Contrazione delle nubi molecolari

La curva β definisce il bilancio tra processi di raffreddamento e di riscaldamento

La nuvola in contrazione forma una massa sferica gassosa a bassa temperatura, generata per condensazione della materia interstellare a causa di un'instabilità gravitazionale. All'inizio è una massa sferica isoterma (inizialmente la materia è trasparente) di dimensioni finite non è stabile e la protostella si contrae fino a A.



Curve di evoluzione delle nuvole in contrazione di Jeans secondo Hayashi

Contrazione delle nubi molecolari

Nel caso della contrazione la pressione interna risulta inadeguata a contrastare la forza gravitazionale, ed evolve sostanzialmente in condizioni di caduta libera a temperatura costante, quindi su tempi scala brevi: per una nuvola di 1Msun con raggio di 10⁶Rsun il tempo di contrazione è di circa 10⁴ anni.



Curve di evoluzione delle nuvole in contrazione di Jeans secondo Hayashi

Contrazione delle nubi molecolari

Al punto A la nuvola diventa opaca alla radiazione e prosegue nella sua evoluzione attraverso una fase di contrazione **adiabatica** più lenta e, come previsto dal teorema del viriale, inizia a riscaldarsi. L'aumento di pressione interna avviene soprattutto nelle zone centrali della nuvola che raggiungono una specie di equilibrio idrostatico e generano un'onda d'urto nel materiale esterno che si contrae ancora a velocità di caduta libera.

La propagazione dell'onda d'urto ionizza il materiale e "accende" la nuvola: si può quindi parlare di **protostella**



Curve di evoluzione delle nuvole in contrazione di Jeans secondo Hayashi

Evoluzione protostellare

Varie fasi di equilibrio idrostatico vengono raggiunte, la prima quando la temperatura raggiunge i 1800 K dove la dissociazione delle molecole di idrogeno genera una caduta di pressione.

La contrazione del nucleo riprende e un nuovo equilibrio idrostatico è raggiunto.

Il processo si ripete quando la contrazione **0** porta la temperatura a valori che consentono la ionizzazione dell'idrogeno (10⁴ K) e poi dell'elio (10⁵ K).

Un equilibrio idrostatico globale viene raggiunto quando il raggio è 5-10 volte quello del Sole attuale.

Curve di evoluzione della prostella in secondo Hayashi. Tempi evolutivi a partire dalla formazione di un nucleo centrale in equilibrio idrostatico (punto A).

log-



Raggiunto l'equilibrio idrostatico la protostella è di tipo convettivo perchè l'opacità è grande rispetto alle radiazioni corrispondenti a un corpo nero di 1000 K. Il trasporto temperature \approx convettivo è molto efficiente e quindi la superficie della protostella produce una luminosità relativamente alta; un sottile strato radiativo definisce la temperatura superficiale Teff



Fase convettiva di Hayashi

Hayashi ha dimostrato che i modelli interamente convettivi si dispongono lungo una linea del diagramma HR detta traccia di Hayashi : **alla sua** destra non esistono strutture di equilibrio, in quanto non esiste un trasporto energetico efficiente alle basse temperature e non possono quindi formarsi strutture di equilibrio: collassano al limite di Hayashi in tempi di caduta libera. La protostella si trova in un punto sulla linea del limite di Hayashi ed evolve secondo il tempo scala di Kelvin:

$$t_{Hayashi} = t_K \simeq 10^7 \left(\frac{M}{M_{\odot}}\right)^2 \left(\frac{R_{\odot}}{R}\right)^3 \left(\frac{T_{eff,\odot}}{T_{eff}}\right)^4 \text{ anni}$$



Fase radiativa di Henyey

L'aumento di temperatura e la ionizzazione di idrogeno ed elio comportano una diminuzione dell'opacità e quindi interviene il trasporto radiativo che si estende rapidamente a tutta la protostella.

A quel punto la temperatura centrale è cresciuta a sufficienza perché si inneschino le prime reazioni **termonucleari**: non si completa tutto il ciclo CNO, ma già si hanno reazioni esotermiche dalla trasformazione di ¹²C in ¹⁴N anche nella catena p – p si ha produzione di energia dal bruciamento del deuterio.



Fase radiativa di Henyey

La temperatura interna e quella superficiale Teff crescono, per cui la traccia evolutiva si muoverà a sinistra del diagramma HR, anche con leggero aumento della luminosità (traccia di Henyey). Nelle stelle di massa maggiore questo passaggio da convettivo a radiativo avviene molto presto perchè si raggiungono presto temperature più elevate essendo l'energia gravitazionale dissipata superiore. Stelle di massa minore di quella del Sole hanno invece più difficoltà a raggiungere la fase radiativa proprio perché le loro temperature sono inferiori. Una stella di massa $\leq 0.5M$ non presenta alcuna fase radiativa.



Fine della fase di presequenza

pre-sequenza termina fase quando la La protostella raggiunge una temperatura centrale elevata per completare il ciclo termonucleare della catena p −p a **Tc ≈ 4×10⁶ K**.

A quel punto la stella rimane in equilibrio a raggio praticamente costante e la produzione di energia per contrazione gravitazionale diventa del tutto trascurabile. Solo un certo intervallo di masse può raggiungere la fase di sequenza principale. Stelle di massa < 0.08 Msun a causa della loro bassa gravità non raggiungono mai temperature sufficienti per innescare il bruciamento dell'idrogeno.



Stellar Evolution in Early Phases of Gravitational Contraction

Chushiro HAYASHI

Department of Nuclear Science, Kyoto University, Kyoto

(Received August 28, 1961)

Abstract

The surface condition for red giant stars worked out in the previous paper indicates that stars lie in the low luminosity and low temperature region of the H-R diagram cannot be in equilibrium so that the evolutional path of contracting stars in this region will be different from that calculated by HENYEY et al. The age of these stars along the loci of quasi-static solutions is calculated. The result \cdot seems to explain well the *H-R* diagram of a young cluster NGC 2264.



How long this collapse takes depends on the mass of the forming star. A 15 solar mass protostar may collapse in only 60,000 years while a star half the mass of the Sun would take around 150 million years. As we will see soon, this is longer 10⁶ 10⁵ than the lifetimes of massive stars, which 10⁴ means that massive stars forming in a 10^{3} cluster can collapse onto the main luminosity (solar units) 10^{2} sequence, complete their hydrogen 10 burning and finish their lives before a low mass star has even made it onto the 0.1 10^{-2} main sequence.



Argomenti di questa lezione

Evoluzione durante la main sequence con differenze fra stelle <1.5Msun e più massicce

Evoluzione dopo la main sequence e differenze fra stelle di massa <2 Msun e più massicce

Fasi finali di vita delle stelle in funzione della loro massa

Main Sequence phase

During its stay on the Main Sequence, any fluctuations in a star's condition are quickly restored; the star is in equilibrium





During its stay on the Main Sequence, any fluctuations in a star's condition are quickly restored; the star is in equilibrium:





During its stay on the Main Sequence, any fluctuations in a star's condition are quickly restored; the star is in equilibrium:





During its stay on the Main Sequence, any fluctuations in a star's condition are quickly restored; the star is in equilibrium:



- This increases pressure
- Star expands



During its stay on the Main Sequence, any fluctuations in a star's condition are quickly restored; the star is in equilibrium:



- This increases pressure
- Star expands
- Expansion causes cooling



During its stay on the Main Sequence, any fluctuations in a star's condition are quickly restored; the star is in equilibrium:



- This increases pressure
- Star expands
- Expansion causes cooling
- Fusion rate falls



During its stay on the Main Sequence, any fluctuations in a star's condition are quickly restored; the star is in equilibrium:



- This increases pressure
- Star expands
- Expansion causes cooling
- Fusion rate falls
- Pressure decreases



During its stay on the Main Sequence, any fluctuations in a star's condition are quickly restored; the star is in equilibrium:



- This increases pressure
- Star expands
- Expansion causes cooling
- Fusion rate falls
- Pressure decreases
- Star returns to original size



During its stay on the Main Sequence, any fluctuations in a star's condition are quickly restored; the star is in equilibrium:



- This increases pressure
- Star expands
- Expansion causes cooling
- Fusion rate falls
- Pressure decreases
- Star returns to original size
- A temperature decrease causes the opposite



The fact that gravity determines the structure of the star explains why it is the *mass* which is the most important variable in what it looks like.

This is exemplified in the Herztsprung-Russell diagram, the most obvious feature of which - is a *mass* sequence, not a *time* sequence.

An F-type star formed as an F-type star, \Im_{Ξ} and will remain an F-type star during entire main sequence stage.



Changes on the main sequence

Stars do change somewhat while they are on the main sequence. While a star is on the main sequence, it is burning hydrogen in its core. Helium is formed, and gradually builds up as a sort of ash: helium poisoning.

Helium can't burn, because it needs a temperature of about 100 million degrees before it can ignite. So, it just builds up in the core.



helium builds Uр

The University of Sydney





As each fusion converts four H atoms to one He atom, the core of the star has fewer atoms in it, so the pressure goes down. Gravity squeezes the core more tightly, which increase the temperature, which increase the rate of fusion. This produces more energy, which makes the outside layers of the star expand a bit, which makes the star a bit brighter and a bit cooler.



The University of Sydney

Questo avviene in maniera diversa in funzione della massa della stella.

Stelle di massa 0.08<M<0.26Msun Stelle di queste masse hanno un'evoluzione molto semplice: esse rimangono completamente convettive il che comporta che tutto l'idrogeno è disponibile per il bruciamento. Quindi vivono per molto tempo, maggiore del tempo di Hubble.

Stelle di massa M<0.08Msun

Degenerano prima di essere in grado di accendere l'idrogeno e sono note come nane brune (brown dwarfs)

Questo avviene in maniera diversa in funzione della massa della stella.

Stelle di massa M<1.5Msun

Raggiungono Tc < 1.8 × 10⁷ K e bruciano l'idrogeno secondo la catena p – p.

Questa catena produce poca energia ed ha una lenta dipendenza dalla temperatura, i nuclei termonucleari sono radiativi e si estendono su una grande porzione del corpo stellare. L'opacità delle regioni esterne della stella risulta grande a causa della bassa temperatura del gas stellare e l'inviluppo stellare diventa instabile convettivamente.



Even while on the Main Sequence, the composition of a star's core is changing:



Even while on the Main Sequence, the composition of a star's core is changing:





Even while on the Main Sequence, the composition of a star's core is changing:



Copyright © 2007 Pearson Prentice Hall, Inc.





Copyright © 2007 Pearson Prentice Hall, Inc.

EVOLUZIONE durante H-burning (theoretical tracks)





EXTRA

These changes in the Sun will have a profound effect on the Earth. When the Sun began its main sequence life about 5 billion years ago, it was only 70% as bright as it is now. In another 5 billion years, it will be roughly twice as bright, which will raise the Temperature average temperature of the 25°C Earth at least 19° C.

In fact, we have a hard time reconciling these predicted temperatures with the geological record (the "faint young sun paradox").



The Faint Young Sun Paradox

the temperature on Earth has been more or less stable.

Page

Stelle di massa M>1.5Msun

Raggiungono temperature centrali elevate, $Tc \ge 1.8 \times 10^7$ K, e bruciano l'idrogeno secondo il ciclo CNO, quindi molto efficientemente ed hanno il nucleo convettivo per questa ragione.

La regione esterna (inviluppo) dove non vi è produzione di energia risulta invece radiativa. L'abbondanza dell'idrogeno è fortemente discontinua: nel nucleo la convezione rimescola il mezzo e assicura una composizione omogenea; nell'inviluppo si conserva la composizione chimica originaria.



Fig. 63. The depletion of hydrogen in a high mass star. The numbers denote successive stages in the star's evolution.

EVOLUZIONE durante H-burning per 5Msun

Durante l'evoluzione la massa del nucleo convettivo diminuisce perché l'idrogeno diminuisce, mentre la luminosità cresce leggermente. Quando l'idrogeno nel nucleo è esaurito, l'intera stella si contrae rapidamente libera energia gravitazionale che aumenta la luminosità: quindi la temperatura deve crescere e ciò porta al bruciamento dell'idrogeno in una shell esterna al nucleo. Anche la temperatura della stella aumenta per contrastare la diminuzione del raggio e la traccia evolutiva si sposta in alto a sinistra.



Figure 5.5 Evolutionary tracks of different intermediate-mass stars during the core H-burning phase. The solid dot marks the evolutionary stage equivalent to the turn off point in less massive stars



SALARIS & CASSISI (WILEY)

Zone convettive e radiative in funz. della Massa


How long a star can burn hydrogen on the main sequence depends on two things:

- how much hydrogen it has; and
 how fast it burns it

The first is just the star's mass, and the second the star's luminosity. But we know how those two are related: we derived the mass-luminosity



Here it is again: as we increase the mass of the star, the luminosity increases *enormously*: a factor of 10 increase in mass corresponds to a factor of 3000 increase in luminosity.



Stesso grafico più recente da Alksnis 2017

We can write this dependence of the star's luminosity on its mass as $L \propto M^4$ for stars of 0.4Msun<M<10Msun $L \propto M^{b}$ for stars of M<0.4Msun or M>10Msun with b<4 the lifetime of a star goes like $t \propto M/L \propto M/M^4 = M^{-3}$

In other words, a factor of 10 increase in mass corresponds to a *decrease* in the lifetime of the star by a factor of 1000.

$$t_{MS} \simeq 0.0006 \frac{Mc^2}{\mathcal{L}} \simeq 10^{10} \left(\frac{M}{M_{\odot}}\right)^{-3}$$
 a

anni .

Page 10

So, we can make a table showing the lifetime for stars of different masses:

Spectral type	Mass (Sun=1)	Luminosity
05	40	405,000
BO	15	13,000
AO	3.5	80
FO	1.7	5.4
GO	1.1	1.4
KO	0.8	0.46
MO	0.5	0.08

Years on main sequence

1x10⁶ 11x10⁶

440x10⁶ 3x10⁹

8x10⁹ 17x10⁹

56x10⁹

Interestingly, the amount of energy released per kilogram is almost identical for all types of stars.

> energy per kilogram = L t / M $\propto M^{3.5} \times M^{-2.5}/M$

> > = constant

Massive stars are much more luminous, but live for much less time, so the amount of energy extracted per kilogram is identical to the faintest M stars.

This is, of course, because all stars are getting their energy from the same source: nuclear reactions.



Fine della Main sequence phase

Quando nei nuclei delle stelle della MS l'idrogeno si avvicina all'esaurimento, l'irraggiamento non è più bilanciato dal rifornimento energetico e la pressione termica del gas rapidamente decresce. Di conseguenza la forza gravitazionale riprende il sopravvento ed inizia una fase di contrazione di quasi-equilibrio.



In figura sono riportate le tracce evolutive delle fasi post-MS calcolate da Iben (1967ARA&A)

Nonostante l'apparente somiglianza la storia evolutiva delle stelle di grande e di piccola massa si differenzia fortemente.

Importante anche notare che possono cambiare da autore a autore e nel tempo... qualche esempio dopo.



Oltre la Main Sequence

Stelle di massa M>2Msun (come esempio prenderemo 5Msun) 2Msun (circa) corrisponde alla massa per cui la gigante rossa accende l'elio in un nucleo NON degenere

Le regioni interne della stella in fase di esaurimento dell'idrogeno iniziano una rapida contrazione e si riscaldano, secondo quanto predetto dal teorema del viriale. Mentre l'idrogeno è quasi esaurito al centro, l'aumento di temperatura comporta che uno strato esterno circostante il nucleo (circum-nuclear shell) raggiunga le condizioni per bruciare l'idrogeno: l'improvvisa accensione della shell causa un'espansione dell'inviluppo.

Stelle di 5Msun

Il bruciamento della shell ha come conseguenza che il nucleo di elio cresca di dimensioni e tenda a diventare isotermo.

Infatti poiché in tale zona non esiste produzione di energia L(r) = 0, e quindi dalla definizione di gradiente radiativo dT/dr = 0;



Model of a 5 M_{\odot} star just after it leaves the main sequence at a time of 6.84461 \times 10⁷ years. Maximum value of the ordinate for each curve; r = 2.9198 R_o; P_c = 2.427×10^{17} dynes cm⁻²; $\rho_c = 106.59$ g cm⁻³; $T_c = 3.6164 \times 10^7$ K; $L = 1.291 \times$ $10^{3} L_{\odot}$; and $X_{2} = 0.708$. The total radius is $R = 3.942 R_{\odot}$.

La struttura stellare differisce pertanto da quella di MS in quanto il nucleo centrale è molto compatto e radiativo, mentre l'inviluppo esterno è molto esteso e convettivo. Il punto rappresentativo della stella nel diagramma HR si sposta rapidamente verso la regione delle basse temperature e grandi luminosità, verso la traccia di Hayashi.



13.5.1Il limite di Schönberg-Chandrasekhar

Le equazioni dell'equibrio idrostatico e della massa permettono di ottenere:

$$4\pi r^3 \frac{dP}{dM(r)} = -\frac{GM(r)}{r}$$

dove il termine a sinistra può essere riscritto nella forma:

$$4\pi r^3 \frac{dP}{dM(r)} = \frac{d\left(4\pi r^3 P\right)}{dM(r)} - 12\pi r^2 P \frac{dr}{dM(r)} = \frac{d\left(4\pi r^3 P\right)}{dM(r)} - \frac{3P}{\rho} \quad .$$

Risostituendo nella (13.19) e integrando sul nucleo isotermo M_{is} si ottiene:

$$\int_{0}^{M_{is}} \frac{d\left(4\pi r^{3}P\right)}{dM(r)} dM(r) - \int_{0}^{M_{is}} \frac{3P}{\rho} dM(r) = -\int_{0}^{M_{is}} \frac{GM(r)}{r} dM(r)$$

e quindi (con M = 0 per r = 0):

$$4\pi R_{is}^3 P_{is} - 3\frac{M_{is}}{\mu_{is}H}kT_{is} = -\frac{3}{5}\frac{GM_{is}^2}{R_{is}}$$

e

$$P_{is} = \frac{3}{4\pi R_{is}^3} \left(\frac{M_{is}kT_{is}}{\mu_{is}H} - \frac{1}{5} \frac{GM_{is}^2}{R_{is}} \right)$$

dove R_{is} e P_{is} sono il raggio del nucleo isotermo e la pressione a tale raggio. Quindi la pressione dipende dai valori specifici di T_{is} e R_{is} . Quando il nucleo isotermo cresce, cresce anche la sua temperatura; il valore massimo della

(13.19)

pressione P_{is} al variare di M_{is} si ha per

$$R_{is} = \frac{2}{5} \frac{GM_{is}\mu_{is}H}{kT_{is}}$$

con pressione

$$P_{is,\max} = \frac{365}{64\pi} \frac{1}{G^3 M_{is}^2} \left(\frac{kT_{is}}{\mu_{is} H}\right)^4$$

che indica che la pressione decresce al crescere della massa del nucleo M_{is} . Quindi esiste un valore massimo della massa di un nucleo isotermo per sorreggere la massa sovrastante.

Dobbiamo quindi valutare la pressione dell'inviluppo integrando l'equilibrio idrostatico (assumendo la pressione superficiale nulla):

$$P_{is,inv} = -\int_{P_{is,inv}}^{0} dP = \int_{M_{is}}^{M} \frac{GM(r)}{4\pi r^4} dM(r)$$
$$\simeq \frac{G}{8\pi \langle r^4 \rangle} (M - M_{is})^2$$

dove $\langle r^4 \rangle \simeq R^4/2$ è un valor medio calcolato a qualche valore del raggio della stella. Assumiamo inoltre $M \gg M_{is}$ e otteniamo:

$$P_{is,inv} \simeq rac{G}{4\pi} rac{M^2}{R^4} ~~.$$

(13.20)

(13.21)

(13.22)

Si utilizza ora l'equazione di stato dei gas perfetti e la condizione che la densità al bordo del nucleo isotermo sia pari alla densità media della stella:

$$T_{is} = rac{\mu_{inv}HP_{is,inv}}{k
ho_{is,inv}}$$
 $ho_{is,inv} \simeq rac{M}{4\pi R^3/3}$

e si ricava

$$P_{is,inv} \simeq rac{81}{4\pi} rac{1}{G^3 M^2} \left(rac{kT_i}{\mu_{inv} H}
ight)^4 ~~.$$

Imponendo l'eguaglianza tra le (13.21) e (13.23) si ottiene il limite richiesto:

$$rac{M_{is}}{M}pprox 0.54 \left(rac{\mu_{inv}}{\mu_{is}}
ight)^2$$

(il calcolo non approssimato cambia il fattore da 0.54 a 0.37).

(13.23)

(13.24)

Quando raggiunge il valore del limite di Schönberg-Chandrasekhar, la massa del nucleo di elio collassa.

Il collasso riporta il gradiente radiativo a valori non nulli.

L'aumento di temperatura rende più efficiente il bruciamento della shell di idrogeno. L'inviluppo si espande violentemente e si raffredda, per cui la Teff decresce; conseguentemente l'opacità aumenta e porta ad instabilità convettiva.



Figure 8.1. Evolutionary path of a Population I star of 5 M_{\odot} in the Hertzsprung-Russell diagram, showing processes characterizing each stage. Time in parentheses is the duration of the stage between the numbered points. Luminosity is in L_{\odot} and temperature in K. The elapsed time between points 10 and 11 is 10⁶ years.

Si tratta della fase di detta di dredge-up, perchè materiale processato dell'interno stellare può essere portato in superficie: è un effetto osservabile importante per convalidare i modelli di evoluzione stellare. Il lavoro per far espandere l'inviluppo riduce anche la luminosità che può

raggiungere la superficie.



Figure 8.1. Evolutionary path of a Population I star of 5 M_0 in the Hertzsprung-Russell diagram, showing processes characterizing each stage. Time in parentheses is the duration of the stage between the numbered points. Luminosity is in L_0 and temperature in K. The elapsed time between points 10 and 11 is 10^6 years.

La stella si è portata sulla traccia di Hayashi e quindi evolve lungo di essa, aumentando ora la propria temperatura grazie ad un aumento dell'attività della shell di idrogeno che si è contrae aumentando la densità:

è questa la fase di red giant branch (RGB, fase di ramo delle giganti rosse).



Figure 8.1. Evolutionary path of a Population I star of 5 M_0 in the Hertzsprung-Russell diagram, showing processes characterizing each stage. Time in parentheses is the duration of the stage between the numbered points. Luminosity is in L_0 and temperature in K. The elapsed time between points 10 and 11 is 10^6 years.

A T ~2 10^8 K e densità ~ 10^3 g cm-3 si verificano le condizioni per l'innesco del bruciamento $3He^4 \rightarrow C^{12}$ e anche in parte $C^{12}+He^4 \rightarrow 016$ il nucleo si espande e quindi l'efficienza della shell di idrogeno viene parzialmente ridotta, pur rimanendo ancora la sorgente di energia dominante. La luminosità decresce, ma quel punto la stella si contrae e raggiunge un nuovo equilibrio a temperatura più elevata.

Non era la figura corretta a questo punto, è alla fine del helium core burning phase



Model of a 5 M_{\odot} star during the giant stage at time 8.79 × 10⁷ years. Maximum ordinate for each curve: $r = 23.77 R_{\odot}$ (total radius $R = 44.14 R_{\odot}$); $\rho_c = 2.16 \times 10^4$ g cm⁻³; $T_c = 1.84 \times 10^8$ K; $L = 1.94 \times 10^9 L_{\odot}$; and $X_4 = 1.0^{-3}$.

Similar figures, maybe more telling



FIG. 12.—The variation with mass fraction of L (3.86 × 10³³ ergs/sec); T (10⁶ ° K); and R (6.96 × 10¹⁰ cm), when $t = 8.79060 \times 10^7$ years. Scale limits correspond to $0.0 \le L \le 1936.73$, $0.0 \le T \le 184.386$, and $0.0 \le R \le 23.7754$. The mass fraction in the static envelope is 0.014490 and the stellar radius is $R_s = 44.1407 R_{\odot}$.

Similar figures, maybe more telling



FIG. 13.—The variation with mass fraction of state and composition variables when $t = 8.79060 \times 10^7$ years. Variables have the same significance and units as in Figs. 4 and 6. Scale limits correspond to $0.0 \leq T \leq 184.386$, $0.0 \leq \rho \leq 21561.9$, $0.0 \leq R \leq 1.0$, $0.0 \leq X_4$, $X_{16} \leq 1.0$, $0.00 \leq X_{14}$, $X_{18} \leq 0.02$.

La durata della fase di bruciamento dell'elio è molto più breve di quella dell'idrogeno: una stella di 5 M esaurisce l'elio nel nucleo in 9 milioni di anni



Stella di 5 Msun

La regione in cui brucia elio nel core viene chiamata horizontal branch (HB, ramo orizzontale)

Lungo di essa le stelle possono diventare dinamicamente instabili con oscillazioni periodiche e perdita di massa. Di nuovo si sviluppa convezione nell'inviluppo con un secondo dredge-up che aumenta l'abbondanza dell'elio in superficie



Figure 8.1. Evolutionary path of a Population I star of 5 M_{\odot} in the Hertzsprung-Russell diagram, showing processes characterizing each stage. Time in parentheses is the duration of the stage between the numbered points. Luminosity is in L_{\odot} and temperature in K. The elapsed time between points 10 and 11 is 10⁶ years.

Quando l'elio nel core si esaurisce il nucleo di CO segue la stessa fase di contrazione avuta alla fine del bruciamento dell'idrogeno, con la formazione di una shell dove continua il bruciamento dell'elio. In questa fase di innesco ed esaurimento dell'elio nel nucleo la stella si sposta dalla traccia di Hayashi verso la zona delle alte temperature per poi ritornare in pratica alla traccia di Hayashi, seppure con temperatura maggiore.



10° years.

Figure 8.1. Evolutionary path of a Population I star of 5 M_a in the Hertzsprung-Russell diagram, showing processes characterizing each stage. Time in parentheses is the duration of the stage between the numbered points. Luminosity is in L, and temperature in K. The elapsed time between points 10 and 11 is

Quando la stella con nucleo di carbonioossigeno e due shell attive di elio e idrogeno raggiunge la traccia di Hayashi la sua traccia evolutiva si muove verso l'alto nell' asymptotic giant branch (AGB, ramo asintotico delle giganti).

Hydrogen-burning shell

La temperatura del nucleo è ancora intorno ai 2 x 10^8 K ma la densità è vicina ai 10^6 g cm⁻³.



Carbon ash

Struttura interna nelle varie fasi dell'evoluzione.



Simile alle stelle di massa maggiori. Le differenze sono che il trasporto è radiativo e quindi senza rimescolamento. Il nucleo si contrae leggermente in condizioni di quasiequilibrio per sopperire alle perdite radiative e si innesca il bruciamento termonucleare nella shell circum-nucleare con una produzione di luminosità anche maggiore che nella fase di bruciamento nel nucleo.

Anche qui il nucleo diventa isotermo.



elapsed time since the initial model for the phase before the main sequence is 9.2015×10^9 years. The lower limits of the ordinate are zero. The upper limit of the ordinate for each curve is $r = 1.268 R_{\odot}$; $P_c = 1.315 \times 10^{18}$ dynes cm⁻²; $T_c = 1.91 \times 10^7$ K; $L = 2.13 L_{\odot}$; $X_s = 0.708$. The actual stellar radius is $R = 1.353 R_{\odot}$, and the central density is 1026.0 g cm⁻³.

Stelle di 5Msun (PER CONFRONTO)

Il bruciamento della shell ha come conseguenza che il nucleo di elio cresca di dimensioni e tenda a diventare isotermo.

Infatti poiché in tale zona non esiste produzione di energia L(r) = 0,

e quindi dalla definizione di gradiente

radiativo dT/dr = 0;



Model of a 5 M_{\odot} star just after it leaves the main sequence at a time of 6.84461 x 10⁷ years. Maximum value of the ordinate for each curve; $r = 2.9198 R_{o}$; $P_{c} =$ 2.427×10^{17} dynes cm⁻²; $\rho_c = 106.59$ g cm⁻³; $T_c = 3.6164 \times 10^7$ K; $L = 1.291 \times 10^{17}$ K; $L = 1.291 \times$ $10^{3} L_{\odot}$; and $X_{c} = 0.708$. The total radius is $R = 3.943 R_{\odot}$.

Inizialmente verso l'alto a sinistra lungo la linea della sequenza principale, poi piega verso temperature effettive inferiori perché l'elevata opacità impedisce che tutta la luminosità prodotta venga trasmessa e parte di essa viene usata in lavoro di lenta espansione dell'inviluppo. Questa parte della traccia evolutiva che si sposta verso il rosso del diagramma HR viene indicata come subgiant branch (SGB, ramo delle subgiganti).



1.5

1.0

0.5

0.0

-0.5

-1.0

-1.5

log(L/L_©)



Fig. 13.22: Struttura interna di una stella di $1.3M_{\odot}$ nella fase post-MS. regioni di trasporto convettivo sono mostrate con ricciolini, regioni con bruciamento termonucleare $H \rightarrow He$ con tratteggi spessi, regioni bruciamenti parziali con puntini.

- La stella è forzata a salire quasi verticalmente nel diagramma HR e si trasforma in una gigante rossa
- L'aumento in L che non può essere smaltito coll'espansione produce l'innesco della convenzione nell'inviluppo della Gigante
- Allo stesso tempo il nucleo continua a contrarsi → diventa degenere



- L'accensione del nucleo avviene in maniera esplosiva (core helium flash) con T ~2 10⁸ K (come per le 5Msun!) e densità ~10⁶ g cm-3
- L'accensione è esplosiva a causa del nucleo degenere in quanto al crescere di T non cresce la pressione
- T cresce finché la materia non è più degenere, poi --> espansione violenta e esplosione



Dipendenza dalla <mark>metallicità</mark> per stelle di 1 Msun



- La stella brucia He al centro e H nel guscio (shell). Quest'ultimo brucia meno efficientemente di prima a causa dell'espansione dovuta all'helium flash He-burning avviene quando Mhe = 0.48 - 0.50 Msun
- L'intensità del bruciamento di H in shell dipende dalla massa sovrastante la shell
- Questa fase di doppio bruciamento viene detta braccio orizzontale (horizontal branch H-B)



Una stella di bassa metallicità (pop II) scende sull' HB in funzione della mass loss che ha subito durante l'helium flash. Maggiore la massa persa, minore l'inviluppo e Teff maggiore (caso A).



SE LA FRAZIONE DI METALLI Z 6 BASSA D L'H-B E PIÙ ESTESO

L' H-D SIVEDE SOLO NEGLI INFATTI ANNASSI GLOBULARI, POICHE NANNO BASSA Z

LA FASE DI H-B DURA CIRCA 108 ANNI QUESTE STELLE POSSONO DARE UN CONTRIBUTO SIGNIFICATINO ALLA LUCE GLU INTEGRATA DI GALASSIE DONE LE STELLE PIÙ GLU SONO AL TURN-OFF









Red clump

Stella di alta metallicità (pop I) scendono sull'HB a temperature molto basse e quindi rischiano di essere confuse con stelle di RG phase. Si notano perché formano un bozzo da qui «red clump».


· LA SALITA AL RANO ASINTOTICO QUANDO L'HE AL CENTRO SI ESAURISCE IL NUCLEO DI CE O COMINCIA A CONTRARSI - HE SIACCENDE IN SHELL LA STELLA ORA BRUCIA H IN SHELL He IN UN'ALTRA SHELL ED GRUCIAMENTO IN DOPPHA SHELL











Fase di AGB (simile per 0.5<M<6Msun) L'attività della shell di elio è intermittente perchè viene continuamente arricchita dalla sovrastante shell di idrogeno. Si ha il fenomeno cosiddetto dell'helium shell flash dovuto al fatto che il gas è al limite di degenerazione elettronica. Per riaccendere ogni volta la shell di elio occorre eliminare la degenerazione con una contrazione, mentre l'aumento di luminosità prodotto dal flash comporta una riespansione.



Fase di AGB

La sequenza di pulsazioni ha periodi intorno alle migliaia di anni; questo tipo di instabilità è collegata alla variabilità di stelle del tipo Mira. Avviene anche il terzo dredge-up (s-process production).

Le stelle AGB perdono massa con venti intensi fino 10⁻⁴ Msun yr⁻¹.



Busso et al. 1999

Fasi finali per stelle per stelle di 0.5<M<M_w

 $M_{\rm W}$ = Massa limite per la formazione dei una nana bianca di CO

Contribuiscono all'arricchimento Galattico attraverso i venti stellari e le planetari nebulae (He, C12, C13, O17 elementi s-process) Muoiono come nane bianche di CO con tempi di vita da oltre l'Hubble time alle centinaia di milioni di anni.



The University of Sydney

Naively, we might expect the gas to be ejected spherically; the nebula, however, would appear as a ring because we see more gas along the sides of the bubble. This is the Helix nebula (NGC 7293), the nearest planetary nebula.

This animation shows the birth of the Helix Nebula. The star ejects its outer envelope at low velocity, exposing the hot core of the star. This star has a fast low-density wind that blows a big cavity in the dispersed envelope. UV radiation from the star heats the gas, causing it to glow.





However, many planetary nebulae have strange and wonderful shapes, indicating that the mass ejection process is very complicated. In binary systems, for instance, the gas outflow is influenced by the interactions between the stars. This is an HST/ X-ray picture of the Cat's Eye nebula (NGC 6543).

The Butterfly nebula (M2-9) is very far from circular. The central object is a binary orbiting within a gaseous disk; the expelled envelope interacted with this disk to form the spectacular shape we see today. In fact, most planetary nebulae are bipolar.



Simulations suggest that the strange shapes of planetary might be due to asymmetric winds from the progenitor confining the gas ejected during the planetary nebula phase. A disk-shaped cloud of gas around the star's equator forces the gas to escape towards the poles, forming a *bipolar nebula*.



Simulation of gas escaping from a star, while being constrained by a torus of gas around the star.

These simulations reproduce some of the known planetary nebulae with amazing accuracy.

Hubble image of the "Hourglass nebula", MyCn 18, compared to the interacting wind model viewed from an angle of 40o.





The "Ant Nebula", Menzel 3.





M27: The Dumbbell Nebula

The remaining core of the star, consisting mostly of carbon and oxygen (ash from the helium burning), starts off very hot, but has no fuel source, i.e. no nuclear reactions are taking place to replace the energy lost by radiation. It will only cool and shrink: it has become a *white dwarf*.



Helium flash

Burning hydrogen in shell around core

Page 41



The planetary nebula NGC 2440, with its central white dwarf, one of the hottest white dwarfs known.

Page 42

The planetary nebula known as the "Skull Nebula", NGC 246, with its white dwarf, the fainter member of the binary star system seen at the nebula's centre.



Mor 2M 2 Mup Mup = LA MASSA LINITE PER LA FORMAZIONE

DI UN NUCLEO DEGENERE DI C-O

· A MENO CHE Mue Mup (DIPENDE DALLA CONVEZIONE E DALLA PERDITA DI MASSA) QUESTE STELLE ACCENDONO IL C IN MANIERA ESPLOSIVA (DEFLAGRAZIONE O DETONAZIONE) QUANDO LA MASSA DEL LORO NUCLEO RAGGIUNGE ~ 14 MO (M>Mc =) INSTROLITY) SUPERNOVAE J.1/2 (-> F.)



0





OSSERVAZIONI => Mora 8M6 HODELLI STELLARI CLASSICI => Mup = 8MG NO SUPERMOVAE (?.) MODELLI CON OVERSHOOTING E PERDITA DI Massa >>> Hup : 6.6 Me MINORE NO SUPERMOVIE I 112

PROGAGILMENTE MUDIONO TUTTE COME NANE BIANCHE DI C-O TEMPI DI VITA DAL MILIARDO ALLE DECINE DI MILIONI DI ANNI

TRAMITE VENTI STELLARI E PN

CONTRIBUISCONO ALL'ARRICCHIMENTO GALATTICO



Hup < H < 10-12 MO QUESTE STELLE ACCENDONO IL "C IN MANIERA NON DEGENERE QUELLE CHE HANNO HASSE DI NUCLEI DIGI 2.2- 2.5 No ACCENDONO PERO' "O IN UN NUCLEO DEGENERE DI Ne-O SUPERNOVAJ (C-CAPTURE SNE) [He. DOCHI ELEBENTI PESANTI]



Massive stars > 12Msun

High mass stars have much more violent endings. Massive stars can reach temperatures in their core high Hydrogen fusion enough to begin fusing carbon, Helium fusion producing neon and oxygen. When Carbon fusion the carbon is exhausted in the core, Oxygen fusion it contracts and carbon ignites in a Neon fusion shell. This pattern of core ignition Magnesium and shell ignition continues with fuel fusion Silicon fusion after fuel, until the star develops a layered structure.



Fasi finali per stelle supergiganti (M>10Msun)

Caratteristiche principali:

- Elevata massa e luminosità. lacksquare
- Evoluzione rapida senza vari "loops" tipici delle stelle di • massa inferiore.

C'è un un unico spostamento verso destra prima che la stella arrivi allo stadio di supernova







Fasi finali per stelle supergiganti (M>10Msun)

In queste stelle i bruciamenti nucleari continuano fino alla formazione del nucleo del Fe (esempio per una 25Msun)

Fuel	Temperature	Time (y)	Sa
Hydrogen	(K) 40 million	7,000,000	4 ¹
Helium	200 million	500,000	3 ⁴
Carbon	600 million	600	2 ¹²
Neon	1.2 billion	1	20
Oxygen	1.5 billion	0.5	2 ¹⁰
Silicon	2.7 billion	1 day	2 ²⁸

imple reaction

- \rightarrow ⁴He Η
- \rightarrow ¹²C He
- ^{2}C \rightarrow ²⁰Ne + ⁴He
- Ne + ⁴He \rightarrow ¹⁶O + 2⁴He
- 60 \rightarrow ²⁸Si + ⁴He
- ⁸Si ⁵⁶Fe

Page 47

Advanced Nuclear Burning Stages (e.g., 20 solar masses)					
Fuel	Main Product	Secondary Products	Temp (10 ⁹ K)	Time (yr)	
Н	He	¹⁴ N	0.02	107	
He	C,0	¹⁸ O, ²² Ne s- process	0.2	106	
C	Ne, Mg	Na	0.8	10 ³	
Ne	O, Mg	A 1, P	1.5	3	
0	Si, S	Cl, Ar K, Ca	2.0	0.8	
Si	Fe	Ti, V, Cr Mn, Co, Ni	3.5	1 week	

(Credit: S. Woosley, https://www.ucolick.org/ woosley/ay112-14/lectures/



Hydrogen-fusing shell Helium-fusing shell Carbon-fusing shell Neon-fusing shell Oxygen-fusing shell Silicon-fusing shell Iron core (no fusion)

The evolution and explosion of massive stars

S. E. Woosley, A. Heger, and T. A. Weaver Rev. Mod. Phys. **74**, 1015 – Published 7 November 2002

«Like all true stars, massive stars are gravitationally confined thermonuclear reactors whose composition evolves as energy is lost to radiation and neutrinos. Unlike lower-mass stars (M<~8Msolar), however, no point is ever reached at which a massive star can be fully supported by electron degeneracy. Instead, the center evolves to ever higher temperatures, fusing ever heavier elements until a core of iron is produced. The collapse of this iron core to a neutron star releases an enormous amount of energy, a tiny fraction of which is sufficient to explode the star as a supernova....»

During the later stages of burning, energy is lost to neutrinos: most of the star's energy, by the time carbon burning starts.

Fuel	Temperature(K)	Time (y)	photon luminosity (J/s) (J/s)	neutrino luminosity
Hydrogen	40 million	7,000,000	2.7x10 ³¹ –	
Helium	200 million	500,000	5.3x10 ³¹ <1.0x10 ²	9
Carbon	600 million	600	4.3x10 ³¹ 7.4x10 ³²	
Neon	1.2 billion	1	4.4x10 ³¹ 1.2x10 ³⁶	
Oxygen	1.5 billion	0.5	$4.4 \times 10^{31} 7.4 \times 10^{36}$	
Silicon	2.7 billion	1 day	4.4x10 ³¹ 3.1x10 ³⁸	



Credit: A. Heger, https://2sn.org/stellarevolution/explain.gif

Perchè il ferro?

Il ferro è l'elemento con più altra energia di legame per nucleone. Per aggiungere altri nucleoni dovremmo dare energia invece che produrla.



Abundances of the elements

This sequence explains the first half of the cosmic abundance diagram: elements up to iron are formed in stars, and the relative abundances are well explained by what we know of fusion processes.



Nuclear chemist William Harkins (c. 1931) noted that "elements of low atomic weight are more abundant than those of high atomic weight and that, on the average, the elements with even atomic numbers are about ten times more abundant than those with odd atomic numbers of similar value."

\rightarrow Il nucleo di Fe inizia a contrarsi fino a scaldarsi catastroficamente

- Quando la T_c ~ 10⁹ il ferro comincia a fotodisintegrarsi in particelle ulletalpha (nuclei di He) e neutroni $\gamma + {}^{56}Fe \rightarrow 13^4He + 4n$
- A temperature ancora più alte si ha ullet

$$\gamma + {}^4He \rightarrow 2p + 2n.$$

\rightarrow Collasso catastrofico, la stella è in balia della propria gravità

La materia degenera ma non è in grado di bloccare il collasso \bullet

Quando la densità > 10⁹ g/cm³ avviene la neutronizzazione ullet

$$e^- + p \rightarrow n + \nu_e$$

Grande flusso di neutroni lacksquare

Il Destino del mantello è di venire espulso in una forte esplosione → SN II o SN Ib o SN Ic

 Perché avviene l'esplosione? Ci stiamo arrivando (vedere lavori di Janka MPA), comunque sono fondamentali i neutrini così come gli effetti di NON simmetria (simulazioni 1d non riescono ad esplodere)

[Submitted on 12 Jun 2012] Explosion Mechanisms of Core-Collapse Supernovae

H.-Thomas Janka (Max Planck Institute for Astrophysics, Garching)

Supernova theory, numerical and analytic, has made remarkable progress in the past decade. This progress was made possible by more sophisticated simulation tools, especially for neutrino transport, improved microphysics, and deeper insights into the role of hydrodynamic instabilities. Violent, large-scale nonradial mass motions are generic in supernova cores. The neutrino-heating mechanism, aided by nonradial flows, drives explosions, albeit low-energy ones, of ONeMg-core and some Fe-core progenitors. The characteristics of the neutrino emission from new-born neutron stars were revised, new features of the gravitational-wave signals were discovered, our notion of supernova nucleosynthesis was shattered, and our understanding of pulsar kicks and explosion asymmetries was significantly improved. But simulations also suggest that neutrino-powered explosions might not explain the most energetic supernovae and hypernovae, which seem to demand magnetorotational driving. Now that modeling is being advanced from two to three dimensions, more realism, new perspectives, and hopefully answers to long-standing questions are coming into reach.

Il Destino del mantello è di venire espulso in una forte esplosione \rightarrow SN II o SN Ib o SN Ic

- Perché avviene l'esplosione? Ci stiamo arrivando (vedere lavori di Janka MPA), comunque sono fondamentali i neutrini così come gli effetti di NON simmetria (simulazioni 1d non riescono ad esplodere)
- Durante l'esplosione tutti i metalli prodotti nella sua vita vengono espulsi nel mezzo interstellare e danno luogo alla
- EVOLUZIONE CHIMICA della GALASSIA


Destino di una stella

HEGER & WOOSLEY



Destino di una stella



Credit: Woosley, Heger & Weaver (2002)

Mass loss

One major complication in understanding the evolution of massive stars is that they lose large amounts of mass at many stages of their life. Hot stars emit a continuous outflow of matter from their surfaces as a *stellar wind*.

Our own Sun has a solar wind which reaches speeds of 400-700 km/s with a mass loss rate of about 10^{-14} solar masses per year. Over a ten billion year lifespan, at this rate the Sun will lose about 0.01% of its mass to the solar wind.

The University of Sydney

By contrast, the winds from hot stars can be a billion times stronger, losing up to 10^{-5} solar masses per year at speeds of up to 3000 km/s. This means that even during the much shorter lives of the stars (a few million years), they can lose on the order of half or more of their mass.

The "Pistol Nebula" and its central star, which may have weighed up to 200 times the mass of the Sun before shedding much of its mass in violent eruptions.



The Bubble Nebula, NGC 7635, is being pushed out by the stellar wind of massive central star BD+602522, which has a mass about 40 times the mass of the Sun. The bubble is about 3 parsecs (10 ly) across.



Come perdono massa le stelle più massicce?

Cosa produce tale perdita di massa visto che queste stelle, a differenza del Sole, dove una piccolissima perdita di massa avviene a causa della convezione in fotosfera, hanno inviluppi radiativi? Consideriamo l'equilibrio di pressione

dP	$GM\rho$
dR =	R^2

e la pressione di radiazione in assenza di convezione soddisfa

$$\frac{dP_{rad}}{dR} = -\frac{kL\rho}{4\pi cR^2}$$





 $L_s < \frac{4\pi cGM_s}{k_s}$

= Luminosità di Eddington

Nelle stelle massive P_{rad} e' importante e e la loro luminosità e' una frazione non trascurabile della luminosita' di Eddington. Assumendo una perdita di massa dM_s/dt , questa deve lasciare la stella di massa M_s almeno alla $v_{esc}=(2GM/R)^{1/2}$ percui la perdità di

energia sarà
$$L_{\dot{M}} = rac{GM_s\dot{M}_s}{R_s}$$

Se definiamo la L_s come una frazione λ della Luminosità di Eddington abbiamo: - .

$$\frac{L_{\dot{M}}}{L_s} = \frac{k_s M_s}{4\pi \lambda c R_s}$$

che è un rapporto osservativamente <1 ma non di molto.

LINE DRIVEN winds

Nell'atmosfera esterna della stella si trovano atomi nel giusto stato di ionizzazione ed eccitazione per poter assorbire radiazione ad una frequenza vicina a quella di massima emissività della stella.

Statisticamente ci sarà un guadagno netto di momento verso l'esterno. Gli atomi responsabili per l'assorbimento della radiazione devono poi trasferire il loro momento attraverso collisioni alla materia circostante, così che la materia, come un tutt'uno, deve possedere momento sufficiente per uscire dalla stella.

Nelle atmosfere delle stelle massicce H ed He sono completamente ionizzati e quindi gli atomi assorbitori sono quelli dei metalli.

Misure di mass loss

Spesso le stelle massive mostrano profili di P Cygni nelle loro linee spettrali. Questi profili sono composti da una componente di assorbimento (P) e una componente di emissione (Cygni). La componente di indica il assorbimento materiale che si muove verso l'osservatore, mentre la componente di emissione indica il materiale che si sta allontanando.



Misure di mass loss

Esempio di misura di velocità da Kudritzki (1998) per una stella 03 in LMC.

$$\dot{M} = 4\pi\rho(R)v(R)R^2 =$$

Se sappiamo densità e^F raggio abbiamo una stima ma spesso non banale passare da velocità a mass loss



Dati Osservativi



EVOLVED MASSIVE STARS II: HOT TYPES

Wolf-Rayet star (WR): He-burning massive stars with very strong emission lines of He in their spectra, caused by very strong winds. WN (WR with N) and WC (with C lines) are exposed He cores of massive stars that have lost their H envelopes through prior mass loss. *Examples:* γ^2 *Vel, EZ CMa*.

Luminous blue variable (LBV): A group of evolved massive stars that exhibit eruptive mass loss or irregular variability. A union of various subtypes, including giant eruptions (η Car variables), S Dor variables, α Cyg variables, P Cygni stars, Hubble-Sandage variables, etc. Most have strong winds and strong emission-line spectra. Candidate LBVs are stars that have similar spectra and/or dust shells, but have not yet been seen to exhibit variability. *Examples:* η Car, P Cygni, AG Car, S Dor, HR Car.

Blue supergiant (BSG): Post-MS massive stars with B spectral types. The relative number of BSGs in observed HR diagrams of stellar populations is not well understood. *Examples: Sk-69 202, Sher 25, SBW1*.

Be and B[e] stars: B-type stars with strong and usually time-variable emission lines, often showing evidence for disk-like circumstellar material. Be stars are rapid rotators, possibly resulting from increased angular momentum through mass accretion in binaries. The B[e] stars have strong forbidden line emission and IR excess from dust that are thought to arise in a circumstellar disk or torus. Some are high-luminosity evolved supergiants similar to LBVs. *Examples:* γ *Cas* (*Be*), *R4 in the SMC* (*B*[*e*]).

Very massive stars, with initial masses greater than 40 solar masses, become *luminous blue variables* after leaving the main sequence. During this phase, which lasts for perhaps 40,000 years, the stars are highly variable and losing mass through strong winds. At minimum brightness they appear as blue B-type supergiants; during outburst they are much redder. Every few centuries they have sudden giant eruptions, ejecting large amounts of mass.



The University of Sydney

Radio images of two luminous blue variables, AG Carinae and Henize 3–519, ^{wof} showing rings of emission from mass lost during major eruptions.

Page 60

Eta Carinae is the most famous luminous blue variable. During the 1840s it brightened by 4 magnitudes, becoming one of the brightest stars in the sky. Hubble images show two huge bubbles of gas, remnant of the expulsion of about a solar mass of material.



The University of Sydney



Wolf-Rayet stars represent the most extreme stage of mass loss in the life of a massive star: the star has lost so much mass that they are actually exposing the underlying layers which have already undergone nuclear fusion.

HST image of the Wolf-Rayet star WR124, showing the star surrounded by hot clumps of gas being ejected at high speed. A number of different prescriptions for wind mass loss used in models, as well as typical observed ranges of mass-loss rates for a number of different types of stars. For O-type stars, the theoretical rates from the prescription by Vink et al. (2001) are shown, along with "standard" observational rates using the prescription by de Jager et al. (1988), as well as these same prescriptions divided by factors of 3 and 10 for comparison.

The green line labeled "weak-wind problem" refers to lower mass-loss rates for late O-type and early B-type MS stars. Rates for nitrogen-sequenceWolf-Rayet (WN) and carbonsequenceWolf-Rayet (WC) stars are from Crowther (2007). Red supergiant (RSG) mass-loss prescriptions are from de Jager et al. (1988) and van Loon et al. (2005), as indicated. For yellow hypergiants (YHGs), see de Jager (1998). For M corresponding to normal winds of luminous blue variables (LBVs), values were compiled from a number of studies (Hillier et al. 2001, Vink & de Koter 2002, Smith et al. 2004, Groh et al. 2009). For LBV eruptions, the "rates" shown are calculated from total masses observed in LBV circumstellar shells (Smith & Owocki 2006) divided by a nominal eruption duration of 10 years. For "binary RLOF," an order-of-magnitude value for the strongest mass-transfer rates expected in brief RLOF (Roche-lobe overflow) phases is noted, although the mass-transfer or mass-loss rate can be much less for slow mass transfer or possibly more for dynamical common-envelope ejection events; see references in the text, especially the review by Langer (2012).



Prescrizioni di mass loss per stelle calde (dei primi tipi spettrali)

Per stelle massicce (quelle che abbiamo visto fino ad adesso) abbiamo tipicamente come visto leggi di potenza del tipo $M_{loss} = L^a$

o più in generale

 $M_{loss} = F(M,L,R,Z)$

e generalmente collegato a pressione di radiazione

Prescrizioni di mass loss per evolute (giants e supergiants)

Cosa induce perdita di massa nelle stelle fredde? • pressione di radiazione sui grani di polvere e molecole perdita di massa di tipo solare, ovvero indotta dalla pressione del gas caldo

- perdita di massa causata da onde d'urto

Parametrizzata
$$\dot{M}=rac{\eta\cdot10^{-13}L}{gR}$$
 con η
oppure con $\dot{M}=rac{\eta_{FR}L_a}{gR}$ (Fusi Pecci e Renz

L_a luminosità acustica

η parametro di Reimers (0.3-3)

(ini) con η_{FR} =8 10⁻⁴ e

Mass loss has a strong implications for the evolution of the star. Reducing the mass of the star reduces the pressure and temperature in the interior, which can reduce the mass of the core.

The amount of mass lost in these stages of a star's life essentially determines what its ultimate fate is and we note here that most of the uncertainty in what mass of star leads to what kind remnant is because of the uncertainty in how much mass is lost by the time the star ends its life.



a bassa metallicità poca mass loss!!





Maeder



Page 59

Rotazione Meynet & Maeder 2002



Rotazione Limongi 2017





La rotazione tende a

- 1) abbassare la gravita' superficiale a causa della forza centrifuga e del trasporto di momento angolare, e questo rende la traccia piu' rossa,
- il mescolamento indotto dalla rotazione che ha l'effetto di aumentare 2) le dimensioni della zona dove si e' consumato l'idrogeno e questo fa si' che la traccia si trovi a luminosita' maggiori e temperature minori. Allo stesso tempo l'inviluppo radiativo viene arricchito in He, e cio' riduce l'opacita'e rende la traccia piu' luminosa e piu' blu.
- 3) Stelle massive rotanti producono N primario grazie alla rotazione: la stella deve possedere un nucleo di bruciamento di He ed una densa e longeva shell (guscio) dove brucia I'H, allora la diffusione ed il trasporto di C fresco dal nucleo al guscio fa produrre N primario a partire dal C fresco attraverso il bruciamento dell'H con il ciclo CNO.

The final fate of the Earth

Mass loss is also vital for determining the final fate of the Earth. As the Sun ages, it will expand and become a red giant.



The University of Sydney

The final radius the Sun reaches is important. However, as the Sun loses mass, its gravitational pull on the planets weakens, and their orbits expand.

Will they expand enough to keep ahead of the expanding photosphere, or will they be engulfed?

The University of Svdnev



Recent calculations^{*} suggest that although the Sun's outer surface may not quite reach Earth, tidal interaction between the Earth and the giant Sun will drag the Earth inwards, to be engulfed by the Sun.

This will take place just before the Sun reaches the tip of the RGB, around 7.59 \pm 0.05 Gyr from now.

In any case, the Earth is likely to become uninhabitable long before that point is reached.

The Univer Diferent future of the Sun and Earth revisited" by K-P Schroder & R C. Smith (2008) Svdnev

Page 66

The evidence for stellar evolution

We've built up a wonderful picture for stellar evolution: but the timescales are so long that we can never observe a star evolving. How certain are we about all this?

The best evidence comes from studies of star clusters. Clusters of stars are ubiquitous in the Galaxy.

The University of Sydney

Page 67

Generally, we divide clusters into two classes: *open clusters*, consisting of 100– 1000 young stars, all born from the same molecular cloud;

The Jewel Box Cluster (NGC 4755, or Kappa Crucis)



...and *globular clusters*, which are extremely old groups of 10,000–1,000,000 stars, born in the very earliest stages of the Galaxy's evolution.

The dense globular cluster M80(or NGC 6093)



Since all stars in a cluster form at the same time, they are the same age. Their HR diagram, therefore, becomes a powerful test of stellar evolution theory. Stars of different masses, evolving at different rates, will appear at different places in the diagram.



The University of Sydney This is the HR diagram for the globular cluster M13, an old globular cluster. We can clearly see the main sequence, the red giant branch, and the horizontal branch. There is one more notable feature: a gap in the horizontal branch. Stars are rarely found in this region, and those that are are *unstable*: they pulsate in brightness.

This region is know as the *instability strip*.

The University of Svdnev


The most famous of these variable stars are the *Cepheid variables*, which are giants of mass greater than 2 solar masses, which pulsate with periods of several days. The pressure-temperature thermostat is out of sync, so the stars expand and contract in a regular fashion. Most importantly, the higher the luminosity of the star, the longer the period, so Cepheids can be used as *standard candles* for determining the scale of the Galaxy and the Universe.



Magnitude

Delta Cephei : Mean Light Curve 1996

Aside: In fact, the more we look, the more it seems that globular clusters aren't quite that simple...



Figure 3. Evidence of multiple populations in ω Cen: Upper left panel: distribution in colour of RGB stars from Lee et al. (1999). Central upper panel: distribution in [Fe/H] of main sequence stars, adapted from Stanford et al. (2007). Upper right panel: distinct RGBs, from Ferraro et al. (2004). Lower panel: collection of CMDs showing the various populations, both for evolved and main sequence stars, from Bedin et al. (2004). Page 73

The University of Sydney

We can summarise the final fates of the different types of stars in the following diagram.



The University of Sydney

Further reading

- "Cosmic Catastrophes: Exploding Stars, Black Holes, and Mapping the Universe" by J. Craig Wheeler (Cambridge UP, 2007) – the first edition from 2007 was subtitled "Supernovae, Gamma-ray Bursts and Adventures in Hyperspace" – has a good discussion of how stars evolve; most of the book is taken up with how they die, so I'll be referring to this book again in the next couple of lectures. Note: This book is not easy; he covers an awful lot of material. His diagrams are great, however, and it's worth sticking with.
- There's a nice biography of Henrietta Leavitt, the discoverer of the Cepheid period-luminosity relation: "Miss Leavitt's **Stars**: The untold story of the woman who discovered how to measured the universe" by George Johnson (Atlas Books, 2005), which mostly goes to show how little we know of her.
- The Australia Telescope has several very nice pages on their Outreach site. "**Post-Main Sequence Stars**", http://outreach.atnf.csiro.au/education/senior/astrophysics/stellarevolution_postmain.html is a good summary of the material we discussed in this lecture. The "**HR Diagram Activities**" page http://outreach.atnf.csiro.au/education/senior/astrophysics/stellarevolution_hractivity.html has links to several sites Which allow you to explore stellar evolution in the Hertzsprung-Russell diagram.

Bruce Balick has a lovely page about planetary nebulae and their formation, at http://www.astro.washington.edu/balick/WFPC2/index.html

Sources for images used:

- Faint young sun paradox: from http://zebu.uoregon.edu/~imamura/122/lecture-1/lecture-1.html
 Mass-luminosity relation: from Auckland Astronomical Society http://www.astronomy.org.nz/aas/MonthlyMeetings/MeetingMay2002.asp
 Structure of a red giant: from ASP1022: Lecture Materials http://www.maths.monash.edu.au/asp1022/images/Snow15.16.gif
- •Triple-alpha process: from Australia Telescope Outreach and Education: Post-main sequence stars
- http://outreach.atnf.csiro.au/education/senior/astrophysics/stellarevolution_postmain.html
 Burning in shells: from Astronomy 122: Birth and Death of Stars: Stellar Evolution from Middle Age to Death, by Jim Brau,
- http://blueox.oregon.edu/~jimbrau/astr122/Notes/Chapter20.html •The life-cycle of a solar-mass star: from Stellar Structure and Evolution: the evolution of low-mass stars by Vik Dhillon,
- http://www.shef.ac.uk/physics/people/vdhillon/teaching/phy213/phy213_lowmass.html •Size of red giants: from Wikipedia http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Redgiants.jpg
- Planetary nebula NGC 2440: Hubble image, from Astronomy Picture of the Day 2004 January 11, http://apod.nasa.gov/apod/ap040111.html
 Helix nebula: blend of HST and ground-based images, from NOAO Image Gallery, http://www.noao.edu/image_gallery/html/im0840.html
- •Animation of the formation of the Helix Nebula: from Hubble Site News Center.
- http://hubblesite.org/newscenter/newsdesk/archive/releases/1996/13/ •Cat's Eye nebula: combined HST/Chandra image, from Astronomy Picture of the Day 2016 July 24, http://apod.nasa.gov/apod/ap160724.html
- •Butterfly nebula: HST image, from Astronomy Picture of the Day 2004 February 1, http://apod.nasa.gov/apod/ap040201.html •Interacting wind models from planetary nebulae: from Vincent Icke's Planetary Nebulae page, http://www.strw.leidenumv.nl/~icke/ntml/vincentPN.html
- Planetary nebula NGC 2440: from APOD 2005 January 23 <u>http://apod.nasa.gov/apod/ap050123.html</u>
 Dumbbell nebula: from APOD 2016 November 2 http://apod.nasa.gov/apod/ap161102.html
- •NGC 246: from APOD 2006 April 18 <u>http://apod.nasa.gov/apod/ap060418.html</u> •Structure of a massive star: from Astronomy 1301-02 by Tony Hall: Deaths of <u>Massive Stars</u> http://lepus.physics.uair.edu/~tahall/EXAM3/Week3.htm
- Cosmic abundance of the elements: from Astro 105: The Milky Way, Lecture XII http://www.pas.rochester.edu/~afrank/A105/LectureXII/LectureXII.html
- Pistol nebula: from Hubblesite http://hubblesite.org/newscenter/newsdesk/archive/releases/1997/33/
 Bubble nebula: by Russell Croman, from APOD 2005 November 7 http://apod.nasa.gov/apod/ap051107.html
- Radio images of LBVs: from http://www.astro.umd.edu/~white/text/lbv_images.html
 Radio images of LBVs: from http://www.astro.umd.edu/~white/text/lbv_images.html
- •Eta Carinae: from Hubblesite http://hubblesite.org/newscenter/archive/releases/1996/23 •WR124: from Hubblesite http://hubblesite.org/newscenter/archive/releases/1998/38/
- Sun becoming a red giant: from Science@NASA, Sizzling comets circle a dying star http://science.nasa.gov/headlines/y2001/ast11jul_1.htm
 Artist's impression of planet around a red giant: image by Dirk Terrell http://www.boulder.swri.edu/~terrell/dtart_old.htm
- •Calculations of the fate of the Earth: "Distant future of the Sun and Earth revisited" by K.-P. Schroder & R. Connon Smith, MNRAS 386 155

•Binding energy curve: from "General Chemistry" by Hill and Petrucci, Fig. 19.6

Page 77

- Jewel Box cluster: photo by <u>Dieter Willasch</u>, from Astronomy Picture of the Day 2010 August 17, http://apod.nasa.gov/apod/ap100817.html
- Globular cluster M80, Hubble image, from Astronomy Picture of the Day 1999 July 7, http://apod.nasa.gov/apod/ap990707.html
- Hertzsprung-Russell diagrams of clusters as they age: from "Explorations: An Introduction to Astronomy" by Thomas Arny, Fig. 13.24 http://www.mhhe.com/physsci/astronomy/arny/instructor/graphics/ch13/1324.html
- HR diagram for M13: from Astronomy 122: Birth and Death of Stars by Jim Schombert, http://abyss.uoregon.edu/~js/ast122/lectures/lec15.html
- Multiple populations in omega Cen: from "The quite complex "Simple Stellar Populations" of globular clusters" by Angela Bragaglia, http://arxiv.org/abs/0912.5280 •
- Supernova image: SN 1994D from Hubble, http://www.spacetelescope.org/images/opo9919i/