, linee guida integrate e documentazione organizzata. Il progetto è pronto per essere utilizzato immediatamente e può essere condiviso con i colleghi del team sanitario per standardizzare le procedure di reparto.



GPT personalizzato

Un agente GPT completamente configurato per un compito specifico della propria pratica professionale. Questo strumento intelligente è progettato per assistere in attività ricorrenti come la generazione di referti standardizzati, il supporto decisionale basato su linee guida, la gestione di trial clinici o la creazione di materiali didattici. Il GPT include istruzioni personalizzate, file di riferimento caricati, regole di comportamento definite e limiti operativi chiari per garantire sicurezza e conformità normativa.



Template e prompt pack

Una libreria completa di template pronti all'uso per diverse tipologie documentali (referti, lettere, note cliniche, protocolli) e una raccolta curata di prompt efficaci testati durante il corso. Include anche canvas pre-strutturati per le attività più comuni, garantendo coerenza e qualità nella produzione documentale. Tutti i materiali sono personalizzabili e adattabili alle specifiche esigenze del proprio contesto operativo.

70%

Tempo pratico

Attività hands-on e
laboratoriali

3

Deliverable

Strumenti concreti e
funzionali

100%

Personalizzazione

Adattato al proprio ruolo

Valore immediato

Gli output del corso non sono teorici ma immediatamente operativi. Ogni partecipante esce con strumenti che può utilizzare dal giorno successivo nella propria attività professionale, con un impatto misurabile su efficienza, qualità documentale e standardizzazione dei processi.

Conformità e sicurezza

Tutti gli strumenti creati durante il corso sono progettati con attenzione alla **sicurezza dei dati**, alla **privacy dei pazienti** e alla conformità normativa. I GPTs sono configurati per operare sempre sotto supervisione umana, senza funzioni diagnostiche autonome.

Struttura e Costi

Il corso si svolge in modalità live online per una durata totale di 4 ore, con un approccio intensivo e pratico che massimizza l'apprendimento hands-on.

STUDENTI / SPECIALIZZANDI MINORI ANNI 30 E PRIMARI

€200

PAGAMENTO ALL'ATTIVAZIONE

- 1 Lezione Live (4 ore)
- Accesso registrazione
- Richiesta priva status

PROFESSIONISTI

€400

PAGAMENTO ALL'ATTIVAZIONE

- 1 Lezione Live (4 ore)
- Materiali scaricabili
- Fattura Elettronica