

Stato della revisione. Note aperte: 50 risolte: 14. Gli elenchi che seguono sono quattro: per livello (*Todo list* = MD, *Note dei revisori*) e per stato (*Note aperte*, *Note risolte*, queste ultime con la descrizione di come sono state risolte).

Note generali

- [CC G1] capitolo 1 – la notazione non e’ unificata fra le sezioni: Tre simboli cambiano significato passando da una sezione all’altra, e sono contati sul sorgente. ν e’ la frequenza ottica dei fasci nella sezione sul conveyor belt (35 occorrenze) e la frequenza di trappola nella sezione EIT (25). Ω e’ la frequenza di trappola nella prima (3 occorrenze) e la frequenza di Rabi nella seconda (21). La larghezza naturale e’ Γ nella sezione sulle trappole (24 occorrenze) e γ nella sezione EIT (21): stessa grandezza fisica, due simboli, e in nessuno dei due punti si dice che sono la stessa cosa. Nel capitolo 3 la tabella dei parametri usa ν_z e γ insieme, quindi il lettore deve tenere a mente entrambe le convenzioni. Due modi di sistamarla: una tabella dei simboli in apertura di capitolo, oppure rinominare (per esempio ν_{trap} per la trappola e un solo simbolo per la larghezza in tutta la tesi). 19
- [CC G2] capitolo 1 – distinguere il background del lavoro fatto da quello del lavoro futuro: Il capitolo tratta allo stesso modo cose molto diverse quanto a ruolo nella tesi. La melassa e l’ODT sono lo sfondo di misure effettivamente fatte; il conveyor belt e’ derivato per intero (25 equazioni) ma non e’ mai stato realizzato, e il raffreddamento EIT e’ simulato, non eseguito. Il lettore non ha modo di capirlo dal capitolo 1: tutto e’ presentato con lo stesso tono. Una frase in apertura che dica quali sezioni preparano risultati sperimentali e quali preparano il lavoro futuro orienta la lettura e, soprattutto, mette al riparo dall’impressione che il conveyor belt sia stato messo in funzione. 19
- [CC G3] sezione 1.1 – la sezione sulle fibre resta un’isola: Misurato sul sorgente: dopo questa sezione, nelle circa 9300 parole restanti del capitolo, “HCPCF” compare 0 volte, “Kagome” 0, “hollow” 1 e “fiber core” 1. La fisica della fibra non viene piu’ ripresa: le sezioni su trappole, conveyor belt e EIT non usano mai il modo della fibra, il suo waist o le sue perdite. Eppure il legame c’e’ ed e’ quantitativo: il waist di 19 μm alla punta, che nel capitolo 2 fissa la profondita’ del reticolo e quindi ν_z e il parametro di Lamb–Dicke, viene da qui. Basterebbe chiudere la sezione con un capoverso che dice quali parametri della fibra entrano poi nel resto, oppure un rimando in avanti. Così’ com’e’, un lettore che salti la sezione 1.1 non perde nulla per capire il resto del capitolo, il che e’ un sintomo. 23

■ [CC G4] **sezioni 1.2 e 1.4 – due sezioni poggiano quasi solo su una fonte:**
Contato: nella sezione sulle trappole, 19 delle 26 citazioni sono a Grimm, e le fonti distinte sono 5 in tutto; nella sezione EIT quasi tutte le citazioni sono a Morigi (i due lavori del 2000 e del 2003) e le fonti distinte sono 4. Una sezione che cita un solo lavoro si legge come il riassunto di quel lavoro, ed e’ un rilievo che in discussione viene fatto spesso. Non serve riscrivere niente: basta affiancare una fonte indipendente sui risultati principali, per esempio Metcalf & van der Straten o Foot per il potenziale di dipolo e le trappole, e un lavoro sperimentale di EIT cooling accanto a Morigi per la parte di raffreddamento. La sezione sulle fibre, con 8 fonti distinte, mostra che l’equilibrio giusto lo sai gia’ trovare. 30

■ [CC G5] **sezione 1.3 – la sezione piu’ derivata e’ anche la meno referenziata:**
Contato sul sorgente: 2697 parole, **25 equazioni** e **5 sole citazioni**, da 2 fonti distinte (Kuhr quattro volte, Landau una). Per confronto, la sezione sulle trappole ha 20 equazioni e 26 citazioni, quella EIT 24 equazioni e 22 citazioni. Qui i risultati sono standard e hanno riferimenti canonici che varrebbe la pena mettere: il reticolo in movimento e la velocita’ $\lambda\Delta\nu/2$, l’invariante adiabatico dell’azione, il potenziale a washboard inclinato e la sua accelerazione di soglia. Non e’ una questione di forma: una derivazione lunga senza riferimenti costringe l’esaminatore a verificarla tutta da capo invece di riconoscerla. 36

■ [CC G6] **capitolo 1 – manca una mappa della sequenza sperimentale:** Il capitolo copre, in quest’ordine, riflessione totale, bandgap fotonici, MOT, melassa, raffreddamento a gradiente di polarizzazione, trappola di dipolo, conveyor belt e raffreddamento EIT: otto argomenti in circa 12000 parole, presentati come sezioni indipendenti. Quello che manca e’ una figura o un capoverso, in apertura, che mostri la SEQUENZA a cui servono: raccolta nel MOT, melassa, carico nell’ODT, trasporto, iniezione in fibra, raffreddamento EIT dentro il core. E’ esattamente quello che la sezione EIT prova a recuperare qui in quattro righe di prosa, e che funzionerebbe molto meglio come schema all’inizio del capitolo. Il capitolo 2 ha le figure dell’apparato ma nessuna della sequenza. 44

Note aperte

- [CC G1] **generale (capitolo 1) – la notazione non e’ unificata fra le sezioni:**

Tre simboli cambiano significato passando da una sezione all’altra, e sono contati sul sorgente. ν e’ la frequenza ottica dei fasci nella sezione sul conveyor belt (35 occorrenze) e la frequenza di trappola nella sezione EIT (25). Ω e’ la frequenza di trappola nella prima (3 occorrenze) e la frequenza di Rabi nella seconda (21). La larghezza naturale e’ Γ nella sezione sulle trappole (24 occorrenze) e γ nella sezione EIT (21): stessa grandezza fisica, due simboli, e in nessuno dei due punti si dice che sono la stessa cosa. Nel capitolo 3 la tabella dei parametri usa ν_z e γ insieme, quindi il lettore deve tenere a mente entrambe le convenzioni. Due modi di sistamarla: una tabella dei simboli in apertura di capitolo, oppure rinominare (per esempio ν_{trap} per la trappola e un solo simbolo per la larghezza in tutta la tesi). 19
- [CC 1] **nota: Come leggere questo PDF.** Due colonne di note. A SINISTRA quelle di MD, invariate, con la loro lista in testa al capitolo. A DESTRA quelle degli altri revisori, marcate nel testo da una sottolineatura tratteggiata e da un numero, per esempio [CC 12], che compare identico sul riquadro: e’ quello il legame fra nota e frase, anche quando i riquadri scivolano in basso. **Aggiornato a c977f7c.** Rispetto al giro precedente hai risolto 16 rilievi, e le note corrispondenti sono state tolte: fra questi il termine $\delta_{2\text{ph}}$ mancante in H_{rot} , la costante E_{g1} , la diagonale della matrice 2x2 con le etichette $\pm$ che ne dipendevano, le decine/centinaia di THz, il rimando sbagliato alla polarizzabilita’, le due figure del conveyor mai richiamate, i credits della figura dei modi, e le citazioni Benabid 2002 e Joannopoulos. Restano aperte le altre, piu’ tre rilievi nuovi introdotti da questa revisione. 19
- [CC G2] **generale (capitolo 1) – distinguere il background del lavoro fatto da quello del lavoro futuro:** Il capitolo tratta allo stesso modo cose molto diverse quanto a ruolo nella tesi. La melassa e l’ODT sono lo sfondo di misure effettivamente fatte; il conveyor belt e’ derivato per intero (25 equazioni) ma non e’ mai stato realizzato, e il raffreddamento EIT e’ simulato, non eseguito. Il lettore non ha modo di capirlo dal capitolo 1: tutto e’ presentato con lo stesso tono. Una frase in apertura che dica quali sezioni preparano risultati sperimentali e quali preparano il lavoro futuro orienta la lettura e, soprattutto, mette al riparo dall’impressione che il conveyor belt sia stato messo in funzione. 19
- MD **suggestion:** aggiungerei ”(ODT)” per coerenza stilistica 19
- MD **suggestion:** ”Building” non suona molto bene. Io invertirei la frase per renderla più liscia 19

	MD suggestion: non mi sembra inglese corretto. Io direi "enables the control of the transport of atoms"	19
	MD typo: "Fibers" sborda dal margine. Non è grave, ma se riesci a fixarlo è meglio	19
	[CC 2] errore: I ritorni a capo manuali nei titoli vanno tolti: ce ne sono cinque (qui, "Photonic Bandgap and Inhibited Coupling", "Electromagnetic Trapping of Neutral Atoms", "The Three-Level Λ System..." e "Dressed States and the Fano Absorption..."). Due motivi. Primo, non servono: il problema dello sfondamento e' gia' risolto in <code>preamble.tex</code> con <code>\raggedright</code> dentro i tre <code>\titleformat*</code> , e con quello attivo i titoli vanno a capo da soli nel punto giusto; il <code>\\</code> in piu' produce ora una spezzatura sbagliata. Secondo, e piu' serio: il titolo e' un argomento mobile, quindi quel <code>\\</code> finisce nell'indice, nei segnalibri PDF e nelle testatine, dove un ritorno a capo non ha senso e puo' rompere la composizione. Se un titolo va spezzato in un punto preciso, la forma corretta e' <code>\texorpdfstring</code> oppure l'argomento opzionale, <code>\subsection[titolo per indice]{titolo con a capo}</code>	19
	MD note: direi che è il contrario, l'angolo di riflessione (se è quello a cui ti stai riferendo) deve essere inferiore a quello critico	19
	MD note: io citerei direttamente "KNIGHT, J. C., BIRKS, T. A., RUSSELL, P. S. J., et al. All- silica single-mode optical fiber with photonic crystal cladding. Optics Letters, 1996, vol. 21, no. 19, p. 1547–1549. DOI: 10.1364/OL.21.001547"	20
	MD note: anche qui una citazione mi sembra doverosa	20
	MD note: anche qui	20
	MD suggestion: io aggiungerei "thanks to an increased physical separation of core and cladding modes"	20
	MD suggestion: così mi sembra molto poetica. Io scriverei "can be dwawn on/from condensed matter physics concepts"	20
	MD note: io espliciterei "the cross-section of the cladding"	20
	MD typo: Se riesci a tenere tutto sulla stessa riga è meglio	23

■ [CC G3] generale (sezione 1.1) – la sezione sulle fibre resta un’isola: Misurato sul sorgente: dopo questa sezione, nelle circa 9300 parole restanti del capitolo, “HCPCF” compare 0 volte, “Kagome” 0, “hollow” 1 e “fiber core” 1. La fisica della fibra non viene piu’ ripresa: le sezioni su trappole, conveyor belt e EIT non usano mai il modo della fibra, il suo waist o le sue perdite. Eppure il legame c’e’ ed e’ quantitativo: il waist di 19 μm alla punta, che nel capitolo 2 fissa la profondita’ del reticolo e quindi ν_z e il parametro di Lamb–Dicke, viene da qui. Basterebbe chiudere la sezione con un capoverso che dice quali parametri della fibra entrano poi nel resto, oppure un rimando in avanti. Così’ com’e’, un lettore che salti la sezione 1.1 non perde nulla per capire il resto del capitolo, il che e’ un sintomo.	23
■ [CC 3] nota: Questo inciso non corrisponde al conto scritto subito dopo: l’equazione impone solo che la fase di andata e ritorno trasversale dentro la lastra sia multipla di 2π , e di sfasamenti alle interfacce non ne contiene nessuno. Il risultato $\lambda_j = 2t\sqrt{n_g^2 - 1}/j$ resta giusto, quindi non e’ il conto a essere sbagliato: e’ la frase che promette un ingrediente assente. O si toglie l’inciso, o si dice che agli angoli radenti i due sfasamenti si compensano e non spostano la condizione.	24
■ MD suggestion: aggiungerei una virgola qui	25
■ MD note: dipende dal waist e dalla lunghezza d’onda tramite le funzioni di Bessel. Per core sufficientemtne piccoli sono singolo modo anche loro	25
■ MD note: immagino avrai preso l’immagine da un paper, per cui ci vorrebbero i credits	25
■ MD note: dipende molto anche dall’iniezione, perché nell’iniezione il tuo modo viene scomposto nella base dei modi della fibra e se è già in un singolo modo (anche non fondamentale) ci rimane in prima approssimazione.	25
■ [CC 4] nota: Vedi la nota sui titoli nel file delle fibre: i ritorni a capo manuali inseriti nei titoli non servono e fanno danno, perche’ il rimedio e’ gia’ in <code>preamble.tex</code> . . .	27
■ MD note: questa è l’interpretazione col modellino masa-molla-smorzatore, ma tecnicamente sarebbe più corretto parlare di probabilità di interazione. La forza diventa una proprietà statistica del sistema, nel senso che la osserviamo come una media su molti cicli di eccitazioni e de-eccitazioni, sfruttando l’isotropia dell’emissione e l’anisotropia dell’assorbimento.	27
■ MD note: è il Doppler cooling fintanto che è MOT (in cui appunto c’è il campo magnetico e c’è la trappola). La melassa è quando si spengono le bobine di quadrupolo che appunto togliendo la trappola danno vita ad una fase in cui gli atomi si comportano come si fossero in una melassa	27

	MD note: decisamente non è una friction force. Al massimo è una forza efficace di melassa/resistenza fluidodinamica, perché dipende dalla velocità invece di essere costante. E non è una forza se non in senso statistico. La puoi chiamare ”effective force”, magari ”effective dissipative molasses-like damping force”	28
	[CC 5] riferimenti: Rilievo sulla bibliografia, messo qui perche’ e’ la prima citazione a Metcalf. In <code>bibliography.bib</code> ci sono voci DOPPIE per lo stesso lavoro sotto due schemi di chiavi: Metcalf & van der Straten e’ sia <code>Metcalf99</code> sia <code>ref23</code> , Dalibard & Cohen-Tannoudji sia <code>Dalibard89</code> sia <code>ref25</code> , Steck sia <code>SteckRb87</code> sia <code>ref30</code> . Finche’ si cita solo la prima di ogni coppia non si vede nulla; il giorno che se ne cita una della seconda serie, lo stesso lavoro compare due volte con due numeri. In tutto ci sono 19 voci mai citate, 9 delle quali con chiavi segnaposto (<code>ref20</code> , <code>ref27</code> , ...). . . .	28
	MD question: Sei sicura? Io credo che sia un ordine di grandezza indicativo, anche considerando che il sistema non è all’equilibrio termodinamico e che appunto ha poco senso parlare di temperaura per un sistema non in equilibrio	28
	MD note: anche qui sono effetti medi	29
	[CC 6] riferimenti: La figura del Sisifo non ha i credits, e il nome del file (<code>Sisyphus-cooling-mechanism.png</code>) suggerisce una fonte esterna. Verificato sull’intero capitolo: le figure senza credito sono cinque, e questa e’ quella che piu’ probabilmente viene da un articolo. Le altre del capitolo il credito ce l’hanno, quindi la mancanza salta all’occhio.	29
	MD note: on average	29
	[CC 7] nota: Conviene dichiarare quale convenzione si sta usando: qui $T_R = E_R/k_B$, mentre molti testi (Metcalf compreso) definiscono $k_B T_r = \hbar^2 k^2/m$, cioe’ $T_r = 2E_R/k_B$. Finche’ si scrive “qualche T_R ” la differenza si nasconde nel “qualche”, ma nel confronto con un numero preso da un articolo il fattore 2 conta.	29
	[CC G4] generale (sezioni 1.2 e 1.4) – due sezioni poggiano quasi solo su una fonte: Contato: nella sezione sulle trappole, 19 delle 26 citazioni sono a Grimm, e le fonti distinte sono 5 in tutto; nella sezione EIT quasi tutte le citazioni sono a Morigi (i due lavori del 2000 e del 2003) e le fonti distinte sono 4. Una sezione che cita un solo lavoro si legge come il riassunto di quel lavoro, ed e’ un rilievo che in discussione viene fatto spesso. Non serve riscrivere niente: basta affiancare una fonte indipendente sui risultati principali, per esempio Metcalf & van der Straten o Foot per il potenziale di dipolo e le trappole, e un lavoro sperimentale di EIT cooling accanto a Morigi per la parte di raffreddamento. La sezione sulle fibre, con 8 fonti distinte, mostra che l’equilibrio giusto lo sai gia’ trovare.	30

MD suggestion: non so quanto sia corretto dire che il gradiente di un campo "interagisca" con momento di dipolo

30

[CC 10] nota: Non serve una larghezza efficace, e nominarla puo' far pensare che $\Gamma_{\text{eff}} \neq \Gamma$. Il conto torna esattamente: il prefattore $\pi c^2 \Gamma / 2 \omega_0^3$ per i numeratori che sommano a 3 da' $3 \pi c^2 \Gamma / 2 \omega_0^3$, identico al prefattore a due livelli, con lo STESSO Γ . Direi solo che il fattore 3 ricostruisce quel prefattore.

35

[CC 11] nota: "Phase-coherent" da solo non basta: i due fasci devono anche essere CO-POLARIZZATI perche' si formi un reticolo di intensita'. Con polarizzazioni ortogonali l'intensita' totale e' uniforme e si ottiene un gradiente di polarizzazione, cioe' una melassa lin-perp-lin, non un conveyor belt. E' anche un requisito di allineamento reale in laboratorio.

36

MD typo: anech qui sfori a destra, controlla i margini

36

[CC G5] generale (sezione 1.3) – la sezione piu' derivata e' anche la meno referenziata: Contato sul sorgente: 2697 parole, **25 equazioni** e **5 sole citazioni**, da 2 fonti distinte (Kuhr quattro volte, Landau una). Per confronto, la sezione sulle trappole ha 20 equazioni e 26 citazioni, quella EIT 24 equazioni e 22 citazioni. Qui i risultati sono standard e hanno riferimenti canonici che varrebbe la pena mettere: il reticolo in movimento e la velocita' $\lambda \Delta \nu / 2$, l'invariante adiabatico dell'azione, il potenziale a washboard inclinato e la sua accelerazione di soglia. Non e' una questione di forma: una derivazione lunga senza riferimenti costringe l'esaminatore a verificarla tutta da capo invece di riconoscerla.

36

[CC 12] nota: Due cose. Il valore di $\phi(z)$ non viene mai dato: e' $\arctan(z/z_R)$. E soprattutto, nelle espressioni dei due fasci non compare alcun termine di curvatura del fronte d'onda, $\exp(ik\rho^2/2R(z))$: piu' avanti si legge "dropping wavefront curvature and Gouy phase", ma la curvatura non c'era da eliminare. O la si aggiunge, o si corregge quella frase.

36

[CC 13] nota: Il "Assuming" aggiunto risolve meta' del rilievo: adesso l'ipotesi e' dichiarata invece che implicita. Resta la conseguenza, che vale una riga: se i due bracci non hanno la stessa potenza l'intensita' e' $I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1 I_2} \cos(2kz)$ e il contrasto del reticolo scende a $2\sqrt{I_1 I_2} / (I_1 + I_2) < 1$, quindi i minimi non vanno a zero e la profondita' utile cala. Nel setup reale il braccio di ritorno e' quasi sempre piu' debole, quindi non e' un caso di scuola.

37

■ [CC 15] **nota:** Il segno non e' cosmetico: inverte la DIREZIONE di trasporto. Nel caso simmetrico l'involuppo e' $\cos^2(\pi\Delta\nu t - kz)$ e il reticolo va verso $+z$; qui e' $\cos^2(kz + \pi\Delta\nu t)$ e va verso $-z$. E la differenza non sta nel detuning simmetrico o su un solo braccio: sta in QUALE braccio porta la frequenza piu' alta. La regola generale, valida in entrambi i casi, e' che il reticolo si muove nel verso di propagazione del fascio a frequenza MAGGIORE, con $|v| = \lambda\Delta\nu/2$. Detta cosi', "produces the same effect" diventa precisa. 39

■ [CC 17] **nota:** Giusto, ma e' un doppio best case e conviene dirlo. Primo: nel potenziale inclinato si usa U_0 nudo, senza involuppo gaussiano e senza fattore radiale, quindi a_0 vale sull'asse e al fuoco; fuori asse la buca e' meno profonda e l'atomo sfugge prima. Secondo: a temperatura finita gli atomi superano la barriera ridotta prima che si annulli. E' il numero che limita davvero il tempo di trasporto. 42

■ [CC G6] **generale (capitolo 1) – manca una mappa della sequenza sperimentale:** Il capitolo copre, in quest'ordine, riflessione totale, bandgap fotonici, MOT, melassa, raffreddamento a gradiente di polarizzazione, trappola di dipolo, conveyor belt e raffreddamento EIT: otto argomenti in circa 12000 parole, presentati come sezioni indipendenti. Quello che manca e' una figura o un capoverso, in apertura, che mostri la SEQUENZA a cui servono: raccolta nel MOT, melassa, carico nell'ODT, trasporto, iniezione in fibra, raffreddamento EIT dentro il core. E' esattamente quello che la sezione EIT prova a recuperare qui in quattro righe di prosa, e che funzionerebbe molto meglio come schema all'inizio del capitolo. Il capitolo 2 ha le figure dell'apparato ma nessuna della sequenza. 44

■ [CC 18] **nota:** Attenzione al riuso dei simboli fra sezioni: qui ν e' la frequenza di trappola, ma nella sezione sul conveyor belt ν e' la frequenza ottica dei fasci e $\Delta\nu$ il battimento, tre cose diverse con lo stesso simbolo nello stesso capitolo. Stessa cosa per la larghezza naturale, qui γ e nella sezione sulla trappola di dipolo Γ . Userei ν_{trap} qui e un solo simbolo per la larghezza in tutto il capitolo. 44

■ [CC 20] **nota:** Due cose rimesse a posto in questo titolo. Il `\` e' stato tolto (vedi la nota sui titoli nel file delle fibre). Ed e' stato rimesso `\texorpdfstring{\Lambda}{\Lambda}`: senza, hyperref non riesce a mettere la Λ nel segnalibro PDF e segnala "Token not allowed in a PDF string". Vale per qualunque formula dentro un titolo. 44

■ [CC 21] **errore:** Due problemi. (1) La costante non torna: sottraendo $E_e - \hbar\omega_p$ da tutti e tre i livelli, $|e\rangle$ finisce a zero, non a $-\hbar\Delta_p$ come nell'equazione successiva. L'operazione vera e' porre l'origine su $|g_1\rangle$, cioe' sottrarre E_{g_1} . (2) Piu' sostanziale: nel frame rotante $|g_2\rangle$ acquista il termine $-\hbar\delta_{2ph}|g_2\rangle\langle g_2|$, che nell'espressione manca. Si annulla solo a risonanza a due fotoni, assunta solo nella frase SUCCESSIVA, mentre l'equazione e' presentata come generale; e il termine serve, perche' piu' avanti si scansiona proprio $\delta_{2ph} \neq 0$ 45

■ [CC 22] **errore:** La diagonale e' scambiata rispetto alla base dichiarata. Con $H_0 = -\hbar\Delta|e\rangle\langle e|$ si ha $\langle e|H_0|e\rangle = -\hbar\Delta$ e $\langle\psi_C|H_0|\psi_C\rangle = 0$, quindi nella base $\{|e\rangle, |\psi_C\rangle\}$ la diagonale e' $(-\Delta, 0)$, non $(0, -\Delta)$. Gli autovalori non cambiano (per questo le energie vestite restano giuste), ma cambia l'ETICHETTA degli autovettori, e l'errore si propaga in altri tre punti. Con la diagonale corretta $\tan\theta = (\Delta + \sqrt{\Delta^2 + \Omega^2})/\Omega$, grande per $\Delta \gg \Omega$: quindi $|\psi_+\rangle$ e' ground-like, non excited-like. 46

■ [CC 23] **errore:** Etichette $\pm$ invertite, conseguenza della diagonale scambiata. Il controllo decisivo e' interno alla tesi stessa: $E_+ = \hbar(-\Delta + \sqrt{\Delta^2 + \Omega^2})/2$ e' ESATTAMENTE lo shift AC Stark δ scritto poche righe sotto, e lo shift AC Stark e' per definizione quello dello stato ground-like stretto. Verificato numericamente con $\Delta = 10$, $\Omega = 1$: lo stato a E_+ ha $|\langle e|\psi\rangle|^2 = 0.0025$, quello a E_- ha 0.998, e $\Omega^2/4\Delta^2 = 0.0025$ coincide col primo. Quindi $|\psi_+\rangle$ e' stretto e ground-like, $|\psi_-\rangle$ largo ed excited-like: nel testo e' scritto al contrario, e va corretta anche la didascalia della figura dello spettro. 47

■ [CC 25] **nota:** Questa definizione e' quella giusta per il processo a due fotoni, ma non coincide con quella data nella sezione sul conveyor belt, dove $\eta = k_c x_0$ col solo vettore d'onda del fascio di raffreddamento; e il rimando poco sopra manda a quell'equazione come se fosse la stessa cosa. Metterei un rimando in avanti la', oppure definirei η una volta sola qui. 48

■ [CC 26] **errore:** Terzo punto in cui si propaga lo scambio: la risonanza stretta spostata dall'AC Stark shift e' $|\psi_+\rangle$, non $|\psi_-\rangle$. Il resto della frase e' corretto. 49

Note risolte

- MD suggestion [SOLVED]:** riscrivi questa frase, o perlomeno togli la prima virgola.

Non mi convince nemmeno ”therefore cannot”, io almeno invertirei le due parole.

Anche la virgola dopo ”TIR” non mi convince. Riscriverei anche la frase successiva per metterci davvero il soggetto e magari non iniziarla con ”However,”. — **Risolta:** La frase e’ stata riscritta adottando proprio il testo proposto: “An air- or gas-filled hollow core, where ..., cannot guide light by TIR because the required refractive index contrast is inverted”. Sono spariti sia la virgola sia il “therefore cannot”, e la frase successiva ha ora un soggetto. 20
- MD suggestion [SOLVED]:** Potresti scrivere ”An air- or gas-filled hollow core, where $n_{\text{core}} \approx 1 < n_{\text{clad}} \approx 1.45$, cannot guide light by TIR because the required refractive index contrast is inverted. Nevertheless, such a core enables light propagation through a medium that is significantly less dispersive, nonlinear, and absorptive than silica, while also granting optical access to atoms, molecules, and particles that a solid core excludes. The central challenge of hollow-core fiber (HCF) technology is therefore to achieve optical confinement without relying on conventional index guiding.” — **Risolta:** Il blocco proposto e’ stato adottato quasi alla lettera. Attenzione a una cosa sola: la frase finale sul “central challenge” compare una volta sola, quindi il rischio di doppione segnalato non si e’ verificato. 20
- MD note [SOLVED]:** ci starebbe bene una citazione qui — **Risolta:** La citazione e’ stata aggiunta: il periodo si chiude ora con un rimando a Joannopoulos. 20
- MD suggestion [SOLVED]:** io direi ”into two families, according to their guiding mechanisms” — **Risolta:** Adottata alla lettera la formulazione proposta. 21
- MD typo [SOLVED]:** metti la footnote prima della citazione, o almeno prima del punto. — **Risolta:** La nota a pie’ di pagina e’ stata spostata: ora sta subito dopo “overlap”, prima della citazione e prima del punto, come chiesto. 23
- MD suggestion [SOLVED]:** io direi ”a pair of coils in anti-Helmholtz configuration” — **Risolta:** Adottata alla lettera: “a pair of coils in anti-Helmholtz configuration”. 27
- MD note [SOLVED]:** il campo è nullo al centro solo se era già nullo, per cui io specificherei ”generated field” — **Risolta:** Aggiunto “generated”: ora si legge “The generated field is zero at the center of the trap”. 27

- [CC 8] **errore [SOLVED]**: Il rimando era sbagliato: l'equazione richiamata era la POLARIZZABILITA', non un tasso di decadimento; l'affermazione di Grimm riguarda il tasso di smorzamento classico di Larmor. — **Risolta**: Il rimando all'equazione e' stato tolto del tutto: ora la frase dice solo “the classical result agrees with the true decay rate”, che e' corretto. 31
- **MD suggestion [SOLVED]**: io userei ”framework” — **Risolta**: Sostituito “approach”. La scelta e' caduta su “picture”, che in letteratura e' la collocazione piu' frequente per il dressed-atom. 32
- [CC 9] **errore [SOLVED]**: Il numero non tornava: per il rubidio le righe D stanno a circa 384 THz e la transizione $5S \rightarrow 6P$ a circa 714 THz, quindi la distanza e' di qualche CENTINAIO di THz, non di decine. Decine di THz e' invece la separazione di struttura fine fra D_1 e D_2 , che pero' non si puo' trascurare. — **Risolta**: Corretto in “hundreds of THz”. 33
- [CC 14] **errore [SOLVED]**: Attribuzione sbagliata: il tunneling fra siti non e' controllato dal rapporto di anisotropia ma dalla PROFONDITA' del reticolo in unita' di rinculo, che fissa la larghezza di banda di Bloch. Un reticolo molto anisotropo ma poco profondo lascia passare il tunneling. — **Risolta**: E' stato aggiunto l'inciso “(provided that the potential is sufficiently deep)”, che introduce la condizione mancante. Resta una sfumatura: il soggetto grammaticale e' ancora l'anisotropia e la profondita' e' una parentesi, mentre il rapporto causale e' il contrario. 38
- [CC 16] **riferimenti [SOLVED]**: In questa sezione c'erano due figure mai richiamate nel testo, quella dei frame del conveyor belt e quella del washboard inclinato, ed erano proprio le due che illustrano i punti chiave della sottosezione. — **Risolta**: Entrambe hanno ora il loro rimando: “considering a moving reference frame (Figure 1.10)” e “a fictitious force $-ma$ (Figure 1.11)”. 40
- [CC 19] **nota [SOLVED]**: Virgola che univa due proposizioni indipendenti (comma splice). — **Risolta**: Sostituita con i due punti. 44
- [CC 24] **riferimenti [SOLVED]**: La figura con lo spettro di assorbimento non veniva mai richiamata nel testo, proprio dove serviva per mostrare le tre feature appena elencate. — **Risolta**: Il rimando e' stato aggiunto. 48

Todo list

MD suggestion: aggiungerei ”(ODT)” per coerenza stilistica	19
MD suggestion: ”Building” non suona molto bene. Io invertirei la frase per renderla più liscia	19
MD suggestion: non mi sembra inglese corretto. Io direi ”enables the control of the transport of atoms”	19
MD typo: ”Fibers” sborda dal margine. Non è grave, ma se riesci a fixarlo è meglio	19
MD note: direi che è il contrario, l’angolo di riflessione (se è quello a cui ti stai riferendo) deve essere inferiore a quello critico	19
MD suggestion [SOLVED]: riscrivi questa frase, o perlomeno togli la prima virgola. Non mi convince nemmeno ”therefore cannot”, io almeno invertirei le due parole. Anche la virgola dopo ”TIR” non mi convince. Riscriverei anche la frase successiva per metterci davvero il soggetto e magari non iniziarla con ”However,”. — Risolta: La frase e’ stata riscritta adottando proprio il testo proposto: “An air- or gas-filled hollow core, where ..., cannot guide light by TIR because the required refractive index contrast is inverted”. Sono spariti sia la virgola sia il “therefore cannot”, e la frase successiva ha ora un soggetto.	20
MD suggestion [SOLVED]: Potresti scrivere ”An air- or gas-filled hollow core, where $n_{\text{core}} \approx 1 < n_{\text{clad}} \approx 1.45$, cannot guide light by TIR because the required refractive index contrast is inverted. Nevertheless, such a core enables light propagation through a medium that is significantly less dispersive, nonlinear, and absorptive than silica, while also granting optical access to atoms, molecules, and particles that a solid core excludes. The central challenge of hollow-core fiber (HCF) technology is therefore to achieve optical confinement without relying on conventional index guiding.” — Risolta: Il blocco proposto e’ stato adottato quasi alla lettera. Attenzione a una cosa sola: la frase finale sul “central challenge” compare una volta sola, quindi il rischio di doppione segnalato non si e’ verificato.	20

MD note: io citerei direttamente ”KNIGHT, J. C., BIRKS, T. A., RUSSELL, P. S. J., et al. All- silica single-mode optical fiber with photonic crystal cladding. Optics Letters, 1996, vol. 21, no. 19, p. 1547–1549. DOI: 10.1364/OL.21.001547”	20
MD note: anche qui una citazione mi sembra doverosa	20
MD note: anche qui	20
MD suggestion: io aggiungerei ”thanks to an increased physical separation of core and cladding modes”	20
MD suggestion: così mi sembra molto poetica. Io scriverei ”can be dwawn on/from condensed matter physics concepts”	20
MD note: io espliciterei ”the cross-section of the cladding”	20
MD note [SOLVED]: ci starebbe bene una citazione qui — Risolta: La citazione e’ stata aggiunta: il periodo si chiude ora con un rimando a Joannopoulos.	20
MD suggestion [SOLVED]: io direi ”into two families, according to their guiding mechanisms” — Risolta: Adottata alla lettera la formulazione proposta.	21
MD typo: Se riesci a tenere tutto sulla stessa riga è meglio	23
MD typo [SOLVED]: metti la footnote prima della citazione, o almeno prima del punto. — Risolta: La nota a pie’ di pagina e’ stata spostata: ora sta subito dopo “overlap”, prima della citazione e prima del punto, come chiesto.	23
MD suggestion: aggiungerei una virgola qui	25
MD note: dipende dal waist e dalla lughezza d’onda tramite le funzioni di Bessel. Per core sufficientemtne piccoli sono singolo modo anche loro	25
MD note: immagino avrai preso l’immagine da un paper, per cui ci vorrebbero i credits	25
MD note: dipende molto anche dall’iniezione, perché nell’iniezione il tuo modo viene scomposto nella base dei modi della fibra e se è già in un singolo modo (anche non fondamentale) ci rimane in prima approssimazione.	25
MD note: questa è l’interpretazione col modellino masa-molla-smorzatore, ma tecnicamente sarebbe più corretto parlare di probabilità di interazione. La forza diventa una proprietà statistica del sistema, nel senso che la osserviamo come una media su molti cicli di eccitazioni e de-eccitazioni, sfruttando l’isotropia dell’emissione e l’anisotropia dell’assorbimento.	27
MD suggestion [SOLVED]: io direi ”a pair of coils in anti-Helmholtz configuration” — Risolta: Adottata alla lettera: “a pair of coils in anti-Helmholtz configuration”.	27

■	MD note [SOLVED]: il campo è nullo al centro solo se era già nullo, per cui io specificherei "generated field" — Risolta: Aggiunto “generated”: ora si legge “The generated field is zero at the center of the trap”.	27
■	MD note: è il Doppler cooling fintanto che è MOT (in cui appunto c’è il campo magnetico e c’è la trappola). La melassa è quando si spengono le bobine di quadrupolo che appunto togliendo la trappola danno vita ad una fase in cui gli atomi si comportano come si fossero in una melassa	27
■	MD note: decisamente non è una friction force. Al massimo è una forza efficace di melassa/resistenza fluidodinamica, perché dipende dalla velocità invece di essere costante. E non è una forza se non in senso statistico. La puoi chiamare "effective force", magari "effective dissipative molasses-like damping force"	28
■	MD question: Sei sicura? Io credo che sia un ordine di grandezza indicativo, anche considerando che il sistema non è all’equilibrio termodinamico e che appunto ha poco senso parlare di temperaura per un sistema non in equilibrio	28
■	MD note: anche qui sono effetti medi	29
■	MD note: on average	29
■	MD suggestion: non so quanto sia corretto dire che il gradiente di un campo "interagisca" con momento di dipolo	30
■	MD suggestion [SOLVED]: io userei "framework" — Risolta: Sostituito “approach”. La scelta e’ caduta su “picture”, che in letteratura e’ la collocazione piu’ frequente per il dressed-atom.	32
■	MD typo: anech qui sfori a destra, controlla i margini	36

Note dei revisori

■	[CC 1] nota: come leggere questo PDF	19
■	[CC 2] errore:	19
■	[CC 3] nota: accounting for the phase accumulated at the air–glass interfaces	24
■	[CC 4] nota: titolo 1.2 e gli altri titoli spezzati a mano	27
■	[CC 5] riferimenti: defines the Doppler temperature limit	28
■	[CC 6] riferimenti: A schematic representation of this process is depicted in Fig. . .	29

 [CC 7] nota: Temperatures of the order of a few	29
 [CC 8] errore [SOLVED]: the classical result agrees with the true decay rate	31
 [CC 9] errore [SOLVED]: higher-lying transitions lie hundreds of THz away	33
 [CC 10] nota: absorbing this factor into an effective linewidth	35
 [CC 11] nota: two counter-propagating, phase-coherent beams	36
 [CC 12] nota: $\phi(z)$ the Gouy phase shift	36
 [CC 13] nota: Assuming each beam carries power	37
 [CC 14] errore [SOLVED]: This anisotropy (provided that the potential is sufficiently deep) suppresses tunneling between adjacent lattice sites	38
 [CC 15] nota: up to an overall sign in the time argument of the envelope	39
 [CC 16] riferimenti [SOLVED]: The macroscopic velocity of the interference pattern	40
 [CC 17] nota: The threshold acceleration for a particle with zero kinetic energy . . .	42
 [CC 18] nota: the harmonic trap frequency	44
 [CC 19] nota [SOLVED]: heating: the transverse compression required to match the fiber mode	44
 [CC 20] nota:	44
 [CC 21] errore: Subtracting the irrelevant constant energy	45
 [CC 22] errore: yields the effective interaction matrix	46
 [CC 23] errore: is excited-state-like and retains approximately the bare atomic linewidth	47
 [CC 24] riferimenti [SOLVED]: The experimental control of this AC Stark shift is the foundation	48
 [CC 25] nota: the relevant Lamb-Dicke parameter is defined by the effective wavevector	48
 [CC 26] errore: is shifted onto the red-sideband transition	49

Contents

1	Theoretical Background	19
1.1	Hollow-Core Photonic Crystal Fibers	19
1.1.1	From Conventional to Hollow-Core Optical Fibers	19
1.1.2	Photonic Bandgap and Inhibited Coupling Guiding Mechanisms	20
1.1.3	Kagome-Lattice Hollow-Core Fibers	23
1.2	Electromagnetic Trapping of Neutral Atoms	27
1.2.1	The Magneto-Optical Trap	27
1.2.2	Polarization Gradient Cooling	28
1.2.3	The Optical Dipole Trap	30
1.2.3.1	Oscillator model and semiclassical treatment	30
1.2.3.2	Quantum-mechanical picture	32
1.2.3.3	Multi-level atoms and the alkali D -lines	33
1.3	Optical Conveyor Belt	36
1.3.1	Interference of Counter-Propagating Gaussian Beams and the Stationary Lattice	36
1.3.2	Geometry of the Trapping Potential	38
1.3.3	Kinematics of the Moving Standing Wave	38
1.3.4	Trap-Depth Scaling and Adiabatic Compression	41
1.3.5	Dynamics in the Accelerated Potential	42
1.4	Electromagnetically Induced Transparency Cooling	44

1.4.1	Introduction to EIT Cooling	44
1.4.2	The Three-Level Λ System and Coherent Population Trapping	44
1.4.3	Dressed States and the Fano Absorption Spectrum	46
1.4.4	Coupling to the Motional Degrees of Freedom	48
1.4.5	Cooling Dynamics and the Theoretical Limit	50

Chapter 1

Theoretical Background

This chapter provides an overview of the theoretical background underlying the main topics addressed in this thesis.^{[CC G1][CC 1]}

^[CC G2] The first part introduces hollow-core fibers and describes their light-guiding mechanisms. This is followed by an overview of atomic trapping techniques, starting from the magneto-optical trap(MOT) and the **optical dipole trap**(ODT), outlining the fundamental principles that enable the cooling and confinement of neutral atoms.

Building on these concepts, more advanced manipulation techniques are then discussed. Specifically, the concept of the optical conveyor belt is introduced, demonstrating how moving optical lattices **allow for the controlled transport of atoms**. Finally, the theoretical principles of electromagnetically induced transparency (EIT) cooling are presented, highlighting its potential for achieving sub-Doppler temperatures inside the fiber core.

1.1 Hollow-Core Photonic Crystal Fibers

1.1.1 From Conventional to Hollow-Core Optical Fibers

A conventional optical fiber guides light through Total Internal Reflection (TIR).^[CC 2] In a step-index fiber, a solid dielectric core of refractive index n_{core} is surrounded by a cladding of lower index n_{clad} , with $n_{\text{core}} > n_{\text{clad}}$. **When light propagating inside the core meets the core-cladding interface at an angle steeper than the critical angle $\theta_c = \arcsin(n_{\text{clad}}/n_{\text{core}})$, it is fully reflected and remains trapped within the core over macroscopic distances.** Standard telecommunications fibers, based on a silica core ($n \approx 1.45$) slightly doped to increase its index with respect to the cladding, are a well-known example of this guiding mechanism and form the basis of modern optical networks.

[CC G1] nota generale, capitolo 1 – la notazione non e’ unificata fra le sezioni: Tre simboli cambiano significato passando da una sezione all’altra, e sono contati sul sorgente. ν e’ la frequenza ottica dei fasci nella sezione sul conveyor belt (35 occorrenze) e la frequenza di trappola nella sezione EIT (25). Ω e’ la frequenza di trappola nella prima (3 occorrenze) e la frequenza di Rabi nella seconda (21). La larghezza naturale e’ Γ nella sezione sulle trappole (24 occorrenze) e γ nella sezione EIT (21): stessa grandezza fisica, due simboli, e in nessuno dei due punti si dice che sono la stessa cosa. Nel capitolo 3 la tabella dei parametri usa ν_z e γ insieme, quindi il lettore deve tenere a mente entrambe le convenzioni. Due modi di sistemarla: una tabella dei simboli in apertura di capitolo, oppure rinominare (per esempio ν_{trap} per la trappola e un solo simbolo per la larghezza in tutta la tesi).
[CC 1] nota: Come leggere questo PDF. Due colonne di note. A SINISTRA quelle di MD, invariate, con la loro lista in testa al capitolo. A DESTRA quelle degli altri revisori, marcate nel testo da una sottolineatura tratteggiata e da un numero, per esempio [CC 12], che compare identico sul riquadro: e’ quello il legame fra nota e frase, anche quando i riquadri scivolano in basso. Aggiornato a c977f7c. Rispetto al giro precedente hai risolto 16 rilievi, e le note corrispondenti sono state tolte: fra questi il termine $\delta_{2\text{ph}}$ mancante in H_{rot}, la costante E_{g1}, la diagonale della matrice 2x2 con le etichette $\pm$ che ne dipendevano, le decine/centinaia di THz, il rimando sbagliato alla polarizzabilita’, le due figure del conveyor mai richiamate, i credits della figura dei modi, e le citazioni Benabid 2002 e Joannopoulos. Restano aperte le altre, piu’ tre rilievi nuovi introdotti da questa revisione.
[CC G2] nota generale, capitolo 1 – distinguere il background del lavoro fatto da quello del lavoro futuro: Il capitolo tratta allo stesso modo cose molto diverse quanto a ruolo nella tesi. La melassa e l’ODT sono lo sfondo di misure effettivamente fatte; il conveyor belt e’ derivato per intero (25 equazioni) ma non e’ mai stato realizzato, e il raffreddamento EIT e’ simulato, non eseguito. Il lettore non ha modo di capirlo dal capitolo 1: tutto e’ presentato con lo stesso tono. Una frase in apertura che dica quali sezioni preparano risultati sperimentali e quali preparano il lavoro futuro orienta la lettura e, soprattutto, mette al riparo dall’impressione che il conveyor belt sia stato messo in funzione.

MD suggestion: aggiungerei ”(ODT)” per coerenza stilistica
MD suggestion: ”Building” non suona molto bene. Io invertirei la frase per renderla più liscia
MD suggestion: non mi sembra inglese corretto. Io direi ”enables the control of the transport of atoms”
MD typo: ”Fibers” sborda dal margine. Non è grave, ma se riesci a fixarlo è meglio

MD note: direi che è il contrario, l’angolo di riflessione (se è quello a cui ti stai riferendo) deve essere inferiore a quello critico

[CC 2] errore: I ritorni a capo manuali nei titoli vanno tolti: ce ne sono cinque (qui, “Photonic Bandgap and Inhibited Coupling”, “Electromagnetic Trapping of Neutral Atoms”, “The Three-Level Λ System...” e “Dressed States and the Fano Absorption...”). Due motivi. Primo, non servono: il problema dello sfondamento e’ gia’ risolto in <code>preamble.tex</code> con <code>\raggedright</code> dentro i tre <code>\titleformat*</code>, e con quello attivo i titoli vanno a capo da soli nel punto giusto; il <code>\\</code> in piu’ produce ora una spezzatura sbagliata. Secondo, e piu’ serio: il titolo e’ un argomento mobile, quindi quel <code>\\</code> finisce nell’indice, nei segnalibri PDF e nelle testatine, dove un ritorno a capo non ha senso e puo’ rompere la composizione. Se un titolo va spezzato in un punto preciso, la forma corretta e’ <code>\texorpdfstring</code> oppure l’argomento opzionale, <code>\subsection[titolo per indice]{titolo con a capo}</code>.

An air- or gas-filled hollow core, where $n_{\text{core}} \approx 1 < n_{\text{clad}} \approx 1.45$, cannot guide light by TIR because the required refractive index contrast is inverted. Nevertheless, such a core enables light propagation through a medium that is significantly less dispersive, nonlinear, and absorptive than silica, while also granting optical access to atoms, molecules, and particles that a solid core excludes. The central challenge of hollow core fiber (HCF) technology is therefore to achieve optical confinement without relying on conventional index guiding.

Hollow-core guidance was first attempted in the 1980s and 1990s using metal-coated waveguides and simple glass capillaries, but these suffered from high losses due to the lack of an efficient low-loss cladding. This limitation was overcome with the invention of the solid-core photonic crystal fiber (PCF) in 1996 [1], whose concept was extended to hollow cores in 1999 with the first hollow-core photonic bandgap fibers (HC-PBGFs), where light confinement is achieved through the photonic bandgap of a periodically microstructured cladding [2].

Alternative designs were therefore developed, including Kagome-lattice hollow-core fibers, introduced in 2002 [3]. In these structures, light confinement does not rely on a bandgap but on suppressed coupling between core and cladding modes (see Section 1.1.2). Further improvements were achieved around 2010 with the introduction of negative-curvature (hypocycloid) core boundaries, which significantly reduce confinement losses. This approach led to simplified antiresonant fiber (ARF) designs and, more recently, to nested antiresonant nodeless fibers (NANFs).

The main milestones in this development are summarized in Fig. 1.1. The evolution of these structures can be understood through two main trends: the progressive simplification of the cladding geometry and the transition between different light-confinement mechanisms.

1.1.2 Photonic Bandgap and Inhibited Coupling Guiding Mechanisms

The theoretical description of HCPCFs draws on concepts developed in condensed matter physics. In a crystalline solid, the periodic potential experienced by electrons gives rise to allowed energy bands separated by forbidden gaps in which no electronic states can exist. In the optical case, the periodic electronic potential is replaced with a periodic dielectric modulation: the cladding of an HCPCF is a two-dimensional photonic crystal, and the hollow core introduces a structural defect, much like a vacancy or impurity in a semiconductor. Solving the electromagnetic wave equation in the presence of this periodic structure yields eigenmodes organized in bands, with the possibility of forbidden spectral regions in which the cladding does not support propagating modes [4].

Mathematically, this is cast as an eigenvalue problem for the mode amplitudes, which take

MD suggestion [SOLVED]: riscrivi questa frase, o perlomeno togli la prima virgola. Non mi convince nemmeno "therefore cannot", io almeno invertirei le due parole. Anche la virgola dopo "TIR" non mi convince. Riscriverei anche la frase successiva per metterci davvero il soggetto e magari non iniziarla con "However,". — **Risolta:** La frase e' stata riscritta adottando proprio il testo proposto: "An air- or gas-filled hollow core, where ..., cannot guide light by TIR because the required refractive index contrast is inverted". Sono spariti sia la virgola sia il "therefore cannot", e la frase successiva ha ora un soggetto.

MD suggestion [SOLVED]: Potresti scrivere "An air- or gas-filled hollow core, where $n_{\text{core}} \approx 1 < n_{\text{clad}} \approx 1.45$, cannot guide light by TIR because the required refractive index contrast is inverted. Nevertheless, such a core enables light propagation through a medium that is significantly less dispersive, nonlinear, and absorptive than silica, while also granting optical access to atoms, molecules, and particles that a solid core excludes. The central challenge of hollow-core fiber (HCF) technology is therefore to achieve optical confinement without relying on conventional index guiding." — **Risolta:** Il blocco proposto e' stato adottato quasi alla lettera. Attenzione a una cosa sola: la frase finale sul "central challenge" compare una volta sola, quindi il rischio di doppione segnalato non si e' verificato.

MD note: io citerei direttamente "KNIGHT, J. C., BIRKS, T. A., RUSSELL, P. S. J., et al. All- silica single-mode optical fiber with photonic crystal cladding. Optics Letters, 1996, vol. 21, no. 19, p. 1547–1549. DOI: 10.1364/OL.21.001547"

MD note: anche qui una citazione mi sembra doverosa

MD note: anche qui

MD suggestion: io aggiungerei "thanks to an increased physical separation of core and cladding modes"

MD suggestion: così mi sembra molto poetica. Io scriverei "can be dwawn on/from condensed matter physics concepts"

MD note: io espliciterei "the cross-section of the cladding"

MD note [SOLVED]: ci starebbe bene una citazione qui — **Risolta:** La citazione e' stata aggiunta: il periodo si chiude ora con un rimando a Joannopoulos.

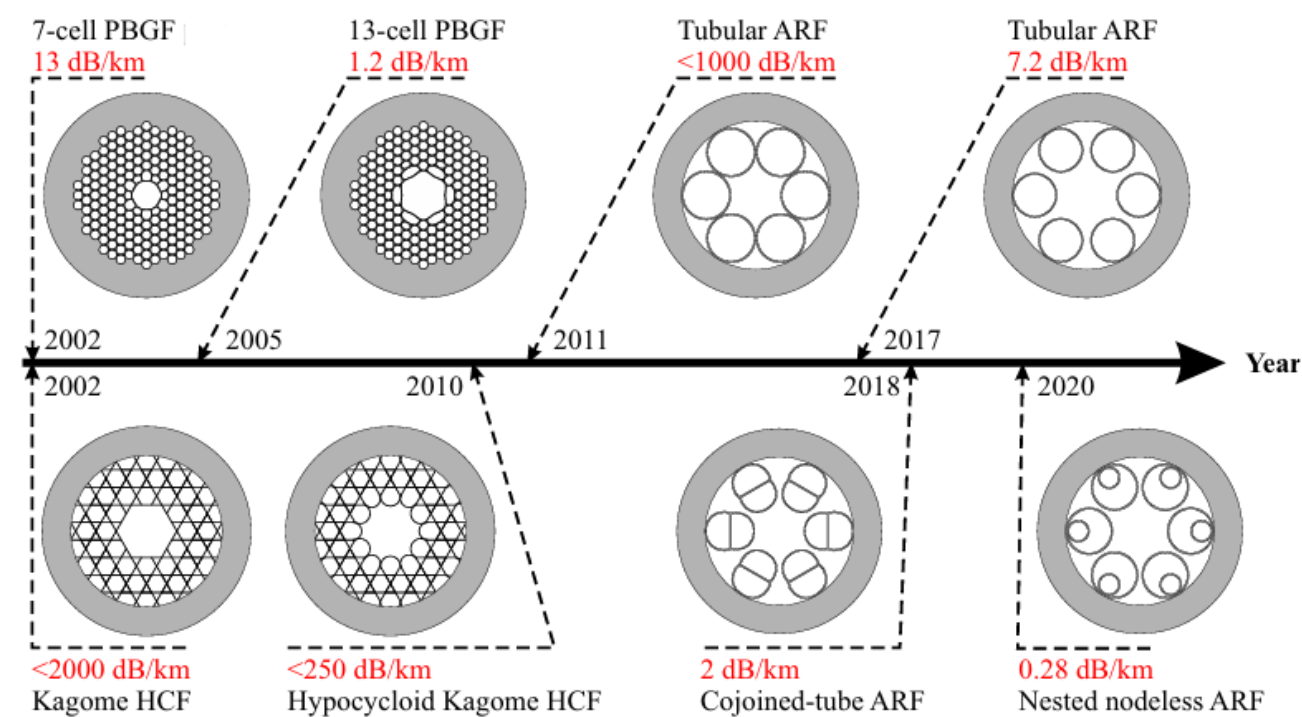


Figure 1.1: *Timeline illustrating the structural evolution of hollow-core optical fibers. The progression highlights the transition from early photonic bandgap fibers (PBGF) to advanced antiresonant architectures (ARF), including Kagome, cojoined-tube, and nested nodeless designs. Attenuation values are given for the wavelength of 1550 nm. Credits [2].*

the form $E \propto e^{i\beta z}$ along the fiber axis z , where β is the longitudinal propagation constant. The set of allowed solutions defines the Density of Photonic States (DOPS), conventionally expressed in terms of the effective refractive index $n_{\text{eff}} = \beta/k_0$, where $k_0 = \omega/c$ is the vacuum wavenumber [5]. A diagram of the DOPS in the (n_{eff}, ω) plane plays, for photons, the same role that a band structure diagram plays for electrons: it identifies which modes can exist at a given frequency and effective index.

Based on the structure of the DOPS, HCPCFs are divided into two families, according to their guiding mechanisms: Photonic Band Gap (PBG) and Inhibited Coupling (IC), schematically compared in Fig. 1.2 together with conventional TIR guidance.

MD suggestion [SOLVED]: io direi "into two families, according to their guiding mechanisms" —
Risolta: Adottata alla lettera la formulazione proposta.

Photonic Band Gap (PBG) guidance. In PBG fibers, the periodic cladding is engineered so that for certain ranges of (ω, n_{eff}) the DOPS is zero: no propagating cladding modes exist, and these forbidden regions are the photonic bandgaps. Guidance is achieved by introducing a hollow-core defect whose localized optical mode falls within one of these gaps: the core mode cannot leak into the surrounding structure because there are no available cladding states to couple into at that effective index [7]. PBG fibers deliver extremely low confinement losses, but their transmission is restricted to the narrow spectral bandwidth of the bandgap itself. For applications requiring the simultaneous guidance of widely separated wavelengths, for

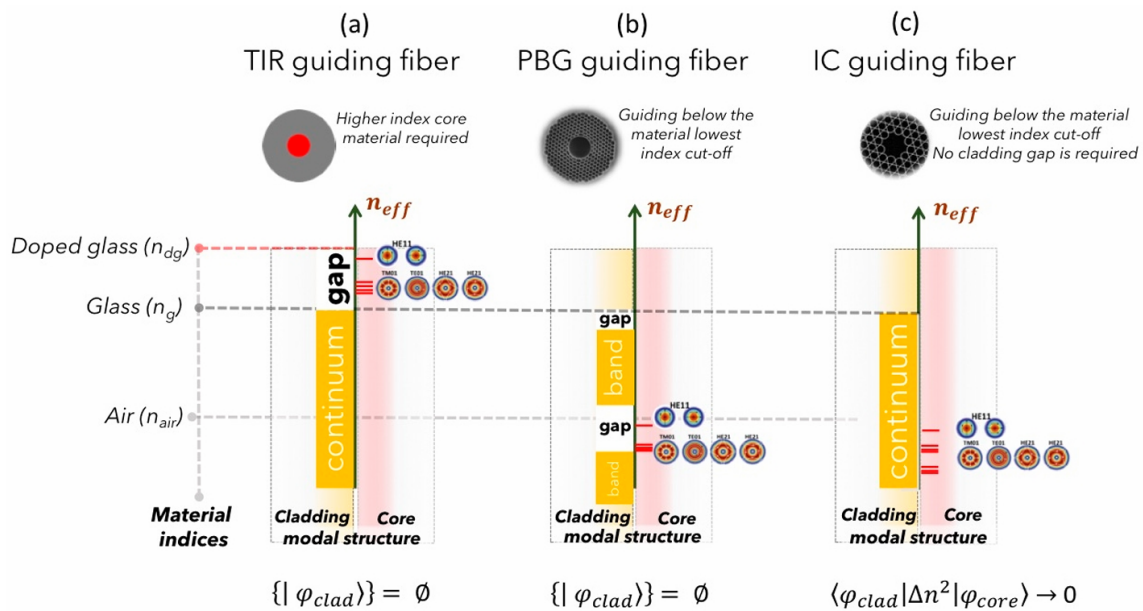


Figure 1.2: Schematic comparison of the internal reflection, PBG and IC guiding mechanisms. The effective index n_{eff} is plotted on the vertical axis, with the relevant index levels marked by horizontal dashed lines. The graphs display the cladding photonic bands versus n_{eff} , highlighting the core guidance regimes through continua (orange rectangles) and bandgaps (white rectangles). For TIR and PBG fibers, core modes are guided within the gaps. In contrast, IC fibers exhibit no bandgaps, and guidance occurs alongside the cladding mode continuum. Credits [6].

instance, multiple atomic transitions co-propagating in the same fiber, this narrowness becomes a limitation.

Inhibited Coupling (IC) guidance. Unlike photonic bandgap fibers, IC fibers do not require a forbidden spectral region in the cladding; instead, the core mode coexists with a continuum of cladding modes of similar effective refractive index n_{eff} , and confinement is achieved by suppressing the coupling between them. By treating the silica microstructure as a local dielectric perturbation $\Delta n^2(x, y)$ introduced into a uniform vacuum background, the interaction between a core mode $|\varphi_{core}\rangle$ and a cladding mode $|\varphi_{clad}\rangle$ can be described by the overlap integral [6]

$$\langle \varphi_{clad} | \Delta n^2 | \varphi_{core} \rangle = \iint_{\text{cross-section}} \varphi_{clad}^*(x, y) \Delta n^2(x, y) \varphi_{core}(x, y) dx dy. \quad (1.1)$$

In this expression, the term Δn^2 restricts the interaction to the physical regions where the silica glass is present. Whenever the fiber geometry is engineered to suppress this integral, the core mode uncouples from the cladding and remains tightly confined.

This behavior is closely related to a Bound State in the Continuum (BIC), a concept introduced by von Neumann and Wigner in 1929 [8] to describe a localized state that remains confined due to symmetry or destructive interference despite its energy lying within a continuous spectrum

of radiative states.

Two mechanisms can drive the integral in Eq. 1.1 toward zero. The first is a *reduced spatial overlap*: if the core and cladding fields occupy largely disjoint regions of the transverse plane, the integrand is small everywhere and so is the integral. The second is a *transverse phase mismatch*, which is best seen by decomposing each mode into azimuthal harmonics, $\varphi(r, \theta) = \sum_m A_m R_m(r) e^{im\theta}$. Substituting into Eq. 1.1 separates the integral into a radial part and an azimuthal part,

$$\langle \varphi_{\text{clad}} | \Delta n^2 | \varphi_{\text{core}} \rangle \propto \int_{r_1}^{r_2} R_{\text{clad}}(r) R_{\text{core}}^*(r) r dr \times \int_0^{2\pi} e^{i(m_{\text{clad}} - m_{\text{core}})\theta} d\theta, \quad (1.2)$$

where m_{clad} and m_{core} are the azimuthal indices of the two modes. The azimuthal integral vanishes whenever $m_{\text{clad}} \neq m_{\text{core}}$: modes with different azimuthal order are orthogonal, and their coupling is suppressed by symmetry regardless of their spatial overlap¹ [6]. By engineering the cladding geometry so that the cladding modes carry a high azimuthal index m while the fundamental core mode has $m \approx 0$, the phase-mismatch term in Eq. 1.2 strongly suppresses the coupling over a broad spectral range.

Because IC guidance is based on local mode interactions rather than on a global photonic bandgap, IC fibers can provide broadband transmission compared with PBG fibers, whose bandwidth is limited by the spectral range of the bandgap [6].

1.1.3 Kagome-Lattice Hollow-Core Fibers

The Kagome-lattice fiber is a primary realization of the Inhibited Coupling guiding mechanism^[CC G3] [6]. Its cladding is a trihexagonal tiling, formed by a network of thin silica capillaries that create a periodic pattern of large hexagonal and smaller triangular interstitial air holes (see Fig. 1.3a).

Confinement in this regime is achieved through the two suppression strategies identified in Section 1.1.2. The thin silica struts support cladding modes with a highly oscillatory transverse phase, characterized by a high azimuthal index number m , while the fundamental core mode features a slowly varying, nearly Gaussian profile with $m \approx 0$. The strong mismatch in m makes the azimuthal integral in Eq. 1.2 vanish, so that the core mode cannot couple into the surrounding glass network despite the spectral overlap with the cladding continuum.

This coupling suppression is not, however, absolute across the entire spectrum. The silica struts behave as thin dielectric slabs, and at the wavelengths for which a slab becomes resonant

¹In an idealized axisymmetric model, the azimuthal integral vanishes for modes with different azimuthal indices. In a real Kagome fiber, the discrete cladding geometry breaks perfect cylindrical symmetry, so the suppression of coupling is approximate and depends on the detailed modal overlap and phase matching.

MD typo: Se riesci a tenere tutto sulla stessa riga è meglio

MD typo [SOLVED]: metti la footnote prima della citazione, o almeno prima del punto. — **Risolta:** La nota a pie' di pagina e' stata spostata: ora sta subito dopo “overlap”, prima della citazione e prima del punto, come chiesto.

[CC G3] nota generale, sezione 1.1 – la sezione sulle fibre resta un'isola:
Misurato sul sorgente: dopo questa sezione, nelle circa 9300 parole restanti del capitolo, “HCPCF” compare 0 volte, “Kagome” 0, “hollow” 1 e “fiber core” 1. La fisica della fibra non viene piu' ripresa: le sezioni su trappole, conveyor belt e EIT non usano mai il modo della fibra, il suo waist o le sue perdite. Eppure il legame c'e' ed e' quantitativo: il waist di 19 μm alla punta, che nel capitolo 2 fissa la profondita' del reticolo e quindi ν_z e il parametro di Lamb–Dicke, viene da qui. Basterebbe chiudere la sezione con un capoverso che dice quali parametri della fibra entrano poi nel resto, oppure un rimando in avanti. Così com'e', un lettore che salti la sezione 1.1 non perde nulla per capire il resto del capitolo, il che e' un sintomo.

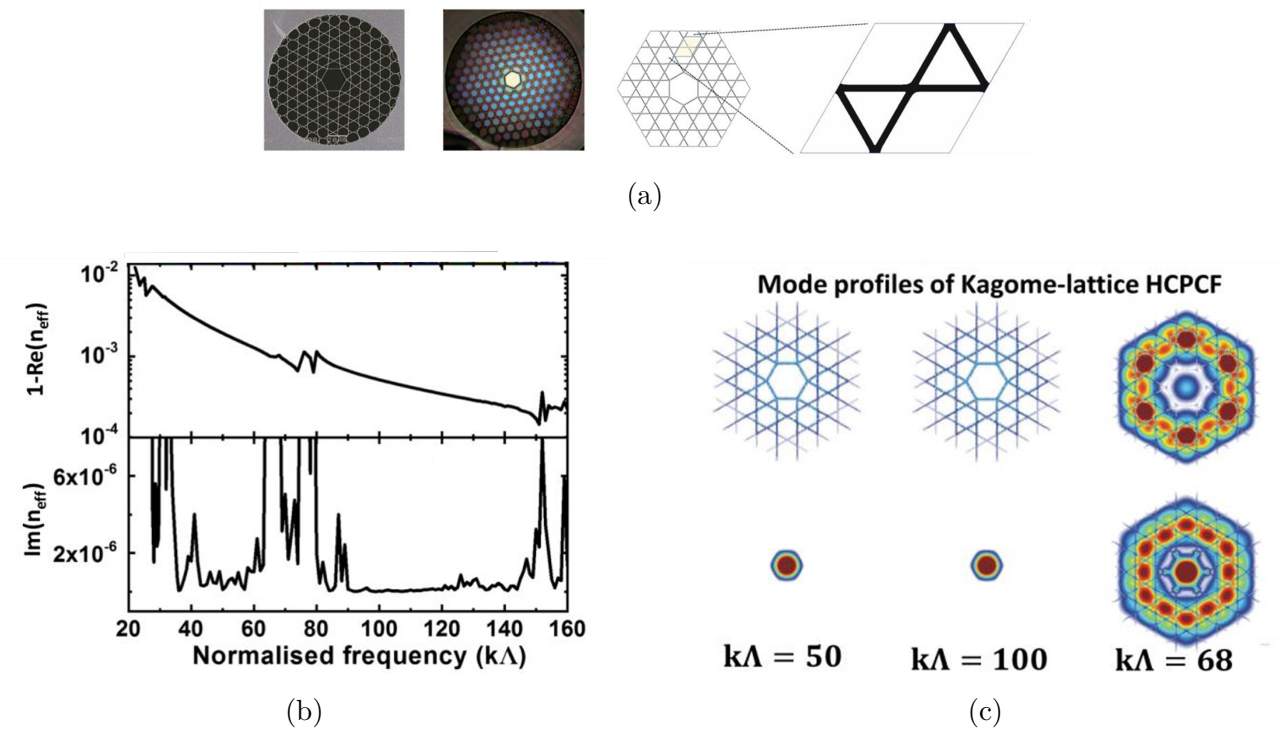


Figure 1.3: *Overview of guidance in a hypocycloid-core Kagome fiber. (a) Scanning electron microscopy micrographs and structural unit cell. (b) Real and imaginary parts of the effective index of the fundamental core mode as a function of the normalized frequency $k\Lambda$: $\text{Im}(n_{\text{eff}})$, proportional to the propagation loss, remains low except at a series of sharp resonance peaks. (c) Transverse intensity profile of the same mode at three representative frequencies: tight confinement at $k\Lambda = 50$ and $k\Lambda = 100$, and loss of confinement at the resonance $k\Lambda = 68$. Credits [6].*

its transverse phase matches that of the core mode leading to hybridization. These discrete resonances produce the sharp loss peaks visible in Fig. 1.3b. Their location follows from the transverse resonance condition of a dielectric slab of thickness t and index n_g surrounded by air. Requiring the optical round-trip phase inside the slab to be an integer multiple of 2π , and accounting for the phase accumulated at the air–glass interfaces^[CC 3] at grazing incidence (the regime relevant to a hollow core), i.e.

$$2 \left(\frac{2\pi}{\lambda} \sqrt{n_g^2 - 1} \right) t = 2\pi j, \quad (1.3)$$

yields the resonance condition [6]

$$\lambda_j = \frac{2t\sqrt{n_g^2 - 1}}{j}, \quad j = 1, 2, 3, \dots, \quad (1.4)$$

where j is the radial mode order of the strut. Equivalently, in terms of the normalized frequency $k\Lambda = (2\pi/\lambda)\Lambda$,

$$k\Lambda = \frac{j\pi\Lambda}{t\sqrt{n_g^2 - 1}}. \quad (1.5)$$

[CC 3] **nota:** Questo inciso non corrisponde al conto scritto subito dopo: l'equazione impone solo che la fase di andata e ritorno trasversale dentro la lastra sia multipla di 2π , e di sfasamenti alle interfacce non ne contiene nessuno. Il risultato $\lambda_j = 2t\sqrt{n_g^2 - 1}/j$ resta giusto, quindi non e' il conto a essere sbagliato: e' la frase che promette un ingrediente assente. O si toglie l'inciso, o si dice che agli angoli radenti i due sfasamenti si compensano e non spostano la condizione.

At these wavelengths the strut is resonant and transmits rather than reflects the transverse field, so the core mode leaks into the cladding and the confinement breaks down, as shown at $k\Lambda = 68$ in Fig. 1.3c. Between consecutive resonances the slab is antiresonant and acts as a high reflector: the m -mismatch is restored and the light is tightly localized in the core (e.g. at $k\Lambda = 50$ or 100). Because the resonance wavelengths scale linearly with t , fabricating fibers with nanoscale glass webs pushes the resonances toward shorter wavelengths, thereby opening ultra-broadband transmission windows in the spectral region of interest.

To reduce confinement loss, the core boundary can be engineered with a hypocycloidal (or negative-curvature) profile by incorporating a series of inward-pointing glass arcs (as depicted in Fig. 1.1). This geometry increases the phase mismatch and reduces the overlap between the core mode and the surrounding silica [6].

MD suggestion: aggiungerei una virgola qui

Higher order modes Similar to standard hollow capillaries and conventional fibers, the core of a Kagome IC fiber supports multiple transverse modes, denoted by the $LP_{m,n}$ notation where m and n represent the azimuthal and radial mode numbers.

MD note: dipende dal waist e dalla lunghezza d'onda tramite le funzioni di Bessel. Per core sufficientemente piccoli sono singolo modo anche loro

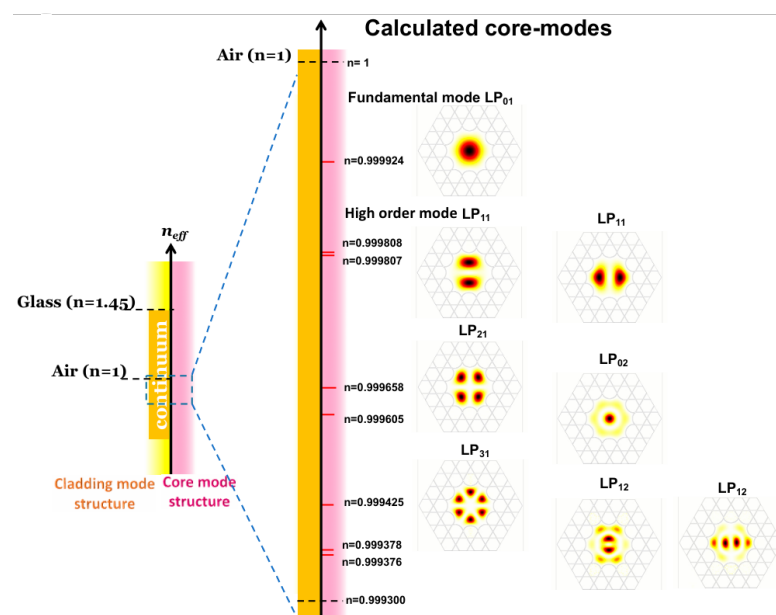


Figure 1.4: *Calculated modal structure of an IC-HCPCF, mapping the fundamental LP_{01} mode and higher-order modes against the continuous cladding modal spectrum. Credits [6].*

Fig. 1.4 illustrates this modal hierarchy. Higher-order modes (such as LP_{11} or LP_{02}) exist but experience much higher leakage. Their electromagnetic fields extend radially closer to the silica boundaries, which increases the spatial overlap with the cladding modes, and their non-zero azimuthal index (like $m = 1$ for the LP_{11} mode) reduces the phase mismatch. Thus, while the fiber inherently supports a multimode continuum, if properly designed it can behave as a single-mode waveguide over macroscopic distances due to the attenuation of higher-order

MD note: immagino avrai preso l'immagine da un paper, per cui ci vorrebbero i credits

MD note: dipende molto anche dall'iniezione, perché nell'iniezione il tuo modo viene scomposto nella base dei modi della fibra e se è già in un singolo modo (anche non fondamentale) ci rimane in prima approssimazione.

modes [6].

1.2 Electromagnetic Trapping of Neutral Atoms

1.2.1 The Magneto-Optical Trap

The Magneto-Optical Trap (MOT) is a technique used to simultaneously confine and cool neutral atoms.^[CC 4] It relies on the combination of a position-dependent restoring force and a velocity-dependent damping force [9].

Spatial confinement is produced by a quadrupole magnetic field, generated by a pair of coils in anti-Helmholtz configuration. The generated field is zero at the center of the trap and grows linearly along each direction, with a gradient that induces a position-dependent Zeeman shift of the atomic energy levels. Three pairs of counter-propagating laser beams, red-detuned from the atomic resonance, are sent along the three orthogonal axes. Within each pair, the two beams carry opposite circular polarizations, σ^+ and σ^- , selected so that the beam pushing toward the center is the one brought into resonance by the local Zeeman shift. As an atom drifts away from the origin, the Zeeman shift brings it closer to resonance with the inward-propagating beam, producing a restoring radiation pressure that pushes the atom back toward the center [9]. A schematic representation of the MOT is shown in Fig. 1.5

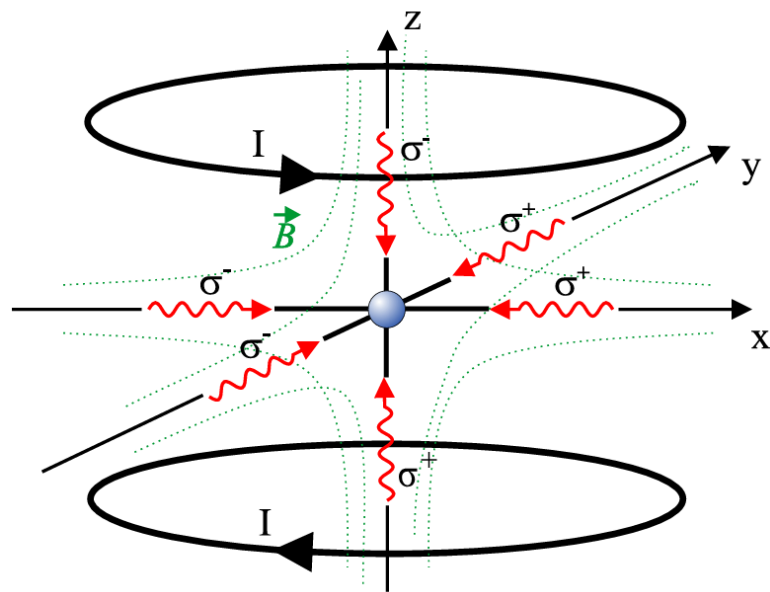


Figure 1.5: Schematic representation of the Magneto-Optical Trap (MOT) configuration, illustrating the counter-propagating laser beams with alternating σ^+/σ^- polarizations and the anti-Helmholtz coils used to generate the magnetic quadrupole field. From [10]

The cooling mechanism operating inside the MOT is known as optical molasses [11]. It is

MD note: questa è l'interpretazione col modellino masa-molla-smorzatore, ma tecnicamente sarebbe più corretto parlare di probabilità di interazione. La forza diventa una proprietà statistica del sistema, nel senso che la osserviamo come una media su molti cicli di eccitazioni e de-eccitazioni, sfruttando l'isotropia dell'emissione e l'anisotropia dell'assorbimento.

MD suggestion [SOLVED]: io direi "a pair of coils in anti-Helmholtz configuration" — **Risolta:** Adottata alla lettera: "a pair of coils in anti-Helmholtz configuration".

MD note [SOLVED]: il campo è nullo al centro solo se era già nullo, per cui io specificherei "generated field" — **Risolta:** Aggiunto "generated": ora si legge "The generated field is zero at the center of the trap".

[CC 4] nota: Vedi la nota sui titoli nel file delle fibre: i ritorni a capo manuali inseriti nei titoli non servono e fanno danno, perche' il rimedio e' gia' in `preamble.tex`.

MD note: è il Doppler cooling fintanto che è MOT (in cui appunto c'è il campo magnetico e c'è la trappola). La melassa è quando si spengono le bobine di quadrupolo che appunto togliendo la trappola danno vita ad una fase in cui gli atomi si comportano come si fossero in una melassa

generated by the same three pairs of counter-propagating beams used for confinement, when their action is considered in the absence of the magnetic field gradient. The beams are slightly red-detuned from the atomic resonance: when an atom moves, the laser beam opposing its trajectory is Doppler-shifted closer to resonance. The atom therefore absorbs more photons from the opposing beam than from the co-propagating one, resulting in a velocity-dependent **friction force** that viscously damps the atomic motion.

During this continuous molasses cooling, a competing heating mechanism arises from the spontaneous emission of photons. After absorbing a photon, the atom returns to its ground state by spontaneously re-emitting a photon in a random direction. Each emission imparts a small momentum kick (recoil) to the atom; this random walk in momentum space leads to a diffusion of the atomic velocities and heats the atomic cloud. The thermal equilibrium established between the viscous damping of the molasses (cooling) and the random recoils from spontaneous emission (heating) defines the Doppler temperature limit^[CC 5] [11]:

$$T_D = \frac{\hbar\Gamma}{2k_B} \quad (1.6)$$

where $\hbar$ is the reduced Planck constant, Γ is the natural linewidth of the atomic transition, and k_B is the Boltzmann constant. This expression corresponds to the minimum achievable under Doppler cooling and is obtained for an optimal detuning $\Delta = -\Gamma/2$. For ^{87}Rb atoms on the D2 line, it corresponds to a temperature of approximately 146 μK .

MD note: decisamente non è una friction force. Al massimo è una forza efficace di melassa/resistenza fluidodinamica, perché dipende dalla velocità invece di essere costante. E non è una forza se non in senso statistico. La puoi chiamare "effective force", magari "effective dissipative molasses-like damping force"

[CC 5] riferimenti: Rilievo sulla bibliografia, messo qui perche' e' la prima citazione a Metcalf. In `bibliography.bib` ci sono voci DOPPIE per lo stesso lavoro sotto due schemi di chiavi: Metcalf & van der Straten e' sia `Metcalf99` sia `ref23`, Dalibard & Cohen-Tannoudji sia `Dalibard89` sia `ref25`, Steck sia `SteckRb87` sia `ref30`. Finche' si cita solo la prima di ogni coppia non si vede nulla; il giorno che se ne cita una della seconda serie, lo stesso lavoro compare due volte con due numeri. In tutto ci sono 19 voci mai citate, 9 delle quali con chiavi segnaposto (`ref20`, `ref27`, ...).

MD question: Sei sicura? Io credo che sia un ordine di grandezza indicativo, anche considerando che il sistema non è all'equilibrio termodinamico e che appunto ha poco senso parlare di temperaura per un sistema non in equilibrio

1.2.2 Polarization Gradient Cooling

While the MOT cools atoms down to the Doppler limit, further temperature reduction requires Polarization Gradient Cooling (PGC), commonly referred to as Sisyphus cooling. Two main configurations of PGC exist, depending on the relative polarizations of the counter-propagating beams: the $\text{lin}\perp\text{lin}$ geometry, in which the two beams have orthogonal linear polarizations, and the $\sigma^+\sigma^-$ geometry, in which the beams have opposite circular polarizations. The two configurations give rise to distinct polarization patterns and to correspondingly distinct cooling dynamics. In the following, the discussion is restricted to the $\text{lin}\perp\text{lin}$ case, which provides the most direct illustration of the Sisyphus mechanism [12].

The spatial interference of two counter-propagating beams with orthogonal linear polarizations generates a standing wave with a spatially varying polarization state. Over a distance of $\lambda/2$, the local polarization cycles through linear, circular, and orthogonal linear states. For atoms with a degenerate ground state, the light shift (AC Stark shift) depends on the local polarization and on the specific Zeeman sublevel m_F . As an atom moves through this optical field, it climbs a potential hill created by the spatially varying light shift, converting its kinetic energy into

potential energy [12].

Upon reaching the peak of the potential hill, the local polarization drives an optical pumping transition that transfers the atom into a lower-energy sublevel. The spontaneously emitted photon carries away the excess potential energy, leaving the atom at the minimum of a new potential valley. A schematic representation of this process is depicted in Fig. 1.6. This continuous cycle of ascending potential gradients and undergoing subsequent optical pumping dissipates the atom's kinetic energy, resulting in temperatures significantly below the Doppler limit.

MD note: anche qui sono effetti medi

MD note: on average

[CC 6] riferimenti: La figura del Sisifo non ha i credits, e il nome del file (Sisyphus-cooling-mechanism.png) suggerisce una fonte esterna. Verificato sull'intero capitolo: le figure senza credito sono cinque, e questa e' quella che piu' probabilmente viene da un articolo. Le altre del capitolo il credito ce l'hanno, quindi la mancanza salta all'occhio.

The lowest temperatures achievable through PGC are limited by the recoil energy associated with the emission of a single photon. Defining the recoil energy as $E_R = \hbar^2 k^2 / (2m)$, with k the photon wave vector and m the atomic mass, the definition for the corresponding recoil temperature is

$$T_R = \frac{\hbar^2 k^2}{2mk_B} = \frac{E_R}{k_B}. \quad (1.7)$$

Temperatures of the order of a few T_R represent the practical lower bound for PGC. At this scale, the thermal kinetic energy of the atom becomes comparable to the energy of a single photon recoil, and the Sisyphus cooling cycle can no longer extract energy efficiently without re-heating the atom through the spontaneous emission process itself. Reaching temperatures below this threshold requires sub-recoil cooling techniques.

[CC 7] nota: Conviene dichiarare quale convenzione si sta usando: qui $T_R = E_R / k_B$, mentre molti testi (Metcalf compreso) definiscono $k_B T_r = \hbar^2 k^2 / m$, cioe' $T_r = 2E_R / k_B$. Finche' si scrive "qualche T_R " la differenza si nasconde nel "qualche", ma nel confronto con un numero preso da un articolo il fattore 2 conta.

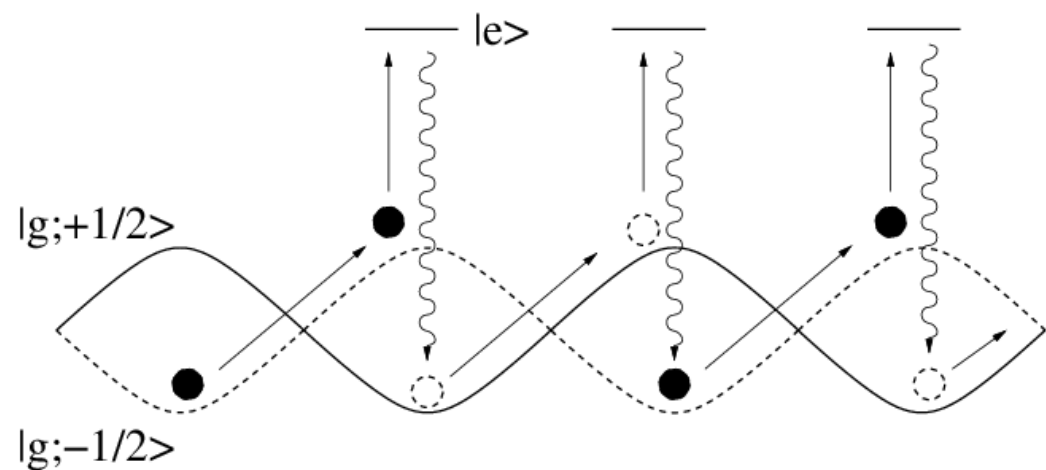


Figure 1.6: Schematic representation of Polarization Gradient Cooling (Sisyphus cooling). The diagram illustrates the position-dependent light shifts of the ground-state Zeeman sublevels and the optical pumping process that dissipates the atom's kinetic energy.

1.2.3 The Optical Dipole Trap

[CC G4] in a nearly conservative potential produced by far-off-resonant light. The mechanism **re-lies on the interaction between the intensity gradient of the light field and the atomic dipole moment that the field itself induces** [13]. Because the optical dipole interaction is weak compared with the radiative forces used in a MOT, typical trap depths lie in the millikelvin range or below; atoms must therefore be pre-cooled (through the mechanisms described above) before they can be transferred into an ODT.

MD suggestion: non so quanto sia corretto dire che il gradiente di un campo "interagisca" con momento di dipolo

[CC G4] **nota generale, sezioni 1.2 e 1.4 – due sezioni poggiano quasi solo su una fonte:** Contato: nella sezione sulle trappole, 19 delle 26 citazioni sono a Grimm, e le fonti distinte sono 5 in tutto; nella sezione EIT quasi tutte le citazioni sono a Morigi (i due lavori del 2000 e del 2003) e le fonti distinte sono 4. Una sezione che cita un solo lavoro si legge come il riassunto di quel lavoro, ed e' un rilievo che in discussione viene fatto spesso. Non serve riscrivere niente: basta affiancare una fonte indipendente sui risultati principali, per esempio Metcalf & van der Straten o Foot per il potenziale di dipolo e le trappole, e un lavoro sperimentale di EIT cooling accanto a Morigi per la parte di raffreddamento. La sezione sulle fibre, con 8 fonti distinte, mostra che l'equilibrio giusto lo sai gia' trovare.

1.2.3.1 Oscillator model and semiclassical treatment

The essential features of the optical dipole force can be derived by treating the atom as a classical damped oscillator driven by a classical oscillating electric field. The laser field $\mathbf{E}(\mathbf{r}, t) = \hat{\mathbf{e}} \tilde{E}(\mathbf{r}) e^{-i\omega t} + \text{c.c.}$ induces a dipole moment $\mathbf{p}(\mathbf{r}, t) = \hat{\mathbf{e}} \tilde{p}(\mathbf{r}) e^{-i\omega t} + \text{c.c.}$ whose amplitude is proportional to the field amplitude through the complex atomic polarizability $\alpha(\omega)$,

$$\tilde{p} = \alpha(\omega) \tilde{E}. \quad (1.8)$$

The interaction potential of the induced dipole in the driving field is

$$U_{\text{dip}}(\mathbf{r}) = -\frac{1}{2} \langle \mathbf{p} \cdot \mathbf{E} \rangle = -\frac{1}{2\epsilon_0 c} \text{Re}(\alpha) I(\mathbf{r}), \quad (1.9)$$

where the angular brackets denote time averaging over the optical period, $I = 2\epsilon_0 c |\tilde{E}|^2$ is the field intensity, and the factor 1/2 accounts for the dipole being induced rather than permanent [13]. The potential is proportional to the real (dispersive) part of α , which describes the in-phase component of the dipole oscillation. The resulting dipole force

$$\mathbf{F}_{\text{dip}}(\mathbf{r}) = -\nabla U_{\text{dip}}(\mathbf{r}) = \frac{1}{2\epsilon_0 c} \text{Re}(\alpha) \nabla I(\mathbf{r}) \quad (1.10)$$

is conservative and proportional to the intensity gradient.

Concurrently, the driven oscillator absorbs power from the field and re-emits it as dipole radiation. The absorbed power

$$P_{\text{abs}}(\mathbf{r}) = \langle \dot{\mathbf{p}} \cdot \mathbf{E} \rangle = \frac{\omega}{\epsilon_0 c} \text{Im}(\alpha) I(\mathbf{r}) \quad (1.11)$$

is proportional to the imaginary (absorptive) part of α , describing the out-of-phase component of the dipole. Interpreting the absorption as a stream of photons of energy $\hbar\omega$, the corresponding

spontaneous scattering rate is [13]

$$\Gamma_{\text{sc}}(\mathbf{r}) = \frac{P_{\text{abs}}}{\hbar\omega} = \frac{1}{\hbar\epsilon_0 c} \text{Im}(\alpha) I(\mathbf{r}). \quad (1.12)$$

To obtain an explicit expression for $\alpha(\omega)$, the atom is first modeled in Lorentz's picture as an electron of mass m_e and charge $-e$ elastically bound to the core with eigenfrequency ω_0 , damped by radiative energy loss. Integration of the equation of motion $\ddot{x} + \Gamma_\omega \dot{x} + \omega_0^2 x = -eE(t)/m_e$ yields [13]

$$\alpha = \frac{e^2}{m_e} \frac{1}{\omega_0^2 - \omega^2 - i\omega\Gamma_\omega}, \quad (1.13)$$

where $\Gamma_\omega = e^2\omega^2/(6\pi\epsilon_0 m_e c^3)$ is the classical damping rate from Larmor's formula. In the semiclassical treatment the same functional form is recovered, the only modification being that the damping rate is no longer given by Larmor's formula but is determined by the quantum-mechanical dipole matrix element between ground and excited state [13]:

$$\Gamma = \frac{\omega_0^3}{3\pi\epsilon_0 \hbar c^3} |\langle e|\hat{\mu}|g\rangle|^2. \quad (1.14)$$

For the D lines of the alkali atoms Na, K, Rb, and Cs, the classical result agrees with the true decay rate^[CC 8] to within a few percent. Expressing the polarizability in terms of this quantum-mechanical Γ gives [13]

$$\alpha(\omega) = 6\pi\epsilon_0 c^3 \frac{\Gamma/\omega_0^2}{\omega_0^2 - \omega^2 - i(\omega^3/\omega_0^2)\Gamma}. \quad (1.15)$$

Substituting Eq. 1.15 into Eqs. 1.9 and 1.12 yields the general expressions [13]

$$U_{\text{dip}}(\mathbf{r}) = -\frac{3\pi c^2}{2\omega_0^3} \left(\frac{\Gamma}{\omega_0 - \omega} + \frac{\Gamma}{\omega_0 + \omega} \right) I(\mathbf{r}), \quad (1.16)$$

$$\Gamma_{\text{sc}}(\mathbf{r}) = \frac{3\pi c^2}{2\hbar\omega_0^3} \left(\frac{\omega}{\omega_0} \right)^3 \left(\frac{\Gamma}{\omega_0 - \omega} + \frac{\Gamma}{\omega_0 + \omega} \right)^2 I(\mathbf{r}). \quad (1.17)$$

These expressions are valid for any driving frequency and contain two resonant contributions: the one at $\omega = \omega_0$ and the counter-rotating term resonant at $\omega = -\omega_0$. In most trapping experiments the laser is tuned close to ω_0 with detuning $\Delta \equiv \omega - \omega_0$ satisfying $|\Delta| \ll \omega_0$; the counter-rotating term can then be neglected in the rotating-wave approximation (RWA), and one may set $\omega/\omega_0 \simeq 1$. Equations 1.16–1.17 then reduce to [13]

$$U_{\text{dip}}(\mathbf{r}) = \frac{3\pi c^2}{2\omega_0^3} \frac{\Gamma}{\Delta} I(\mathbf{r}), \quad (1.18)$$

[CC 8] errore [SOLVED]: Il rimando era sbagliato: l'equazione richiamata era la POLARIZZABILITA', non un tasso di decadimento; l'affermazione di Grimm riguarda il tasso di smorzamento classico di Larmor. — **Risolta:** Il rimando all'equazione e' stato tolto del tutto: ora la frase dice solo "the classical result agrees with the true decay rate", che e' corretto.

$$\Gamma_{\text{sc}}(\mathbf{r}) = \frac{3\pi c^2}{2\hbar\omega_0^3} \left(\frac{\Gamma}{\Delta}\right)^2 I(\mathbf{r}). \quad (1.19)$$

1.2.3.2 Quantum-mechanical picture

The same potential arises in the quantum description as an energy-level shift induced by the off-resonant field. The effect of far-detuned laser light can be treated as a perturbation of second order in the electric field, linear in the intensity. Within the dressed-atom picture, the unperturbed states of the combined atom–photon system are considered: in the ground state the atom has zero internal energy and the field carries $n\hbar\omega$, so $E_i = n\hbar\omega$; after absorption of one photon the atom is in the excited state with internal energy $\hbar\omega_0$ and the field carries $(n-1)\hbar\omega$, giving $E_j = \hbar\omega_0 + (n-1)\hbar\omega = -\hbar\Delta + n\hbar\omega$. The energy denominator is therefore $E_i - E_j = \hbar\Delta$. For low saturation, the second-order shift of the ground state due to the coupling with the excited state $|e\rangle$ through the dipole operator $\hat{\mu}$ reads [13]

$$\Delta E = \frac{|\langle e|\hat{\mu}|g\rangle|^2}{\hbar\Delta} |\tilde{E}|^2 = \frac{3\pi c^2}{2\omega_0^3} \frac{\Gamma}{\Delta} I(\mathbf{r}), \quad (1.20)$$

where the dipole matrix element has been replaced by Γ via Eq. 1.14. This perturbative result coincides with the semiclassical dipole potential of Eq. 1.18 [13]: the AC Stark shift of the ground state is the dipole potential, while the excited state experiences the opposite shift. Since in the low-saturation regime the atom resides predominantly in the ground state, the light-shifted ground state acts as the effective conservative potential for the atomic motion. A spatially varying intensity, such as the Gaussian profile of a focused beam, produces a position-dependent shift and hence a trapping potential, as illustrated in Fig. 1.7.

MD suggestion [SOLVED]: io userei "framework" — **Risolta:** Sostituito "approach". La scelta e' caduta su "picture", che in letteratura e' la collocazione piu' frequente per il dressed-atom.

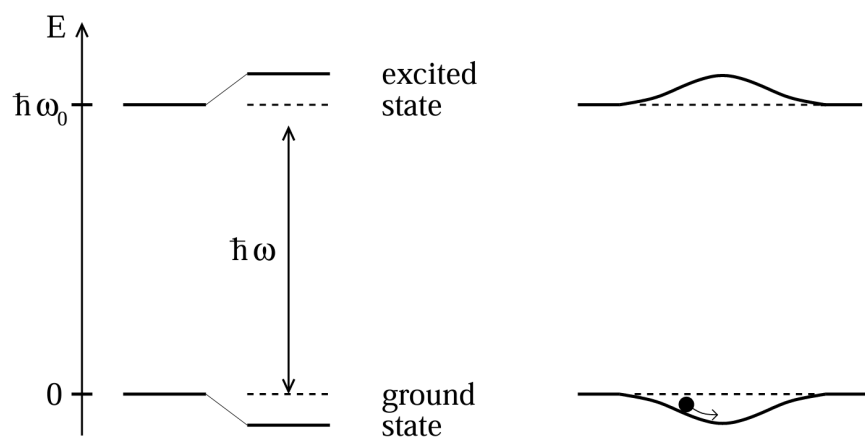


Figure 1.7: *Light shifts for a two-level atom. Left: red-detuned light ($\Delta < 0$) shifts the ground state down and the excited state up by equal amounts. Right: a spatially inhomogeneous field such as a Gaussian laser beam produces a ground-state potential well in which an atom can be trapped.*

The sign of the detuning determines the trapping geometry. For a red-detuned field ($\Delta < 0$) the ground state is shifted downward, yielding an attractive potential that confines atoms near intensity maxima; for a blue-detuned field ($\Delta > 0$) the shift is positive and atoms are pushed toward intensity minima, where spontaneous scattering is also reduced.

Combining Eqs. 1.18–1.19 gives the relation

$$\hbar\Gamma_{\text{sc}} = \frac{\Gamma}{\Delta} U_{\text{dip}}, \quad (1.21)$$

a direct consequence of the link between the absorptive and dispersive response of the oscillator [13]. Since the dipole potential scales as I/Δ while the scattering rate scales as I/Δ^2 , a deep potential can be maintained at comparatively low scattering, and thus low heating and decoherence, by using high intensity together with large detuning.

1.2.3.3 Multi-level atoms and the alkali D -lines

Real alkali atoms possess a fine and hyperfine structure that are neglected in the two-level model. The state-dependent dipole potential is then obtained from second-order time-independent perturbation theory. For a non-degenerate ground state $|g_i\rangle$, the energy shift is [13]

$$\Delta E_i = \sum_{j \neq i} \frac{|\langle e_j | \hat{\mu} | g_i \rangle|^2}{E_i - E_j} |\tilde{E}|^2, \quad (1.22)$$

where the sum runs over all electronically excited states $|e_j\rangle$. By the Wigner–Eckart theorem, each dipole matrix element factorizes into a reduced matrix element $\|\mu\|$, depending only on the orbital wavefunctions, and a real transition coefficient c_{ij} encoding the angular-momentum geometry and the laser polarization, $\mu_{ij} = c_{ij}\|\mu\|$. Since $\|\mu\|$ is directly related to Γ through Eq. 1.14, the ground-state shift becomes [13]:

$$\Delta E_i = \frac{3\pi c^2 \Gamma}{2\omega_0^3} I(\mathbf{r}) \sum_j \frac{c_{ij}^2}{\Delta_{ij}}, \quad (1.23)$$

with Δ_{ij} the detuning from the $i \rightarrow j$ transition. The dipole potential is therefore a sum over all coupled excited states, weighted by their line-strength factors c_{ij}^2 and inverse detunings.

For alkali metals the dominant contributions come from the D_1 ($nS_{1/2} \rightarrow nP_{1/2}$) and D_2 ($nS_{1/2} \rightarrow nP_{3/2}$) fine-structure lines [13]; higher-lying transitions lie hundreds of THz away^[CC 9] and contribute negligibly in the near-infrared trapping regime used in this work. Under the assumption that the optical detuning is large compared with the excited-state hyperfine splitting, so that the resolved hyperfine components of each fine-structure line can be replaced by their weighted center, the line-strength sum rules allow Eq. 1.23 to be evaluated in closed form

[CC 9] errore [SOLVED]: Il numero non tornava: per il rubidio le righe D stanno a circa 384 THz e la transizione $5S \rightarrow 6P$ a circa 714 THz, quindi la distanza e' di qualche CENTINAIO di THz, non di decine. Decine di THz e' invece la separazione di struttura fine fra D_1 e D_2 , che pero' non si puo' trascurare. — **Risolta:** Corretto in “hundreds of THz”.

for a ground state $|F, m_F\rangle$ [13]:

$$U_{\text{dip}}(\mathbf{r}) = \frac{\pi c^2 \Gamma}{2\omega_0^3} \left(\frac{2 + \mathcal{P} g_F m_F}{\Delta_{2,F}} + \frac{1 - \mathcal{P} g_F m_F}{\Delta_{1,F}} \right) I(\mathbf{r}), \quad (1.24)$$

where g_F is the Landé factor, $\mathcal{P}$ describes the laser polarization ($\mathcal{P} = 0$ for linear, $\mathcal{P} = \pm 1$ for $\sigma^\pm$), and $\Delta_{2,F}$, $\Delta_{1,F}$ are the detunings from the centers of the D_2 and D_1 transitions, respectively (Fig. 1.8).

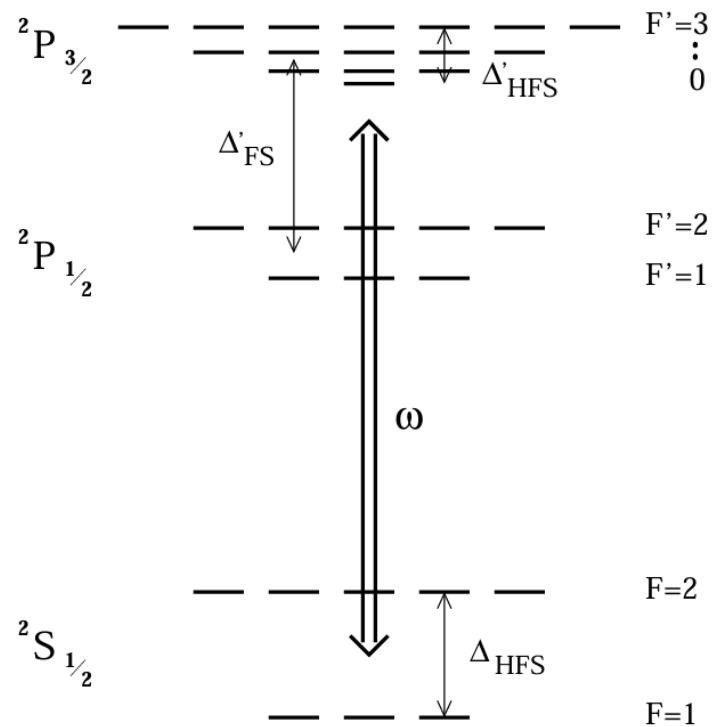


Figure 1.8: *Level scheme of an alkali atom (nuclear spin $I = 3/2$, as in ^{87}Rb) relevant to the dipole-potential calculation. The fine-structure doublet D_1 ($nS_{1/2} \rightarrow nP_{1/2}$) and D_2 ($nS_{1/2} \rightarrow nP_{3/2}$) couples the ground manifold $nS_{1/2}$ to the excited $nP_{1/2}$ and $nP_{3/2}$ manifolds; $\Delta_{1,F}$ and $\Delta_{2,F}$ denote the detunings of the trapping laser from the centers of the two lines. After [13].*

The structure of Eq. 1.24 follows from the line-strength factors of the two transitions. For linear polarization, symmetry requires both electronic ground states $m_J = \pm 1/2$ to be shifted equally; after coupling to the nuclear spin, all magnetic sublevels of a given F remain degenerate, with line-strength factors $2/3$ for the D_2 line and $1/3$ for the D_1 line [13]. These factors appear as the constants 2 and 1 in the numerators of Eq. 1.24 (the common factor $1/3$ being absorbed into the prefactor). For circular polarization, the m_J degeneracy is lifted: the line-strength factors become $(2 \pm g_F m_F)/3$ for D_2 and $(1 \mp g_F m_F)/3$ for D_1 , where the substitution $m_J \rightarrow \frac{1}{2} g_F m_F$ (with $g_J = 2$ for alkali atoms) follows from the analogy with the linear Zeeman effect in weak magnetic fields. This m_F -dependent contribution is the vector light shift, which acts as a fictitious magnetic field along the propagation axis and lifts the degeneracy of the magnetic sublevels. For this reason, linearly polarized light is generally preferred when homogeneous,

state-insensitive confinement is required [13].

For the photon scattering rate, the same line-strength factors enter as for the dipole potential, since absorption and light shifts are governed by the same transition matrix elements. For linear polarization one obtains [13]

$$\Gamma_{\text{sc}}(\mathbf{r}) = \frac{\pi c^2 \Gamma^2}{2\hbar \omega_0^3} \left(\frac{2}{\Delta_{2,F}^2} + \frac{1}{\Delta_{1,F}^2} \right) I(\mathbf{r}). \quad (1.25)$$

The general expression of Eq. 1.24 reduces to the two-level result of Eq. 1.18 in two limiting regimes. When the detuning is much larger than the fine-structure splitting ($|\Delta| \gg |\Delta_{\text{FS}}|$, with $\Delta_{\text{FS}} = \omega_{D_2} - \omega_{D_1}$), the two detunings become nearly equal, $\Delta_{1,F} \simeq \Delta_{2,F} \simeq \Delta$. For linear polarization ($\mathcal{P} = 0$) the numerators add to $2 + 1 = 3$, the total oscillator strength of the D -doublet; absorbing this factor into an effective linewidth^[CC10] Γ_{eff} , Eq. 1.24 takes the two-level form of Eq. 1.18, with Δ measured from the weighted center of the doublet. In the opposite limit, where the laser is tuned close to one line ($|\Delta_{i,F}| \ll |\Delta_{j,F}|$), only the nearest transition contributes appreciably and the sum collapses to a single term, again yielding the two-level form. In both limits, linear polarization suppresses the vector light shift, so the resulting potential is independent of m_F and is identical in form to the two-level dipole potential. If the detuning additionally exceeds the ground-state hyperfine splitting ($|\Delta| \gg \Delta_{HFS}$), all sub-states of the electronic ground manifold are shifted by the same amount and the potential becomes completely independent of both m_F and F . This justifies treating the atom as an effective two-level system throughout this work, where far-detuned, linearly polarized beams are used in all trapping configurations.

[CC10] nota: Non serve una larghezza efficace, e nominarla puo' far pensare che $\Gamma_{\text{eff}} \neq \Gamma$. Il conto torna esattamente: il prefattore $\pi c^2 \Gamma / 2\omega_0^3$ per i numeratori che sommano a 3 da' $3\pi c^2 \Gamma / 2\omega_0^3$, identico al prefattore a due livelli, con lo STESSO Γ . Direi solo che il fattore 3 ricostruisce quel prefattore.

1.3 Optical Conveyor Belt

The optical dipole trap discussed in the previous section provides a static conservative potential in which atoms are confined near the focus of a single laser beam. Transporting the trapped cloud over macroscopic distances requires a different architecture, in which the position of the potential minima can be controlled dynamically. The "optical conveyor belt" fulfills this requirement by replacing the single beam with two counter-propagating, phase-coherent beams^[CC 11]: their interference generates a standing wave whose nodes and antinodes can be set into motion by imposing a controlled frequency difference between the two arms. This section derives the geometry of the standing-wave potential, the kinematics of the moving lattice, and the acceleration limits that bound adiabatic transport.

MD typo: anech qui sfori a destra, controlla i margini

[CC 11] **nota:** "Phase-coherent" da solo non basta: i due fasci devono anche essere CO-POLARIZZATI perche' si formi un reticolo di intensita'. Con polarizzazioni ortogonali l'intensita' totale e' uniforme e si ottiene un gradiente di polarizzazione, cioe' una melassa lin-perp-lin, non un conveyor belt. E' anche un requisito di allineamento reale in laboratorio.

1.3.1 Interference of Counter-Propagating Gaussian Beams and the Stationary Lattice

^[CC G5] generated by the interference of two counter-propagating laser beams [10]. The resulting standing wave acts as a one-dimensional optical lattice, imposing a tight spatial confinement on atoms via the optical dipole force.

Assuming two coherent Gaussian beams in the fundamental transverse mode propagating along the z -axis, the respective electric fields can be modeled as follows. The first beam, propagating towards $+z$ with angular frequency ω_1 , is described by:

$$E_1(z, \rho, t) = E_0 \frac{w_0}{w(z)} \exp \left(-\frac{\rho^2}{w^2(z)} \right) \exp (i(kz - \omega_1 t + \phi(z))) \quad (1.26)$$

where E_0 denotes the peak field amplitude, $k = 2\pi/\lambda$ the optical wavenumber, $\phi(z)$ the Gouy phase shift^[CC 12], and $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ the radial coordinate. The beam radius $w(z)$ evolves along the propagation axis according to:

$$w^2(z) = w_0^2 \left(1 + \frac{z^2}{z_R^2} \right), \quad (1.27)$$

with w_0 the waist at the focal plane and $z_R = \pi w_0^2/\lambda$ the Rayleigh length. The second field, counter-propagating towards $-z$ at frequency ω_2 , is given by:

$$E_2(z, \rho, t) = E_0 \frac{w_0}{w(z)} \exp \left(-\frac{\rho^2}{w^2(z)} \right) \exp (i(-kz - \omega_2 t - \phi(z))). \quad (1.28)$$

To determine the local intensity profile for degenerate frequencies ($\omega_1 = \omega_2 = \omega$), the coherent

[CC G5] **nota generale, sezione 1.3 – la sezione piu' derivata e' anche la meno referenziata:** Contato sul sorgente: 2697 parole, **25 equazioni** e **5 sole citazioni**, da 2 fonti distinte (Kuhr quattro volte, Landau una). Per confronto, la sezione sulle trappole ha 20 equazioni e 26 citazioni, quella EIT 24 equazioni e 22 citazioni. Qui i risultati sono standard e hanno riferimenti canonici che varrebbe la pena mettere: il reticolo in movimento e la velocita' $\lambda\Delta\nu/2$, l'invariante adiabatico dell'azione, il potenziale a washboard inclinato e la sua accelerazione di soglia. Non e' una questione di forma: una derivazione lunga senza riferimenti costringe l'esaminatore a verificarla tutta da capo invece di riconoscerla.

[CC 12] **nota:** Due cose. Il valore di $\phi(z)$ non viene mai dato: e' $\arctan(z/z_R)$. E soprattutto, nelle espressioni dei due fasci non compare alcun termine di curvatura del fronte d'onda, $\exp(ik\rho^2/2R(z))$: piu' avanti si legge "dropping wavefront curvature and Gouy phase", ma la curvatura non c'era da eliminare. O la si aggiunge, o si corregge quella frase.

superposition $E_{tot} = E_1 + E_2$ is evaluated. Restricting the analysis to the spatial region localized around the focal point ($z \ll z_R$), the variation of the beam waist and the Gouy phase shift become negligible. The superimposed electric field simplifies to:

$$E_{tot}(z, \rho, t) \approx E_0 \frac{w_0}{w(z)} \exp\left(-\frac{\rho^2}{w^2(z)}\right) e^{-i\omega t} \left[e^{ikz} + e^{-ikz}\right]. \quad (1.29)$$

Applying Euler's relation, the spatial interference manifests as a real cosine envelope $2 \cos(kz)$. The effective optical intensity $I(z, \rho)$ experienced by the atoms is proportional to the time-averaged squared amplitude of the field, $\langle |E_{tot}|^2 \rangle$, which yields a stationary standing wave:

$$I(z, \rho) = I_{\max} \frac{w_0^2}{w^2(z)} \exp\left(-\frac{2\rho^2}{w^2(z)}\right) \cos^2(kz). \quad (1.30)$$

The peak intensity $I_{\max} = 4P/(\pi w_0^2)$ follows from the total optical power P distributed across the two beams. Assuming each beam carries power^[CC13] $P/2$ and has a peak intensity $2(P/2)/(\pi w_0^2) = P/(\pi w_0^2)$; the additional factor of 4 in $I_{\max}$ originates from the constructive interference at the antinodes, where the two field amplitudes add in phase.

In the far-detuned regime, where the laser frequency is significantly shifted from any atomic resonance, the resulting dipole force is conservative. The optical potential energy $U(\rho, z)$ is therefore directly proportional to the local intensity distribution:

$$U(\rho, z) = U_0 \frac{w_0^2}{w^2(z)} \exp\left(-\frac{2\rho^2}{w^2(z)}\right) \cos^2(kz), \quad (1.31)$$

where U_0 defines the maximum depth of the individual potential wells, with $U_0 < 0$ for a red-detuned, attractive trap.

The harmonic spatial modulation introduced by the $\cos^2(kz)$ term imposes a longitudinal periodicity, organizing the optical potential into a one-dimensional lattice of trapping sites with a lattice constant of $\lambda/2$.

Within a potential well, at low temperature, the atomic motion is restricted to a small region around the trap minimum at $z = 0$ and $\rho = 0$, allowing the harmonic approximation. Applying a second-order Taylor expansion to Eq. (1.31) using $\cos^2(kz) \approx 1 - (kz)^2$ and $\exp(-2\rho^2/w_0^2) \approx 1 - 2\rho^2/w_0^2$, the potential takes the quadratic form

$$U(\rho, z) \approx U_0 \left(1 - \frac{2\rho^2}{w_0^2}\right) (1 - k^2 z^2) \approx U_0 - U_0 k^2 z^2 - U_0 \frac{2\rho^2}{w_0^2}. \quad (1.32)$$

Equating these leading-order restoring terms to the classical energies of a harmonic oscillator, $\frac{1}{2}\kappa_z z^2$ and $\frac{1}{2}\kappa_{rad}\rho^2$, yields the effective spring constants $\kappa_z = 2|U_0|k^2$ and $\kappa_{rad} = 4|U_0|/w_0^2$. The

[CC13] nota: Il “Assuming” aggiunto risolve meta' del rilievo: adesso l'ipotesi e' dichiarata invece che implicita. Resta la conseguenza, che vale una riga: se i due bracci non hanno la stessa potenza l'intensita' e' $I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1 I_2} \cos(2kz)$ e il contrasto del reticolo scende a $2\sqrt{I_1 I_2}/(I_1 + I_2) < 1$, quindi i minimi non vanno a zero e la profondita' utile cala. Nel setup reale il braccio di ritorno e' quasi sempre piu' debole, quindi non e' un caso di scuola.

characteristic axial and radial oscillation frequencies therefore read:

$$\Omega_z = \sqrt{\frac{2|U_0|k^2}{m}}, \quad \Omega_{rad} = \sqrt{\frac{4|U_0|}{mw_0^2}}. \quad (1.33)$$

These characteristic frequencies establish the dynamical timescales of the system and set the bound within which external parameters can be varied while preserving adiabaticity.

1.3.2 Geometry of the Trapping Potential

The ratio of the two oscillation frequencies exhibits a geometric dependence, independent of the overall trap depth U_0 :

$$\frac{\Omega_z}{\Omega_{rad}} = \frac{k w_0}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} \pi w_0}{\lambda}. \quad (1.34)$$

In typical experimental configurations the beam waist exceeds the optical wavelength ($w_0 \gg \lambda$), so that the longitudinal confinement dominates over the transverse confinement ($\Omega_z \gg \Omega_{rad}$). The standing wave then imposes quasi-two-dimensional potential wells with a strongly anisotropic, disc-shaped geometry: along the z -axis the atomic motion is localized to a fraction of λ , while the transverse motion retains a comparatively broad spatial extent. This anisotropy (provided that the potential is sufficiently deep) suppresses tunneling between adjacent lattice sites^[CC 14] while leaving the transverse dynamics only weakly confined. A schematic representation of the resulting disc-shaped potential wells is shown in Fig. 1.9.

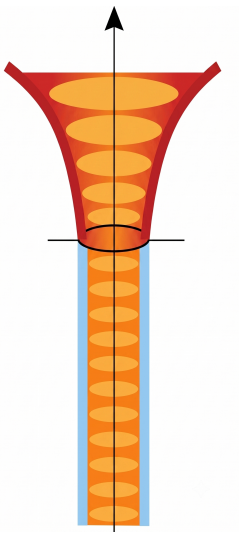


Figure 1.9: *The strongly anisotropic, disc-shaped potential wells of the one-dimensional optical lattice.*

1.3.3 Kinematics of the Moving Standing Wave

Translating the stationary lattice into an active transport potential requires inducing a macroscopic translation of the interference pattern. This is achieved by imposing a controlled frequency difference $\Delta\nu$ between the two counter-propagating laser modes. The dynamic behavior can be derived by applying the detuning either symmetrically across both beams or asymmetrically to a single beam. In both configurations, the coherent superposition of the fields is resolved using the sum-to-product identity $\cos A + \cos B = 2 \cos\left(\frac{A+B}{2}\right) \cos\left(\frac{A-B}{2}\right)$.

[CC 14] **errore [SOLVED]:** Attribuzione sbagliata: il tunneling fra siti non e' controllato dal rapporto di anisotropia ma dalla PROFONDITA' del reticolo in unita' di rinculo, che fissa la larghezza di banda di Bloch. Un reticolo molto anisotropo ma poco profondo lascia passare il tunneling. — **Risolta:** E' stato aggiunto l'inciso "(provided that the potential is sufficiently deep)", che introduce la condizione mancante. Resta una sfumatura: il soggetto grammaticale e' ancora l'anisotropia e la profondita' e' una parentesi, mentre il rapporto causale e' il contrario.

Symmetric detuning. Consider the case in which the detuning is distributed symmetrically, shifting the optical frequencies to $\nu_1 = \nu + \Delta\nu/2$ and $\nu_2 = \nu - \Delta\nu/2$. The corresponding angular frequencies become $\omega_1 = \omega + \pi\Delta\nu$ and $\omega_2 = \omega - \pi\Delta\nu$. Evaluating the scalar electric fields near the focal region (dropping wavefront curvature and Gouy phase), the two beams are expressed as real functions:

$$E_1(z, t) = E_0(z, \rho) \cos(kz - \omega t - \pi\Delta\nu t), \quad (1.35)$$

$$E_2(z, t) = E_0(z, \rho) \cos(-kz - \omega t + \pi\Delta\nu t) = E_0(z, \rho) \cos(kz + \omega t - \pi\Delta\nu t). \quad (1.36)$$

Superposing the two fields, $E_{tot} = E_1 + E_2$, and mapping the arguments to $A = kz - \omega t - \pi\Delta\nu t$ and $B = kz + \omega t - \pi\Delta\nu t$, the sum-to-product identity yields

$$E_{tot}(z, t) = 2E_0(z, \rho) \cos(kz - \pi\Delta\nu t) \cos(-\omega t). \quad (1.37)$$

Because the atomic motion does not follow the rapidly oscillating optical carrier, the interaction can be averaged over one optical cycle, reducing the $\cos^2(-\omega t)$ term to a constant factor of 1/2. The effective intensity, and by extension the conservative trapping potential $U(z, \rho, t)$, is governed by the slowly varying spatial envelope. The static potential thus evolves into a moving periodic lattice:

$$U(z, \rho, t) = U_0 \frac{w_0^2}{w^2(z)} \exp\left(-\frac{2\rho^2}{w^2(z)}\right) \cos^2(\pi\Delta\nu t - kz). \quad (1.38)$$

Setting $\Delta\nu = 0$ recovers the stationary lattice structure.

Single-beam detuning. In laboratory implementations it is generally simpler to introduce the frequency offset into a single arm. Defining the unshifted frequency as $\nu_1 = \nu$ and the detuned frequency as $\nu_2 = \nu + \Delta\nu$ (yielding angular frequencies $\omega_1 = \omega$ and $\omega_2 = \omega + 2\pi\Delta\nu$), the interacting fields are

$$E_1(z, t) = E_0(z, \rho) \cos(kz - \omega t), \quad (1.39)$$

$$E_2(z, t) = E_0(z, \rho) \cos(-kz - (\omega + 2\pi\Delta\nu)t) = E_0(z, \rho) \cos(kz + \omega t + 2\pi\Delta\nu t). \quad (1.40)$$

Applying the sum-to-product identity with $A = kz - \omega t$ and $B = kz + \omega t + 2\pi\Delta\nu t$ factors the superposition:

$$E_{tot}(z, t) = 2E_0(z, \rho) \cos(kz + \pi\Delta\nu t) \cos(\omega t + \pi\Delta\nu t). \quad (1.41)$$

Upon time-averaging the fast optical component $\cos^2(\omega t + \pi\Delta\nu t) \rightarrow 1/2$, the resulting effective potential is

$$U(z, \rho, t) = U_0 \frac{w_0^2}{w^2(z)} \exp\left(-\frac{2\rho^2}{w^2(z)}\right) \cos^2(kz + \pi\Delta\nu t). \quad (1.42)$$

This expression coincides, up to an overall sign in the time argument of the envelope^[CC 15], with Eq. (1.38), confirming that an asymmetric detuning imposed on a single beam produces

[CC 15] nota: Il segno non e' cosmetico: inverte la DIREZIONE di trasporto. Nel caso simmetrico l'involuppo e' $\cos^2(\pi\Delta\nu t - kz)$ e il reticolo va verso $+z$; qui e' $\cos^2(kz + \pi\Delta\nu t)$ e va verso $-z$. E la differenza non sta nel detuning simmetrico o su un solo braccio: sta in QUALE braccio porta la frequenza piu' alta. La regola generale, valida in entrambi i casi, e' che il reticolo si muove nel verso di propagazione del fascio a frequenza MAGGIORE, con $|v| = \lambda\Delta\nu/2$. Detta cosi', "produces the same effect" diventa precisa.

the same effect as a symmetrically distributed detuning.

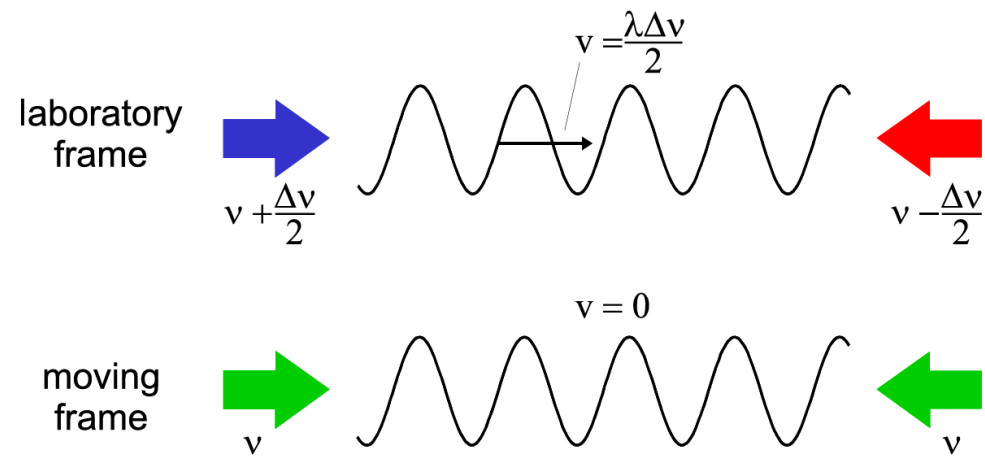


Figure 1.10: *Kinematics of the optical conveyor belt: a mutual detuning $\Delta\nu$ produces a moving standing wave. In the moving reference frame both beams are doppler shifted by the same amount [10].*

The macroscopic velocity of the interference pattern^[CC 16]Verificato meccanicamente su tutta la tesi: in questa sezione ci sono DUE figure mai richiamate nel testo, quella dei frame del conveyor belt e quella del washboard inclinato (zero occorrenze delle loro \ref). Una figura mai richiamata galleggia dove capita, e sono per giunta le due che illustrano i due punti chiave della sottosezione: il frame in cui l'onda stazionaria e' ferma, e la barriera che si abbassa sotto accelerazione. In tutto il capitolo ne ha tre: la terza e' lo spettro di assorbimento nella sezione EIT. can be understood by considering a moving reference frame(Figure 1.10). In a coordinate system translating along the z -axis with velocity v , the Doppler effect causes a red shift of the co-propagating beam and a blue shift of the counter-propagating beam. There exists a specific reference frame in which these Doppler shifts exactly compensate for the frequency difference $\Delta\nu$ imposed in the laboratory frame. In this system, the two beams have identical frequencies, and the standing wave appears stationary [10].

The velocity can also be derived directly in the laboratory frame by tracking a point of constant intensity, i.e. by setting the phase argument of the moving envelope to a constant value, $kz \pm \pi\Delta\nu t = \text{const}$. Taking the time derivative yields $k dz/dt \pm \pi\Delta\nu = 0$. Substituting $k = 2\pi/\lambda$ and identifying the transport velocity as $v = dz/dt$ gives

$$v = \frac{\lambda\Delta\nu}{2}. \quad (1.43)$$

[CC 16] riferimenti [SOLVED]: In questa sezione c'erano due figure mai richiamate nel testo, quella dei frame del conveyor belt e quella del washboard inclinato, ed erano proprio le due che illustrano i punti chiave della sottosezione. — **Risolta:** Entrambe hanno ora il loro rimando: “considering a moving reference frame (Figure 1.10)” e “a fictitious force $-ma$ (Figure 1.11)”.

1.3.4 Trap-Depth Scaling and Adiabatic Compression

The dimensional properties of the trap scale dynamically when optical parameters are varied, for instance during adiabatic compression in which the beam waist is tightened towards w_0 . Under constant optical power P , the trap depth obeys $U_0 \propto I_{\max} \propto P/w_0^2$. Combining this scaling with the results of Eq. (1.33) gives the behavior of the trapping frequencies:

$$\Omega_z \propto \sqrt{U_0} \propto \frac{1}{w_0}, \quad \Omega_{rad} \propto \frac{\sqrt{U_0}}{w_0} \propto \frac{1}{w_0^2}. \quad (1.44)$$

The quadratic dependence of Ω_{rad} , compared to the linear dependence of Ω_z , induces a deformation during focusing: the anisotropy ratio Ω_z/Ω_{rad} scales directly with w_0 , so the radial confinement tightens faster than the axial confinement and the aspect ratio of the disc-shaped wells changes during compression.

Adiabatic temperature scaling. Provided that the variation of the trap depth remains slow compared to the inverse characteristic frequencies, the action $J \propto E/\Omega$ is an adiabatic invariant of the harmonic motion [14]. Modeling the mean thermal energy via the equipartition theorem ($E \propto k_B T$), this invariance implies that along each independent degree of freedom

$$\frac{T}{\Omega} = \text{const}. \quad (1.45)$$

Because Ω_z and Ω_{rad} scale at different rates with w_0 , an initially isotropic thermal distribution evolves into an anisotropic one: adiabatic compression increases the transverse temperature relative to the axial temperature.

Lamb–Dicke parameter. The axial behavior of the potential also affects the applicability of advanced laser-cooling mechanisms. The ground-state spatial width of the atomic wavepacket along the z -axis is

$$x_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\Omega_z}}, \quad (1.46)$$

and the parameter describing the coupling of this motional state to a resonant cooling field of wavenumber $k_c = 2\pi/\lambda_c$ is the Lamb–Dicke parameter

$$\eta = k_c x_0 = k_c \sqrt{\frac{\hbar}{2m\Omega_z}}. \quad (1.47)$$

The Lamb–Dicke regime provides the basis for the EIT-cooling treatment developed in Section 1.4.

1.3.5 Dynamics in the Accelerated Potential

Transporting a trapped atom between two spatial positions requires a profile of continuous acceleration followed by symmetric deceleration. This is achieved by applying a linear temporal ramp to the beat frequency $\Delta\nu(t)$.

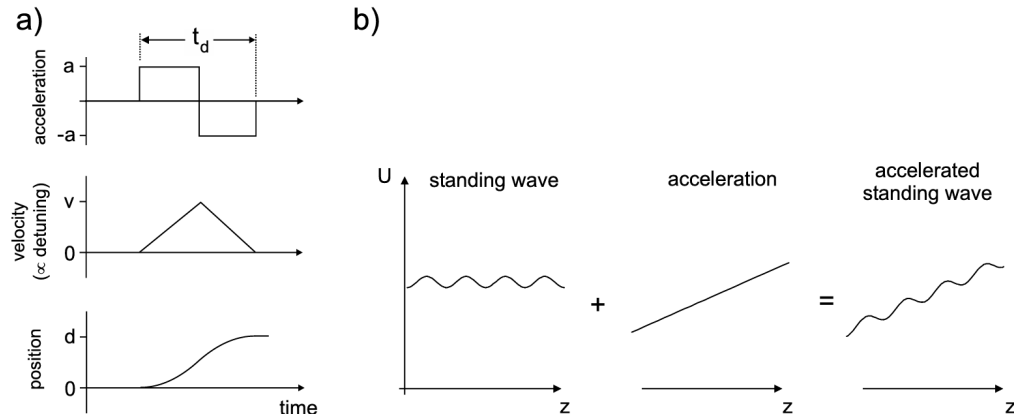


Figure 1.11: *In the frame co-moving with the accelerated lattice, the periodic potential is superimposed with a linear gradient, resulting in a tilted washboard landscape [10].*

Transforming the Hamiltonian into the non-inertial frame of the accelerating lattice, an atom subject to an acceleration a experiences a fictitious force $-ma$ (Figure 1.11). The addition of this linear term along the optical axis modifies the effective potential:

$$U_{\text{eff}}(z') = U_0 \cos^2(kz') + maz', \quad (1.48)$$

where z' is the coordinate in the co-moving frame and $U_0 < 0$ denotes a red-detuned trap. The linear term breaks the symmetry of the periodic profile, lowering the potential barrier in the direction of the fictitious force. Stationary minima of U_{eff} exist provided the equation $dU_{\text{eff}}/dz' = 0$ admits real solutions corresponding to local minima. Differentiating yields

$$\frac{dU_{\text{eff}}(z')}{dz'} = -kU_0 \sin(2kz') + ma = 0 \quad \implies \quad ma = kU_0 \sin(2kz'). \quad (1.49)$$

Since $|\sin(2kz')| \leq 1$, real solutions require $|ma| \leq |kU_0|$. As $|a|$ approaches this limit, the local minimum and the adjacent maximum merge into a single inflection point, causing the trapping barrier to vanish completely and the atom to escape. The threshold acceleration for a particle with zero kinetic energy^[CC 17] is therefore:

$$a_0 = \frac{k|U_0|}{m}. \quad (1.50)$$

This theoretical bound assumes a particle at absolute zero temperature. For a thermal cloud, the effective potential barrier $\Delta U = U_{\text{max}} - U_{\text{min}}$ decreases with acceleration, causing atoms

[CC 17] nota: Giusto, ma e' un doppio best case e conviene dirlo. Primo: nel potenziale inclinato si usa U_0 nudo, senza involuppo gaussiano e senza fattore radiale, quindi a_0 vale sull'asse e al fuoco; fuori asse la buca e' meno profonda e l'atomo sfugge prima. Secondo: a temperatura finita gli atomi superano la barriera ridotta prima che si annulli. E' il numero che limita davvero il tempo di trasporto.

with non-zero kinetic energy to escape at values significantly below a_0 . Furthermore, the local trap frequency approaches zero ($\Omega \rightarrow 0$) as $a \rightarrow a_0$. These factors impose stringent constraints on the acceleration profiles in optical conveyor belt operations to minimize thermal loss and maintain the adiabatic confinement of the atomic wavepacket.

1.4 Electromagnetically Induced Transparency Cooling

1.4.1 Introduction to EIT Cooling

[CC G6] for high-fidelity quantum information processing and the realization of strongly coupled atom-photon systems. Resolved-sideband cooling is effective for this task, but it imposes the restriction of the strong-confinement condition: the natural linewidth of the atomic transition γ must be much smaller than the harmonic trap frequency^[CC 18] ν ($\gamma \ll \nu$) [15]. This requirement is difficult to fulfill in shallow or low-frequency traps, where the sidebands are not spectrally resolved. Electromagnetically Induced Transparency (EIT) cooling overcomes this limitation by exploiting quantum interference in a multi-level atomic structure [15, 16]. It achieves ground-state cooling without requiring strong confinement; the relevance of this feature becomes clear when the cooling stage is integrated into a sequence that involves transport and tight spatial confinement.

In the experimental protocol considered in this work, atoms are first cooled in a magneto-optical trap, transferred to an optical dipole trap, and then transported into the hollow core of a photonic crystal fiber by means of an optical conveyor belt. The transport itself is a source of heating: the transverse compression required to match the fiber mode^[CC 19] increases the trap frequencies and raises the transverse temperature. By the time the atoms reach the fiber core, their temperature is significantly higher, and re-cooling is required before any precision experiment can be performed. In this section, all frequencies and detunings are expressed as angular frequencies in units of rad/s, and the corresponding linear frequencies in Hz are obtained by dividing by 2π .

1.4.2 The Three-Level Λ System and Coherent Population Trapping

The theoretical framework of EIT cooling is based on a three-level atomic system in a Λ configuration^[CC 20] (Fig. 1.12). This consists of two stable or metastable ground states, $|g_1\rangle$ and $|g_2\rangle$, both optically coupled to a common, short-lived excited state $|e\rangle$ with spontaneous decay rate γ [15, 16].

The transition $|g_1\rangle \leftrightarrow |e\rangle$ is driven by a weak probe laser with Rabi frequency Ω_p , satisfying $\Omega_p \ll \Omega_c$, while the transition $|g_2\rangle \leftrightarrow |e\rangle$ is driven by a strong coupling laser with Rabi frequency Ω_c . Denoting the bare transition frequencies by $\omega_{eg_j} = (E_e - E_{g_j})/\hbar$, the single-photon detunings

[CC G6] **nota generale, capitolo 1 – manca una mappa della sequenza sperimentale:** Il capitolo copre, in quest’ordine, riflessione totale, bandgap fotonici, MOT, melassa, raffreddamento a gradiente di polarizzazione, trappola di dipolo, conveyor belt e raffreddamento EIT: otto argomenti in circa 12000 parole, presentati come sezioni indipendenti. Quello che manca e’ una figura o un capoverso, in apertura, che mostri la SEQUENZA a cui servono: raccolta nel MOT, melassa, carico nell’ODT, trasporto, iniezione in fibra, raffreddamento EIT dentro il core. E’ esattamente quello che la sezione EIT prova a recuperare qui in quattro righe di prosa, e che funzionerebbe molto meglio come schema all’inizio del capitolo. Il capitolo 2 ha le figure dell’apparato ma nessuna della sequenza.

[CC 18] **nota:** Attenzione al riuso dei simboli fra sezioni: qui ν e’ la frequenza di trappola, ma nella sezione sul conveyor belt ν e’ la frequenza ottica dei fasci e $\Delta\nu$ il battimento, tre cose diverse con lo stesso simbolo nello stesso capitolo. Stessa cosa per la larghezza naturale, qui γ e nella sezione sulla trappola di dipolo Γ . Userei ν_{trap} qui e un solo simbolo per la larghezza in tutto il capitolo.

[CC 19] **nota [SOLVED]:** Virgola che univa due proposizioni indipendenti (comma splice). — **Risolta:** Sostituita con i due punti.

[CC 20] **nota:** Due cose rimesse a posto in questo titolo. Il `\` e’ stato tolto (vedi la nota sui titoli nel file delle fibre). Ed e’ stato rimosso `\texorpdfstring{\Lambda}{\Lambda}`: senza, hyperref non riesce a mettere la Λ nel segnalibro PDF e segnala “Token not allowed in a PDF string”. Vale per qualunque formula dentro un titolo.

are defined as

$$\Delta_p = \omega_p - \omega_{eg_1}, \quad \Delta_c = \omega_c - \omega_{eg_2}, \quad (1.51)$$

and the two-photon detuning is $\delta_{2\text{ph}} = \Delta_p - \Delta_c$. After applying the rotating wave approximation, the laboratory-frame Hamiltonian is

$$H_{\text{lab}} = \sum_{j=1,2} E_{g_j} |g_j\rangle\langle g_j| + E_e |e\rangle\langle e| + \frac{\hbar}{2} \left(\Omega_p e^{-i\omega_p t} |e\rangle\langle g_1| + \Omega_c e^{-i\omega_c t} |e\rangle\langle g_2| + \text{h.c.} \right). \quad (1.52)$$

The explicit transformation to the rotating frame is performed with

$$U(t) = |g_1\rangle\langle g_1| + e^{-i(\omega_p - \omega_c)t} |g_2\rangle\langle g_2| + e^{-i\omega_p t} |e\rangle\langle e|, \quad (1.53)$$

while $|g_1\rangle$ is left unchanged. With the convention $|\psi_{\text{rot}}\rangle = U^\dagger(t)|\psi_{\text{lab}}\rangle$, the transformed Hamiltonian is

$$H_{\text{rot}} = U^\dagger H_{\text{lab}} U - i\hbar U^\dagger \dot{U}. \quad (1.54)$$

Subtracting the irrelevant constant energy^[CC 21] E_{g_1} from all three levels gives

$$H_{\text{rot}} = -\hbar\delta_{2\text{ph}} |g_2\rangle\langle g_2| - \hbar\Delta_p |e\rangle\langle e| + \frac{\hbar}{2} (\Omega_p |e\rangle\langle g_1| + \Omega_c |e\rangle\langle g_2| + \text{h.c.}). \quad (1.55)$$

For the derivation of the dark state and the dressed-state cooling condition, exact two-photon resonance ($\delta_{2\text{ph}} = 0$) is assumed and both lasers therefore have the same single-photon detuning, $\Delta_p = \Delta_c \equiv \Delta$. Under this assumption, Eq. (1.55) is written as $H_{\text{rot}} = H_0 + V_0$, with [16]

$$H_0 = -\hbar\Delta |e\rangle\langle e| \quad (1.56)$$

$$V_0 = \frac{\hbar}{2} (\Omega_p |e\rangle\langle g_1| + \Omega_c |e\rangle\langle g_2| + \text{h.c.}) \quad (1.57)$$

The incoherent spontaneous emission from the excited state is described by the Liouvillian operator $\mathcal{K}$ [16]:

$$\mathcal{K}\rho = -\frac{\gamma}{2} (|e\rangle\langle e|\rho + \rho|e\rangle\langle e|) + \sum_{j=1,2} \gamma_j |g_j\rangle\langle e|\rho|e\rangle\langle g_j| \quad (1.58)$$

where γ_1 and γ_2 are the partial decay rates into $|g_1\rangle$ and $|g_2\rangle$, with $\gamma_1 + \gamma_2 = \gamma$ [16]. Physically, $\mathcal{K}$ encodes the fact that population in $|e\rangle$ decays at total rate γ , redistributed between $|g_1\rangle$ and $|g_2\rangle$ according to the branching ratios γ_1/γ and γ_2/γ .

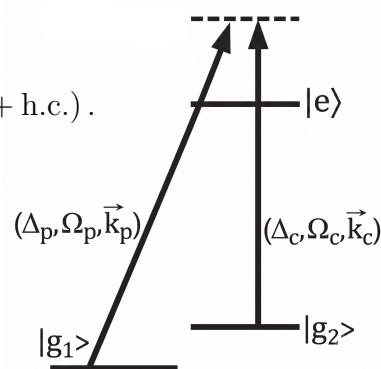


Figure 1.12: *The three-level Λ system used for EIT cooling, consisting of two ground states ($|g_1\rangle$, $|g_2\rangle$) coupled to a common excited state ($|e\rangle$) by a probe and a coupling laser.*

[CC 21] errore: Due problemi. (1) La costante non torna: sottraendo $E_e - \hbar\omega_p$ da tutti e tre i livelli, $|e\rangle$ finisce a zero, non a $-\hbar\Delta_p$ come nell'equazione successiva. L'operazione vera e' porre l'origine su $|g_1\rangle$, cioe' sottrarre E_{g_1} . (2) Piu' sostanziale: nel frame rotante $|g_2\rangle$ acquista il termine $-\hbar\delta_{2\text{ph}}|g_2\rangle\langle g_2|$, che nell'espressione manca. Si annulla solo a risonanza a due fotoni, assunta solo nella frase SUCCESSIVA, mentre l'equazione e' presentata come generale; e il termine serve, perche' piu' avanti si scansiona proprio $\delta_{2\text{ph}} \neq 0$.

The essential physical mechanism underlying EIT is the emergence of a dark state: a coherent superposition of the two ground states that is decoupled from the excited state by destructive quantum interference between the two optical excitation pathways. At two-photon resonance, this dark state takes the form [16]:

$$|\Psi_D\rangle = \frac{1}{\Omega} (\Omega_c |g_1\rangle - \Omega_p |g_2\rangle) \quad (1.59)$$

where $\Omega = \sqrt{\Omega_p^2 + \Omega_c^2}$ is the total effective Rabi frequency [16]. An atom optically pumped into $|\Psi_D\rangle$ ceases to absorb light, a phenomenon known as Coherent Population Trapping (CPT) [17].

The decoupling of $|\Psi_D\rangle$ from $|e\rangle$ is verified by direct evaluation of the coupling matrix element $\langle e|V_0|\Psi_D\rangle$. Using Eq. (1.57) and the coefficients of $|\Psi_D\rangle$ in Eq. (1.59), only the $\Omega_p|e\rangle\langle g_1|$ and $\Omega_c|e\rangle\langle g_2|$ terms of V_0 contribute, giving

$$\langle e|V_0|\Psi_D\rangle = \frac{\hbar}{2\Omega} (\Omega_p \Omega_c - \Omega_c \Omega_p) = 0. \quad (1.60)$$

The excitation amplitude contributed by the $|g_1\rangle \rightarrow |e\rangle$ pathway, proportional to Ω_p times the Ω_c/Ω weight of $|g_1\rangle$ in $|\Psi_D\rangle$, is cancelled by the amplitude contributed by the $|g_2\rangle \rightarrow |e\rangle$ pathway, proportional to Ω_c times the $-\Omega_p/\Omega$ weight of $|g_2\rangle$.

1.4.3 Dressed States and the Fano Absorption Spectrum

The cooling mechanism is analyzed in the dressed-state picture [16]. When the coupling laser interacts with the atom, the unperturbed atomic states are replaced by hybridized energy levels, the eigenstates of the coupled atom–laser Hamiltonian.

In the driven Λ system, the dark state $|\Psi_D\rangle$ is an eigenstate of the full internal Hamiltonian $H_0 + V_0$. The three-level system thus reduces to an effective two-level system spanned by $|e\rangle$ and the orthogonal bright ground state

$$|\psi_C\rangle = \frac{1}{\Omega} (\Omega_p |g_1\rangle + \Omega_c |g_2\rangle). \quad (1.61)$$

The state $|\psi_C\rangle$ is termed *bright* because, unlike $|\Psi_D\rangle$, it couples to $|e\rangle$ via V_0 . Restricting $H_0 + V_0$ to this two-dimensional subspace yields the effective interaction matrix^[CC 22]

$$H_{2\text{-level}} = \hbar \begin{pmatrix} -\Delta & \Omega/2 \\ \Omega/2 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{in the basis } \{|e\rangle, |\psi_C\rangle\}. \quad (1.62)$$

[CC 22] **errore:** La diagonale e' scambiata rispetto alla base dichiarata. Con $H_0 = -\hbar\Delta|e\rangle\langle e|$ si ha $\langle e|H_0|e\rangle = -\hbar\Delta$ e $\langle\psi_C|H_0|\psi_C\rangle = 0$, quindi nella base $\{|e\rangle, |\psi_C\rangle\}$ la diagonale e' $(-\Delta, 0)$, non $(0, -\Delta)$. Gli autovalori non cambiano (per questo le energie vestite restano giuste), ma cambia l'ETICHETTA degli autovettori, e l'errore si propaga in altri tre punti. Con la diagonale corretta $\tan\theta = (\Delta + \sqrt{\Delta^2 + \Omega^2})/\Omega$, grande per $\Delta \gg \Omega$: quindi $|\psi_+\rangle$ e' ground-like, non excited-like.

Diagonalizing Eq. (1.62) gives the dressed energies

$$E_{\pm} = -\frac{\hbar\Delta}{2} \pm \frac{\hbar}{2}\sqrt{\Delta^2 + \Omega^2}, \quad (1.63)$$

with the corresponding orthogonal eigenvectors

$$|\psi_+\rangle = \cos\theta|e\rangle + \sin\theta|\psi_C\rangle, \quad |\psi_-\rangle = \sin\theta|e\rangle - \cos\theta|\psi_C\rangle, \quad (1.64)$$

where the mixing angle θ satisfies $\tan\theta = (\sqrt{\Delta^2 + \Omega^2} + \Delta)/\Omega$ [16].

The preceding dressed-state construction refers to exact two-photon resonance, $\Delta_p = \Delta_c = \Delta$. To calculate or measure the absorption profile, instead, the coupling-laser frequency is held fixed, so that $\Delta_c \equiv \Delta$ remains constant, while the probe frequency is scanned. Therefore

$$\Delta_p = \Delta + \delta_{2\text{ph}}, \quad \Delta_c = \Delta, \quad (1.65)$$

where $\delta_{2\text{ph}}$ is the scan variable and $\delta_{2\text{ph}} = 0$ recovers the Hamiltonian used above. Thus, the dressed resonances are set primarily by the fixed coupling field, whereas the probe absorption is evaluated as a function of $\delta_{2\text{ph}}$.

The dressed-state structure is probed via a pump–probe scheme: the coupling laser dresses the atomic states, while the weak cooling laser probes the resulting spectrum. In EIT cooling, the coupling laser operates far from single-photon resonance, $|\Delta| \gg \Omega$. In this limit the mixing angle θ is small, and the dressed states separate into a predominantly excited-like state and a predominantly ground-like state. Since spontaneous emission occurs from the $|e\rangle$ component, the linewidth of each branch is determined by its excited-state admixture. The state $|\psi_-\rangle$ is excited-state-like and retains approximately the bare atomic linewidth^[CC 23] ($\gamma_+ \approx \gamma$). The state $|\psi_+\rangle$ is ground-state-like, with a suppressed linewidth $\gamma_- \approx \gamma\Omega^2/(4\Delta^2) \ll \gamma$.

As $\delta_{2\text{ph}}$ is varied by scanning the probe laser while keeping $\Delta_c = \Delta$ fixed, the excitation amplitudes to the broad background ($|\psi_+\rangle$) and to the narrow resonance ($|\psi_-\rangle$) interfere. This interference generates an asymmetric Fano-like absorption profile. For a blue-detuned coupling laser ($\Delta > 0$), the spectrum exhibits three features: a zero-absorption point at $\delta_{2\text{ph}} = 0$, corresponding to the two-photon resonance and the dark state $|\Psi_D\rangle$; a broad absorption resonance centered near the bare probe transition, and a narrow absorption resonance (Figure 1.13).

The coupling laser induces an AC Stark shift δ that displaces the narrow resonance from the dark-state zero. The exact expression is

$$\delta = \frac{\sqrt{\Delta^2 + \Omega_c^2} - |\Delta|}{2}, \quad (1.66)$$

which in the limit $\Delta \gg \Omega_c$ reduces to $\delta \approx \Omega_c^2/(4\Delta)$. The experimental control of this AC Stark

[CC 23] **errore:** Etichette $\pm$ invertite, conseguenza della diagonale scambiata. Il controllo decisivo e' interno alla tesi stessa: $E_+ = \hbar(-\Delta + \sqrt{\Delta^2 + \Omega^2})/2$ e' ESATTAMENTE lo shift AC Stark δ scritto poche righe sotto, e lo shift AC Stark e' per definizione quello dello stato ground-like stretto. Verificato numericamente con $\Delta = 10$, $\Omega = 1$: lo stato a E_+ ha $|\langle e|\psi\rangle|^2 = 0.0025$, quello a E_- ha 0.998, e $\Omega^2/4\Delta^2 = 0.0025$ coincide col primo. Quindi $|\psi_+\rangle$ e' stretto e ground-like, $|\psi_-\rangle$ largo ed excited-like: nel testo e' scritto al contrario, e va corretta anche la didascalia della figura dello spettro.

shift is the foundation^[CC 24] La figura con lo spettro di assorbimento qui sotto non viene mai richiamata nel testo (verificato su tutta la tesi: zero occorrenze della sua \ref). E' un peccato proprio qui, perche' mostra in un colpo le tre feature appena elencate e ha gia' una didascalia scritta bene. of the EIT cooling protocol.

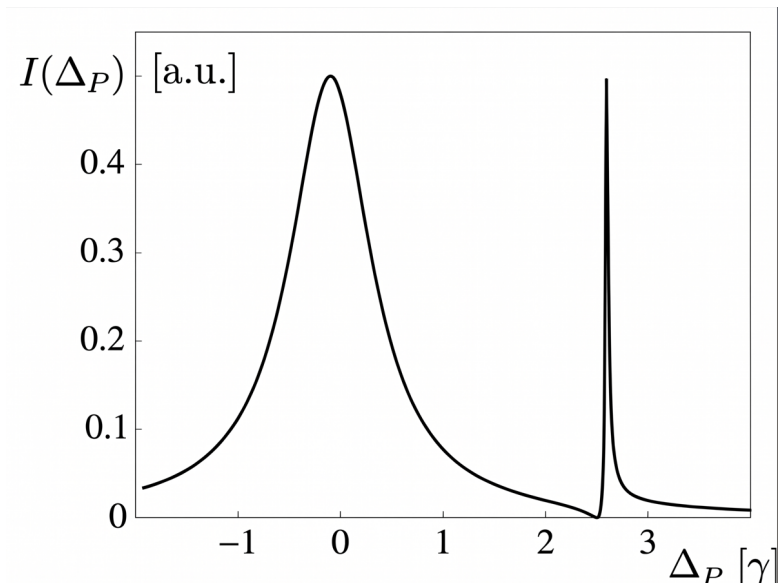


Figure 1.13: *Absorption spectrum of the weak probe laser as a function of the two-photon detuning $\delta_{2\text{ph}} = \Delta_p - \Delta_c$, obtained by scanning Δ_p while keeping the coupling detuning $\Delta_c = \Delta$ fixed. The spectrum exhibits the characteristic asymmetric Fano lineshape of EIT: a zero-absorption point at $\delta_{2\text{ph}} = 0$, a broad resonance of width $\gamma_+ \approx \gamma$ associated with $|\psi_- \rangle$, and a narrow, AC-Stark-shifted resonance of width $\gamma_- \ll \gamma$ associated with $|\psi_+ \rangle$. Credits: [15].*

1.4.4 Coupling to the Motional Degrees of Freedom

For an atom confined in a harmonic trapping potential of frequency ν , the external center-of-mass motion is quantized into vibrational Fock states $|n\rangle$, with mechanical Hamiltonian $H_{\text{mec}} = \hbar\nu(a^\dagger a + 1/2)$. EIT cooling maps the engineered asymmetric Fano spectrum onto these motional sidebands [15].

The dynamics are evaluated in the Lamb–Dicke regime, where the spatial extent of the atomic wavepacket is much smaller than the optical wavelength (characterized by $\eta \ll 1$, see 1.47). In this two-photon process, the relevant Lamb-Dicke parameter is defined by the effective wavevector^[CC 25] $\Delta\vec{k} = \vec{k}_p - \vec{k}_c$, such that $\eta = |\Delta\vec{k}|x_0$. A crucial geometrical requirement for EIT cooling is therefore $\Delta\vec{k} \neq 0$: if the lasers are copropagating, there is no net momentum transfer on the atom. For this reason, the beams must be aligned at an angle to guarantee a non-zero projection of $\Delta\vec{k}$ along the cooling axis. In this limit, the ideal cooling conditions are achieved by tuning the AC Stark shift to match the trap frequency [15]:

$$\delta \simeq \nu. \quad (1.67)$$

[CC 24] riferimenti [SOLVED]: La figura con lo spettro di assorbimento non veniva mai richiamata nel testo, proprio dove serviva per mostrare le tre feature appena elencate. — **Risolta:** Il rimando e' stato aggiunto.

[CC 25] nota: Questa definizione e' quella giusta per il processo a due fotoni, ma non coincide con quella data nella sezione sul conveyor belt, dove $\eta = k_c x_0$ col solo vettore d'onda del fascio di raffreddamento; e il rimando poco sopra manda a quell'equazione come se fosse la stessa cosa. Metterei un rimando in avanti la', oppure definirei η una volta sola qui.

Substituting the approximate expression $\delta \approx \Omega_c^2/(4\Delta)$ yields $\Omega_c^2 \approx 4\Delta\nu$. The exact condition, obtained from Eq. (1.66) without approximation, is

$$\Omega_c^2 = 4\nu(\nu + \Delta), \quad (1.68)$$

which reduces to the approximate form in the limit $\nu \ll \Delta$ typical of EIT cooling. Satisfying this resonance condition produces two simultaneous effects (also shown in Fig. 1.14):

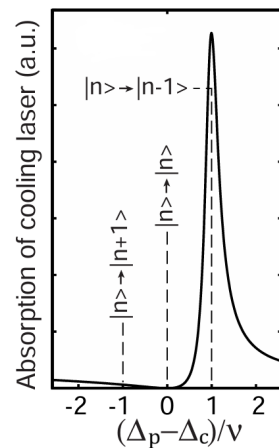


Figure 1.14: *Absorption of the cooling laser as a function of the two-photon detuning, in units of the trap frequency ν . The Fano peak, engineered to sit at +1, drives the red-sideband transition $|n\rangle \rightarrow |n-1\rangle$ responsible for cooling, while the carrier $|n\rangle \rightarrow |n\rangle$ and blue-sideband $|n\rangle \rightarrow |n+1\rangle$ transitions, marked at 0 and -1, experience comparatively little absorption. Credits: [15]*

- **Suppression of heating (carrier cancellation).**

The zero of the Fano profile is aligned with the carrier transition ($|g_1, n\rangle \rightarrow |e, n\rangle$) [15]. An atom in the dark state therefore cannot scatter photons unless it changes its motional state. This suppresses the dominant source of heating that affects standard cooling schemes.

- **Enhancement of cooling (red-sideband excitation).**

The narrow dressed-state resonance $|\psi_+\rangle$ is shifted onto the red-sideband transition^[CC 26] ($|g_1, n\rangle \rightarrow |e, n-1\rangle$) [15], enhancing the absorption cross-section for the removal of a vibrational quantum. Conversely, the blue sideband ($|g_1, n\rangle \rightarrow |e, n+1\rangle$), which would add a phonon, falls in a spectral region of minimal excitation probability.

After resonant excitation on the red sideband, $|g_1, n\rangle \rightarrow |e, n-1\rangle$, the atom decays at rate γ . For a net phonon to be removed, the decay must predominantly return the atom to $|g_i, n-1\rangle$; that is, it must occur on the carrier transition of the excited manifold, $|e, n-1\rangle \rightarrow |g_i, n-1\rangle$, leaving the vibrational quantum number unchanged, rather than to $|g_i, n\rangle$, which would restore the phonon just removed. This is guaranteed in the Lamb–Dicke regime: the recoil imparted by the spontaneously emitted photon changes n by an amount controlled by η , so that sideband emission ($\Delta n = \pm 1$) is suppressed relative to carrier emission ($\Delta n = 0$) by a factor of order η^2 . The cooling cycle thus closes: absorption removes one phonon on the red sideband, the subsequent decay leaves the vibrational state untouched, and the net effect of many such cycles is the removal of motional quanta. The full scheme of EIT cooling, combining the level structure with the corresponding absorption spectrum and the subsequent decay dynamics, is shown in Fig. 1.15.

[CC 26] **errore:** Terzo punto in cui si propaga lo scambio: la risonanza stretta spostata dall'AC Stark shift e' $|\psi_+\rangle$, non $|\psi_-\rangle$. Il resto della frase e' corretto.

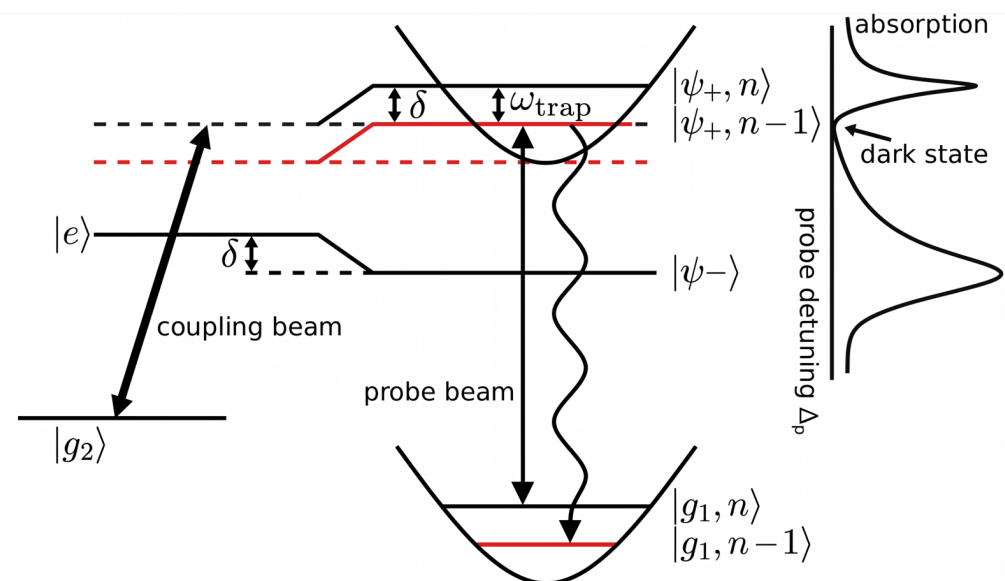


Figure 1.15: Full picture of the EIT cooling scheme, combining the level structure with the corresponding absorption spectrum. Adapted from [18]

1.4.5 Cooling Dynamics and the Theoretical Limit

Provided that the cooling laser is weak ($\Omega_p \ll \Omega_c$) and the narrow resonance is not saturated, the motional dynamics can be described by coarse-graining the evolution over the internal-state relaxation time. The populations $P(n)$ of the vibrational states evolve according to a classical rate equation [15, 16]:

$$\frac{d}{dt}P(n) = \eta^2 [A_- ((n+1)P(n+1) - nP(n)) + A_+ (nP(n-1) - (n+1)P(n))] \quad (1.69)$$

where A_- and A_+ are the effective excitation rates of the red and blue sidebands, respectively. Incorporating the full quantum interference around the dark resonance, these rates take the explicit form

$$A_{\pm} = \frac{1}{4} \left(\frac{\Omega_p \Omega_c}{\Omega} \right)^2 \frac{\gamma \nu^2}{[\Omega_c^2/4 - \nu(\nu \mp \Delta)]^2 + \gamma^2 \nu^2/4}. \quad (1.70)$$

The evolution of the mean phonon number $\langle n \rangle = \sum_n nP(n)$ follows [15, 16]:

$$\frac{d\langle n \rangle}{dt} = -\eta^2 (A_- - A_+) \langle n \rangle + \eta^2 A_+ = -W \langle n \rangle + \eta^2 A_+, \quad (1.71)$$

where $W = \eta^2 (A_- - A_+)$ is the net cooling rate. Under the optimal condition $\delta \simeq \nu$, the maximum cooling rate scales as

$$W_{\max} \sim \eta^2 \frac{\Omega_p^2 \Omega_c^2}{\Omega^2 \gamma}, \quad (1.72)$$

which confirms that fast cooling is achieved for large Rabi frequencies [16].

The steady-state mean vibrational quantum number $\langle n_S \rangle$ is given by the ratio of the heating rate to the net cooling rate:

$$\langle n_S \rangle = \frac{A_+}{A_- - A_+} = \frac{\gamma^2 \nu^2 + 4[\Omega_c^2/4 - \nu(\nu + \Delta)]^2}{4\Delta\nu|\Omega_c^2 - 4\nu^2|}. \quad (1.73)$$

The absolute minimum is achieved when the AC Stark shift matches the trap frequency, i.e. when Eq. (1.68) is satisfied, yielding the fundamental theoretical cooling limit [15, 16]:

$$\langle n_S \rangle_{\min} = \left(\frac{\gamma}{4\Delta} \right)^2. \quad (1.74)$$

By choosing a sufficiently large coupling-laser detuning $\Delta \gg \gamma$, $\langle n_S \rangle$ can in principle be made arbitrarily small. However maintaining the resonance condition $\delta \simeq \nu$ at larger Δ requires $\Omega_c^2 \propto \Delta\nu$ to grow accordingly, so faster cooling and lower final occupations demand correspondingly higher coupling-laser intensities.

Bibliography

- [1] J. C. Knight, T. A. Birks, P. S. J. Russell, *et al.* “All-silica single-mode optical fiber with photonic crystal cladding”. In: *Optics Letters* 21.19 (1996), pp. 1547–1549. DOI: 10.1364/OL.21.001547.
- [2] Matej Komanec *et al.* “Hollow-Core Optical Fibers”. In: *Radioengineering* 29 (2020), pp. 417–430. DOI: 10.13164/re.2020.0417.
- [3] F. Benabid *et al.* “Stimulated Raman scattering in hydrogen-filled hollow-core photonic crystal fiber”. In: *Science* 298 (2002), pp. 399–402. DOI: 10.1126/science.1076408.
- [4] John D. Joannopoulos *et al.* *Photonic Crystals: Molding the Flow of Light*. 2nd ed. Princeton: Princeton University Press, 2008.
- [5] M. J. F. Digonnet *et al.* “Understanding air-core photonic-bandgap fibers: analogy to conventional fibers”. In: *Journal of Lightwave Technology* 23.12 (2005), pp. 4169–4177. DOI: 10.1109/JLT.2005.859406.
- [6] B. Debord *et al.* “Hollow-Core Fiber Technology: The Rising of “Gas Photonics””. In: *Fibers* 7.2 (2019), p. 16. DOI: 10.3390/fib7020016.
- [7] R. F. Cregan *et al.* “Single-Mode Photonic Band Gap Guidance of Light in Air”. In: *Science* 285.5433 (1999), pp. 1537–1539. DOI: 10.1126/science.285.5433.1537.
- [8] J. von Neumann and E. Wigner. “Über merkwürdige diskrete Eigenwerte”. In: *Physikalische Zeitschrift* 30 (1929), pp. 465–467.
- [9] E. L. Raab *et al.* “Trapping of Neutral Sodium Atoms with Radiation Pressure”. In: *Physical Review Letters* 59.23 (1987), pp. 2631–2634. DOI: 10.1103/PhysRevLett.59.2631.
- [10] Stefan Kuhr. “A Controlled Quantum System of Individual Neutral Atoms”. PhD thesis. Bonn, Germany: Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 2003.
- [11] Harold J. Metcalf and Peter van der Straten. *Laser Cooling and Trapping*. Springer New York, 1999. DOI: 10.1007/978-1-4612-1470-0.

- [12] J. Dalibard and C. Cohen-Tannoudji. “Laser cooling below the Doppler limit by polarization gradients: simple theoretical models”. In: *Journal of the Optical Society of America B* 6.11 (1989), pp. 2023–2045. DOI: 10.1364/JOSAB.6.002023.
- [13] Rudolf Grimm, Matthias Weidemüller, and Yurii B. Ovchinnikov. “Optical Dipole Traps for Neutral Atoms”. In: *Advances in Atomic, Molecular, and Optical Physics* 42 (2000), pp. 95–170. DOI: 10.1016/S1049-250X(08)60186-X.
- [14] L. D. Landau and E. M. Lifshitz. *Mechanics*. 3rd. Vol. 1. Course of Theoretical Physics. Section 50: Adiabatic invariants. Butterworth-Heinemann, 1976. ISBN: 978-0750628969.
- [15] Giovanna Morigi, Jürgen Eschner, and Christoph H. Keitel. “Ground State Laser Cooling Using Electromagnetically Induced Transparency”. In: *Physical Review Letters* 85.21 (2000), pp. 4458–4461. DOI: 10.1103/PhysRevLett.85.4458.
- [16] G. Morigi. “Cooling atomic motion with quantum interference”. In: *Physical Review A* 67 (2003), p. 033402. DOI: 10.1103/PhysRevA.67.033402.
- [17] Brahim Lounis and Claude Cohen-Tannoudji. “Coherent population trapping and Fano profiles”. In: *Journal de Physique II* 2 (1992), pp. 579–592. DOI: 10.1051/jp2:1992153.
- [18] Chang Hoong Chow *et al.* “Fano resonance in excitation spectroscopy and cooling of an optically trapped single atom”. In: *Phys. Rev. Res.* 6 (2024), p. 023154. DOI: 10.1103/PhysRevResearch.6.023154.