

The poster features a central background of a Bohr model of an atom with glowing orbits and a central nucleus. Overlaid on this are several quantum physics equations: $E = h\nu$, $\Delta x \cdot \Delta p \geq \frac{h}{4\pi}$, $\lambda = \frac{h}{p}$, and $P(t) = |\Psi(r, t)|^2 \cdot \Delta V$. In the top right corner, there is a photograph of a white and orange kitten. The poster is framed by logos and text from the organizing institutions.

Logo (top left): Associazione per l'Insegnamento della Fisica ETS (AIF) Gruppo Politiche attive di formazione e aggiornamento

Logo (top right): Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PNLS) Aspetti culturali della Fisica

Text (top center): SEMINARIO ON LINE
HEISENBERG E DINTORNI

Text (bottom left): 22 maggio 2025
Prof. Marco Giliberti
Università di Milano
"La Statale"

SEMINARIO ON LINE
HEISENBERG E DINTORNI

22 maggio 2025 ore 15:30 – 17:30

Il seminario, principalmente rivolto a docenti di discipline scientifiche, verterà sull'analisi delle problematiche che hanno condotto ad un nuovo approccio nella descrizione dei fenomeni fisici, mettendo in luce gli aspetti di continuità e di grande innovazione concettuale collegati alla nascita della Meccanica Quantistica.

Il corso, gratuito, si svolgerà in modalità webinar. Ai sensi della direttiva ministeriale 170/2016 l'AIF è soggetto qualificato per la formazione del personale della scuola. Pertanto, al termine dell'attività verrà rilasciato regolare attestato di partecipazione valido per l'aggiornamento.

Direttore del corso: Prof. Carlo Russo – Consiglio Direttivo AIF

Relatore: Prof. Marco Giliberti - Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" Università degli Studi di Milano

Moderatore: Prof. Giovanni Magliarditi - Responsabile Gruppo AIF "Politiche attive di formazione e aggiornamento"

Addetto alla comunicazione: Prof. Alfio Carlo Russo – Consiglio Direttivo AIF

Comitato organizzatore: Giovanni Magliarditi, Silvana Arietti, Orianna Cremonese, Vera Montalbano, Maria Petitto, Alfio Carlo Russo

Modalità di iscrizione

Chi non è socio AIF può iscriversi al seminario registrandosi preventivamente alla piattaforma di AIF. Ci si può registrare al sito AIF gratuitamente senza necessariamente iscriversi all'Associazione AIF-ETS seguendo la procedura indicata su: <https://soci.aif.it/soci/front/register> .

Le iscrizioni al seminario sono gratuite, si apriranno il 01/05/2025 e termineranno il 16/05/2025. Ci si potrà iscrivere al seminario esclusivamente tramite piattaforma AIF: accedere alla piattaforma tramite indirizzo <https://soci.aif.it/eventi/front/iscrizioni> cliccare, quindi, su "I miei eventi"; a questo punto scegliere, l'evento a cui ci si vuole iscrivere: "Heisenberg e dintorni"; seguire, dunque, la procedura indicata.

In prossimità dell'inizio dell'incontro verrà inviato il link per il collegamento.

Il numero massimo di partecipanti è 80. Qualora ci fossero maggiori richieste si procederà all'iscrizione tenendo conto dell'ordine cronologico della richiesta.

Per eventuali comunicazioni scrivere a aif.formazione@aif-fisica.org