



Pattern Recognition  
and Applications Lab

# La Programmazione ad Oggetti in Python

**Docente:** Ambra Demontis

**Anno Accademico:** 2023 - 2024

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica



University of Cagliari,  
Italy

Department of Electrical and  
Electronic Engineering



# La Programmazione ad Oggetti in Python

In queste slide vedremo come si implementano le relazioni in Python, in particolare:

- La relazione di composizione
- La relazione di aggregazione
- La relazione di ereditarietà

# La relazione di Composizione

Nella lezione precedente abbiamo visto come definire una classe. In particolare abbiamo creato la classe CLibro.

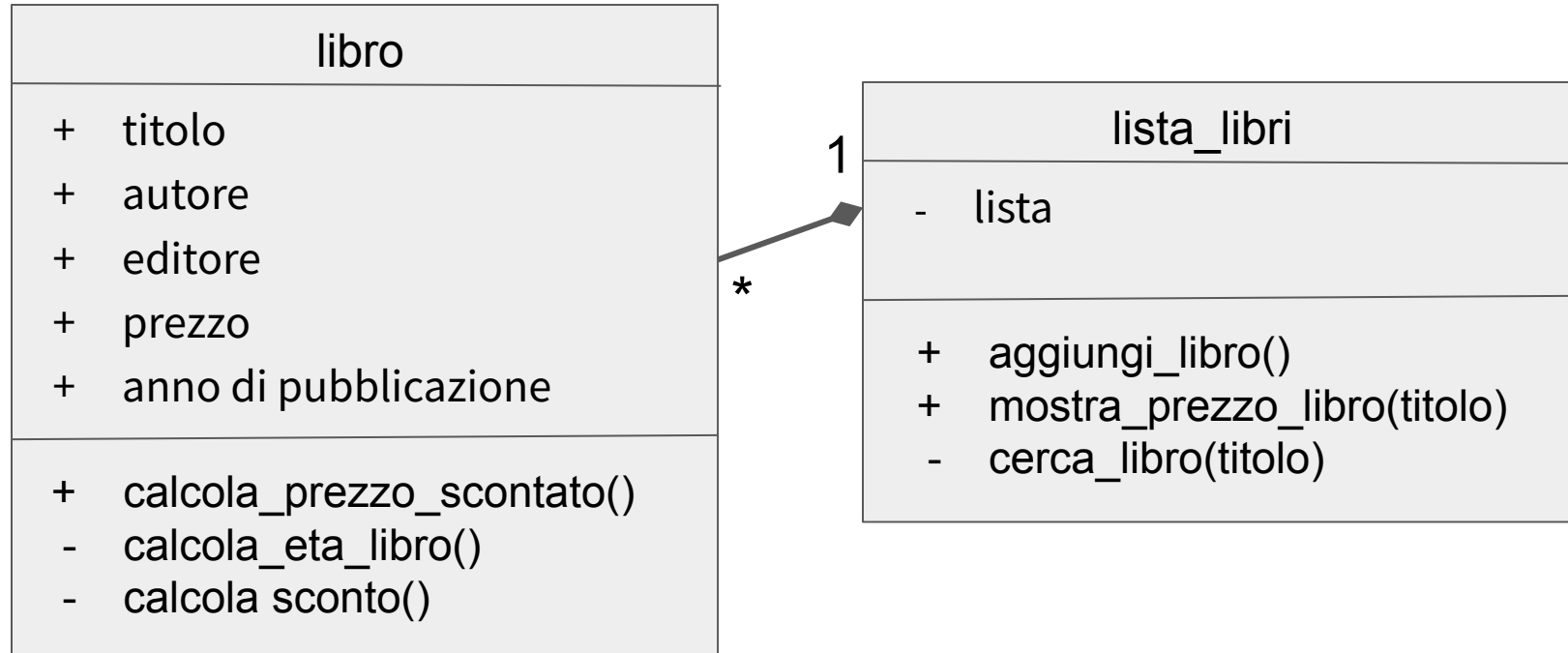
Supponiamo ora di voler memorizzare più libri e quindi di **creare una classe** per gestire una lista dei libri, **composta** da libri appartenenti alla classe CLibro.

Lo scopo della classe che gestisce la lista dei libri è di:

- memorizzare un nuovo libro
- mostrare il prezzo finale (scontato) di un libro

# La relazione di Composizione

Il diagramma delle classi del prototipo è il seguente:



# Le Strutture Dati di Python e gli Oggetti

Per poter creare questa classe abbiamo bisogno di memorizzare diversi oggetti di tipo libro.

**Le strutture dati tupla, lista e dizionario possono memorizzare oggetti.**

In questo caso, poichè vogliamo memorizzare un insieme di dati omogeneo (sono tutti oggetti appartenenti alla classe CLibro), utilizzeremo una lista.

# Creiamo la Classe CListaLibri

Il primo metodo che vogliamo implementare è il metodo “aggiungi\_libro”.  
Come spiegato nella slide precedente è possibile memorizzare gli oggetti in una lista.

Quando dobbiamo creare questa lista?

In teoria potremmo crearla la prima volta che aggiungiamo un libro.

Tuttavia **è consigliabile inizializzare tutti gli attributi, pubblici e privati nel metodo `__init__` dell'oggetto.**

In questo modo un programmatore che vuole modificare la classe creata guardando il costruttore è a conoscenza di tutti gli attributi definiti da quella classe.

# Le Strutture Dati di Python e gli Oggetti

Che valore gli si deve assegnare quando essi ricevono un valore successivamente?

Nel caso in cui si tratti di:

- Una struttura dati tra: tupla, lista o dizionario, gli si assegna una struttura dati di quel tipo vuota.
- Un altro tipo di dato: gli si assegna il tipo di dato **None** (nessun valore).

# L' Operatore Is

Per controllare se una variabile è **None** si utilizza l'operatore is.

La sintassi è la seguente:

**<nome\_variabile> is None**

Lo stesso operatore si utilizza anche per controllare se una variabile è **True** o **False**.



# Creiamo la Classe CListaLibri

Abbiamo detto che avremo bisogno di una lista per memorizzare gli oggetti di classe CLibro e che è meglio crearla nel metodo `__init__` dell'oggetto.

```
class CListaLibri:
```

```
    def __init__(self):  
        self._lista = []
```

# Creiamo la Classe CListaLibri

Creiamo il metodo pubblico *aggiungi\_libro* che deve permettere di memorizzare un libro nella lista.

Per avere metodi più compatti possiamo far sì che il nuovo libro venga creato utilizzando un apposito metodo privato.

```
def aggiungi_libro(self):
```

```
    # acquisisce i dati di un nuovo libro e crea un oggetto di tipo CLibro
```

```
    oggetto_libro = self._crea_nuovo_oggetto_libro()
```

```
    self._lista = self._lista + [oggetto_libro]
```

# Creiamo la Classe CListaLibri

Implementiamo il metodo privato `_crea_nuovooggetto_libro` che si occupa di creare un oggetto di tipo libro ed acquisire i valori dei suoi attributi.

<pre>def _crea_nuovooggetto_libro(self):     <i># acquisisci i dati</i>     titolo = input("inserisci il titolo del libro ")     autore = input("inserisci l'autore del libro ")     editore = input("inserisci l'editore del libro ")     prezzo = float(input("inserisci il prezzo del libro "))     anno_pubblicazione = int(         input("inserisci l'anno di pubblicazione del libro "))</pre>	<pre>    <i># crea un oggetto appartenente alla classe CLibro</i>     oggetto_libro = CLibro(titolo, autore,                            editore, prezzo,                            anno_pubblicazione)     return oggetto_libro</pre>
---	--

# Creiamo la Classe CListaLibri

Implementiamo il metodo privato `_cerca_libro` che, dato il titolo di un libro, cerca il libro nella lista e ci restituisce l'oggetto corrispondente.

Un modo per implementarlo è il seguente:

```
def _cerca_libro(self, titolo):  
    libro_trovato = False  
    for libro in self._lista:  
        if libro.titolo == titolo:  
            libro_cercato = libro  
            libro_trovato = True
```

```
    if libro_trovato:  
        return libro_cercato  
    else:  
        print("Libro non trovato!")
```

# Creiamo la Classe CListaLibri

Questo stesso metodo può essere scritto in modo più conciso sfruttando il fatto che, come nel linguaggio C, quando l'istruzione return viene chiamata, la funzione termina.

```
def _cerca_libro(self, titolo):  
    for libro in self._lista:  
        if libro.titolo == titolo:  
            return libro  
    print("Libro non trovato!")
```

## Creiamo la Classe CListaLibri

Infine, dobbiamo implementare il metodo *mostra\_prezzo\_libro* che, dato il titolo di un libro e l'anno corrente, cerca il libro e poi calcola e mostra il prezzo finale del libro utilizzando il metodo *calcola\_prezzo\_scontato* della classe Clibro.

```
def mostra_prezzo_libro(self, titolo, anno_corrente):  
    oggetto_libro = self._cerca_libro(titolo)  
    # (quando l'istruzione return non viene chiamata, la funzione restituisce None)  
    if oggetto_libro is not None:  
        print(oggetto_libro.calcola_prezzo_scontato(anno_corrente))
```

# Creiamo un'istanza della classe CListaLibri

Proviamo ora ad utilizzare la classe CListalibri aggiungendo due libri e cercando il prezzo scontato di uno dei due libri aggiunti.

```
lista_libri = CListaLibri()  
lista_libri.aggiungi_libro()  
lista_libri.aggiungi_libro()  
lista_libri.mostra_prezzo_libro('libro1', 2021)
```

## Da Notare sulla Composizione

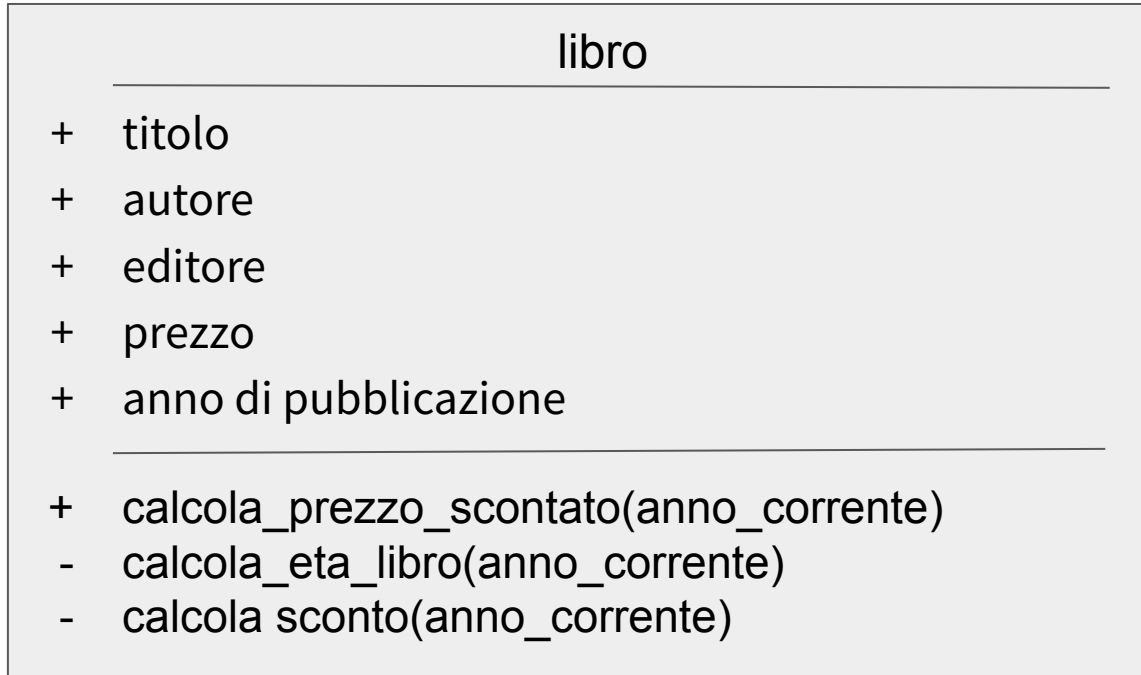
Come sappiamo si ha una **relazione di composizione** quando **se distruggo l'oggetto composto distruggo anche gli elementi che lo compongono**.

Nell'esempio le istanze dei libri vengono create da metodi della classe CListalibri e vengono memorizzate in un attributo dell'istanza di CListalibri.

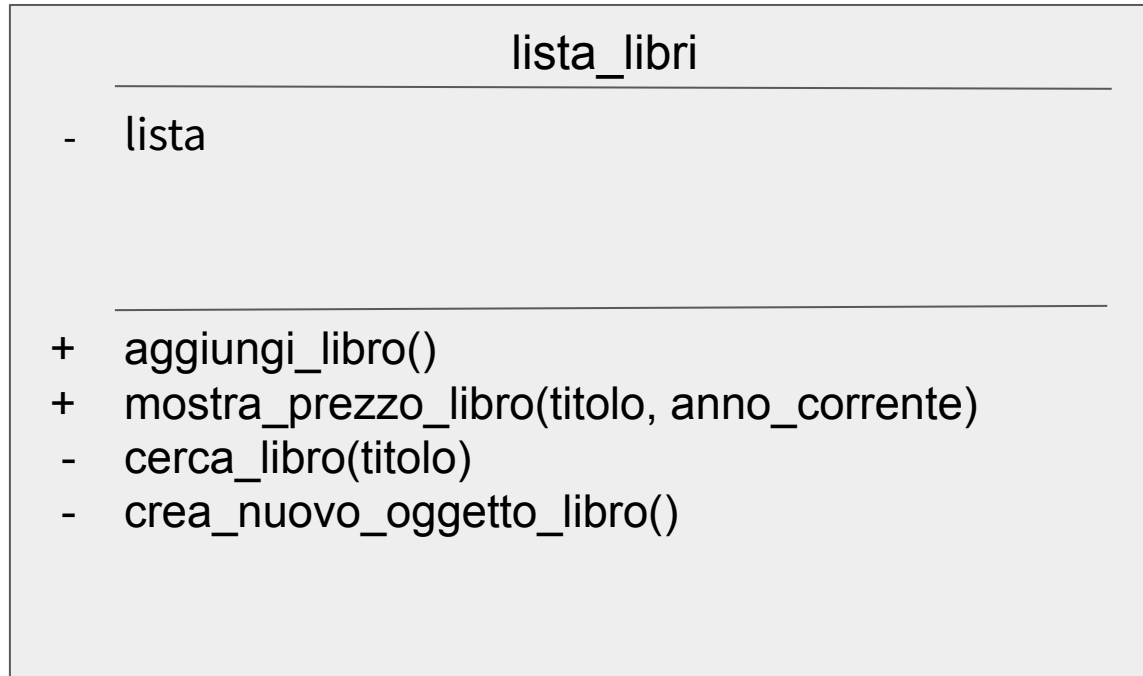
Quindi quando distruggo l'istanza di CListalibri non esiste più nessun riferimento alle istanze della classe CLibro e quindi quelle istanze vengono distrutte da Python.



# Il Diagramma di Classe della classe CLibro implementata



# Il Diagramma di Classe della classe ClistaLibri implementata



# Diagrammi di Classe delle Implementazioni e Prototipi

Generalmente:

- I diagrammi delle classi creati come prototipo servono per avere uno schema di massima di ciò che il programmatore dovrà implementare (sia per ridurre il tempo che l'analista deve impiegare per realizzare lo schema e per ottenere un diagramma più compatto).
- Il programmatore può modificarli per necessità implementative aggiungendo metodi privati per ottenere un codice più compatto, attributi privati o parametri nei metodi.

# Diagrammi di Classe delle Implementazioni e Prototipi

A volte però, il programmatore può essere vincolato a rispettare rigorosamente il prototipo o parte di esso.

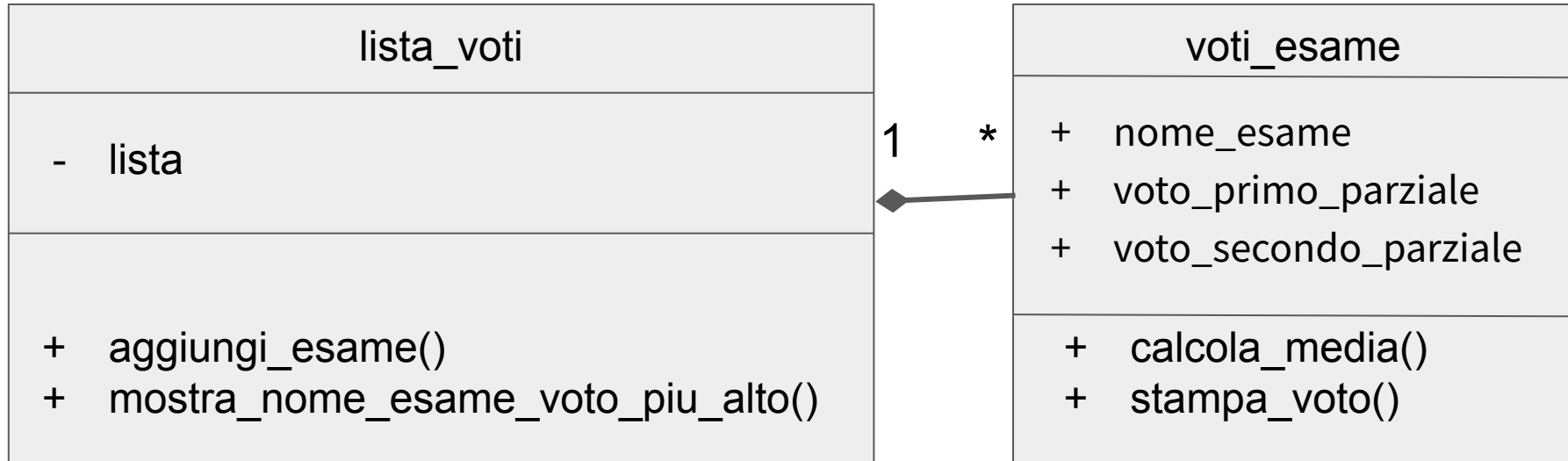
Il caso più comune è quello nel quale il programmatore è obbligato ad utilizzare l'interfaccia specificata per alcuni metodi, in modo che abbiano un' interfaccia comune a quelli di altri oggetti.

# Esercizio sulla Composizione in Python

Create la classe *lista\_voti*, che deve permettere di:

- Memorizzare diversi oggetti di tipo *CEsame*.
- Stampare il nome dell'esame nel quale è stato ottenuto il voto finale più alto. Nel caso in cui il voto più alto sia lo stesso per più esami, dovrà essere mostrato il nome tutti tutti gli esami nei quali è stato conseguito quel voto.

# Esercizio sulla Composizione in Python



# Esercizio sulla Composizione in Python

La classe esame è molto simile a quella vista precedentemente (quando parlavamo dei diagrammi UML), l'unico cambiamento è il fatto che questa volta il metodo che stampa il voto finale non si chiama più `_calcola_media` ma `calcola_media`.

Questo metodo infatti ora, come indicato nel diagramma UML deve essere pubblico, in quanto deve essere utilizzata da un'altro oggetto.

# Esercizio sulla Composizione in Python

```
class CEsame:
```

```
    def __init__(self, nome_esame, voto_primo_parziale, voto_secondo_parziale):
```

```
        self.nome_esame = nome_esame
```

```
        self.voto_primo_parziale = voto_primo_parziale
```

```
        self.voto_secondo_parziale = voto_secondo_parziale
```

```
    def calcola_media(self):
```

```
        media = (self.voto_primo_parziale + self.voto_secondo_parziale)/2
```

```
        return media
```

```
    def stampa_voto_finale(self):
```

```
        voto_finale = self.calcola_media()
```

```
        print("Il voto finale per l'esame ", self.nome_esame, " è ", voto_finale)
```



# Esercizio sulla Composizione in Python

```
class CListaVoti:
```

```
    def __init__(self):
```

```
        self._lista = []
```

```
    def aggiungi_esame(self):
```

```
        # acquisisce i dati di un nuovo esame e crea un oggetto di tipo CEsame
```

```
        oggetto_esame = self._crea_nuovooggetto_esame()
```

```
        self._lista = self._lista + [oggetto_esame]
```

```
... continua
```

# Esercizio sulla Composizione in Python

```
def _crea_nuovooggetto_esame(self):
```

```
    # acquisisci i dati
```

```
    nome_esame = input("inserisci il nome dell'esame ")
```

```
    voto_primo_parziale = int(input("inserisci il voto conseguito nel primo parziale "))
```

```
    voto_secondo_parziale = int(input("inserisci il voto conseguito nel primo parziale "))
```

```
    # crea un oggetto appartenente alla classe CEsame
```

```
    oggetto_esame = CEsame(nome_esame, voto_primo_parziale, voto_secondo_parziale)
```

```
    return oggetto_esame
```

... continua

# Esercizio sulla Composizione in Python

```
def mostra_nome_esame_voto_piu_alto(self):
```

```
    # cerca il voto più alto
```

```
    max_voto = 0
```

```
    for esame in self._lista:
```

```
        voto_finale = esame.calcola_media()
```

```
        if voto_finale > max_voto:
```

```
            max_voto = voto_finale
```

```
    # stampa i nomi degli esami nei quali è
```

```
    # stato conseguito il voto più alto
```

```
    for esame in self._lista:
```

```
        voto_finale = esame.calcola_media()
```

```
        if voto_finale == max_voto:
```

```
            print(esame.nome_esame)
```

# Esercizio sulla Composizione in Python

Proviamo ad utilizzare la classe creata:

```
lista_voti = CListaVoti()  
lista_voti.aggiungi_esame()  
lista_voti.aggiungi_esame()  
lista_voti.aggiungi_esame()  
lista_voti.mostra_nome_esame_voto_piu_alto()
```

# La Relazione di Aggregazione

Si ha una relazione di aggregazione quando un oggetto mette insieme altri oggetti che hanno una vita propria: oggetti che devono continuare ad esistere se l'oggetto che li aggrega viene cancellato.

# La Relazione di Aggregazione

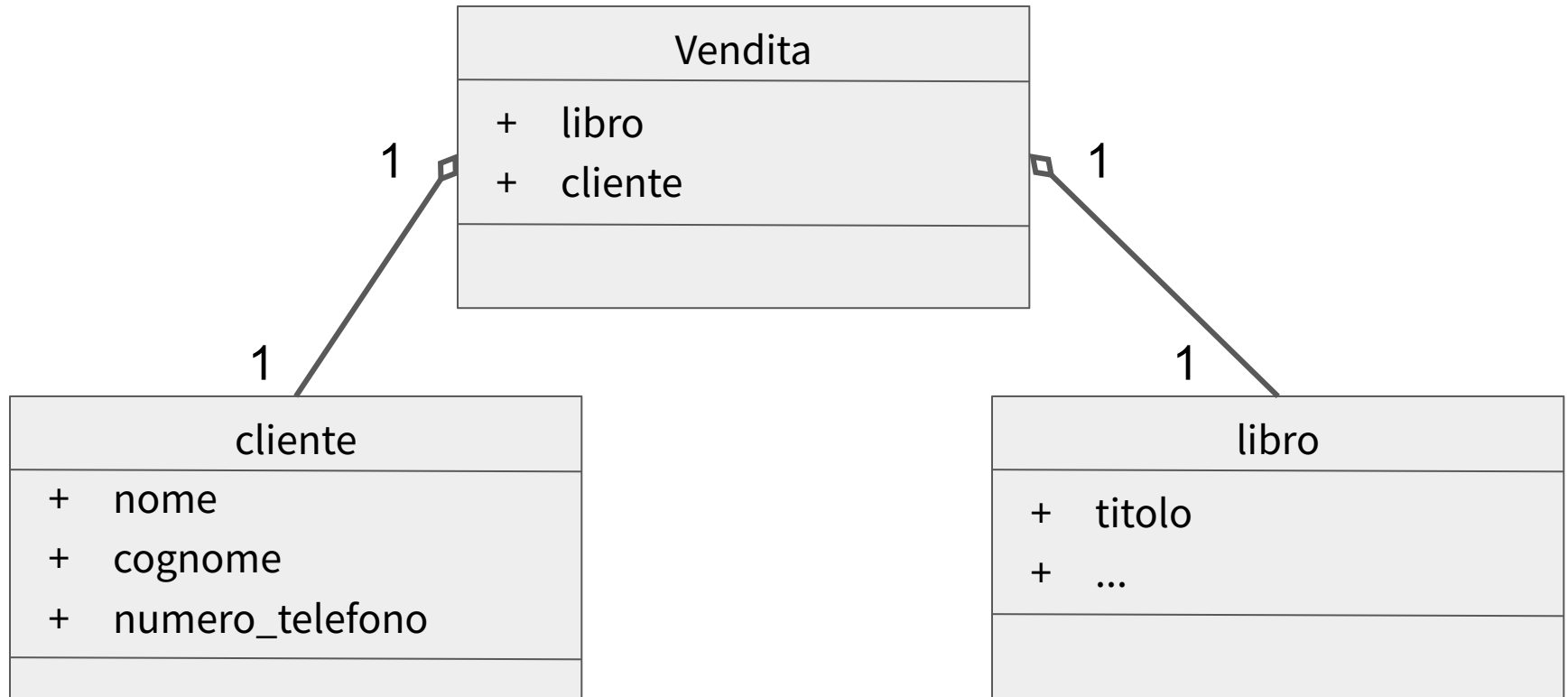
Supponete di venire assunti dal gestore di una libreria per espandere il programma che utilizza per gestire la libreria. Quel programma, memorizza:

- I dati dei libri dalla libreria nella classe CListaLibri vista precedentemente.
- I dati dei clienti in una classe CListaClienti composta da oggetti di classe CCliente, che hanno gli attributi: nome, cognome, numero\_di\_telefono.

Il gestore della libreria vi chiede di creare una classe CVendita che permetta di memorizzare, per vendita di un singolo libro, quale libro è stato venduto e a quale cliente è stato venduto.

Questa classe deve poter essere rimossa senza che vengano eliminati i libri venduti o i dati dei clienti e non deve duplicare dati.

# La Relazione di Aggregazione



# La Relazione di Aggregazione

La classe CVendita memorizzerà un riferimento ad un oggetto di tipo cliente e ad un oggetto libro esistenti.

```
class CVendita:
```

```
    def __init__(self, cliente, libro):  
        self.cliente = cliente  
        self.libro = libro
```



# La Relazione di Aggregazione

Un esempio di codice che crea un oggetto di classe CVendita è il seguente:

```
titolo = input("inserisci il titolo del libro ")
autore = input("inserisci l'autore del libro ")
editore = input("inserisci l'editore del libro ")
prezzo = float(input("inserisci il prezzo del libro "))
anno_pubblicazione = int(input("inserisci l'anno di pubblicazione del libro "))
oggetto_libro = CLibro(titolo, autore, editore, prezzo, anno_pubblicazione)

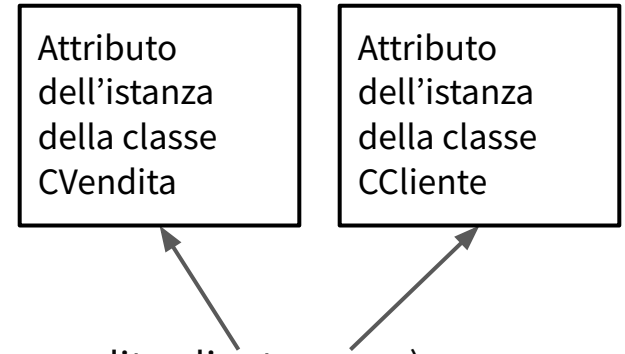
oggetto_cliente = CCliente("Anna", "Bianchi", "070889977")

oggetto_vendita = CVendita(oggetto_libro, oggetto_cliente)
```

# La Relazione di Aggregazione

Come spiegato, nell'oggetto CVendita vengono memorizzati dei riferimenti ad un oggetto libro e ad un oggetto cliente esistenti. Possiamo quindi accedere agli attributi di quegli oggetti.

```
oggetto_vendita = CVendita(oggetto_libro, oggetto_cliente)
```



```
print("Il nome del cliente che ha comprato il libro è ", oggetto_vendita.cliente.nome)
```

Stamperà: Il nome del cliente che ha comprato il libro è Anna

# La Relazione di Aggregazione

Nb: Poichè la classe CVendita non memorizza gli oggetti libro e cliente ma solo dei riferimenti ad essi se essi cessassero di esistere questa classe non funzionerebbe più correttamente.

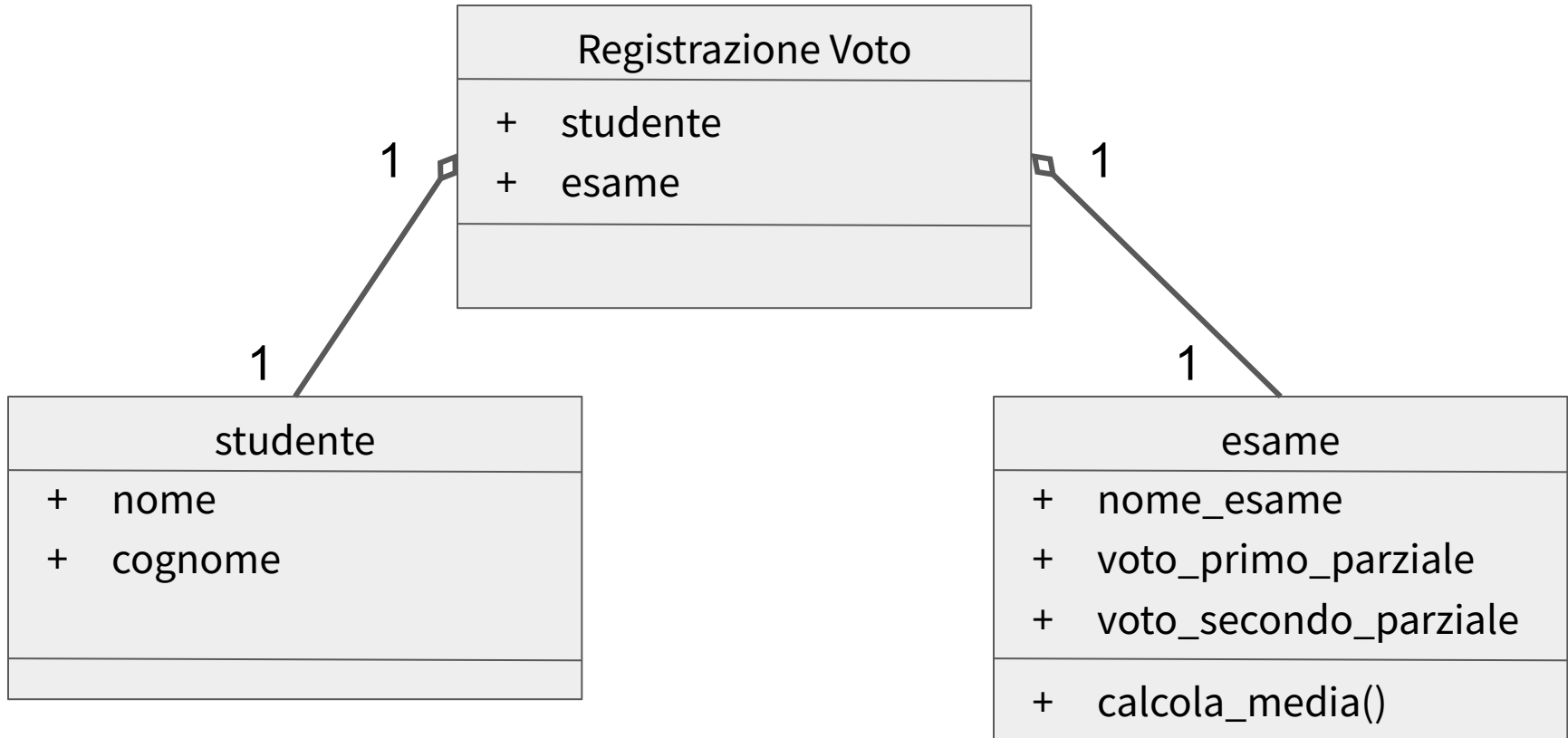
# Esercizio sulla Relazione di Aggregazione

Creare una classe chiamata Registrazione Voto, che permetta di memorizzare un riferimento all'oggetto contenente i dati dello studente e un riferimento ad una classe CEsame contenente i voti conseguiti dallo studente in due parziali.  
(Il diagramma UML è mostrato nella slide successiva).

Scrivere poi le istruzioni necessarie per:

- 1) creare un'istanza della classe Registrazione Voto.
- 2) stampare, facendo riferimento all'istanza creata al punto uno, il nome dell'esame.

# Esercizio sulla Relazione di Aggregazione



# Esercizio sulla Relazione di Aggregazione

```
class CRegistrazioneVoto:  
    def __init__(self, studente, esame):  
        self.studente = studente  
        self.esame = esame
```

Nella cartella con le soluzioni trovate il file dove i valori degli attributi vengono presi fatti inserire all'utente.

```
oggetto_studente = CStudente("Anna", "Bianchi")  
oggetto_esame = CEsame("LPO", 28, 30)  
oggetto_reg_voto = CRegistrazioneVoto(oggetto_studente, oggetto_esame)  
print("Il nome dell'esame è ", oggetto_reg_voto.esame.nome_esame)
```

# La Relazione di Ereditarietà

Come abbiamo visto delle classi possono essere legate da una relazione di ereditarietà. In questo caso **le classi figlie ereditano attributi e metodi definiti nella classe padre.**

# La Relazione di Ereditarietà

Supponiamo di voler creare tre classi, le classi: *persona*, *azienda* e *cliente*.

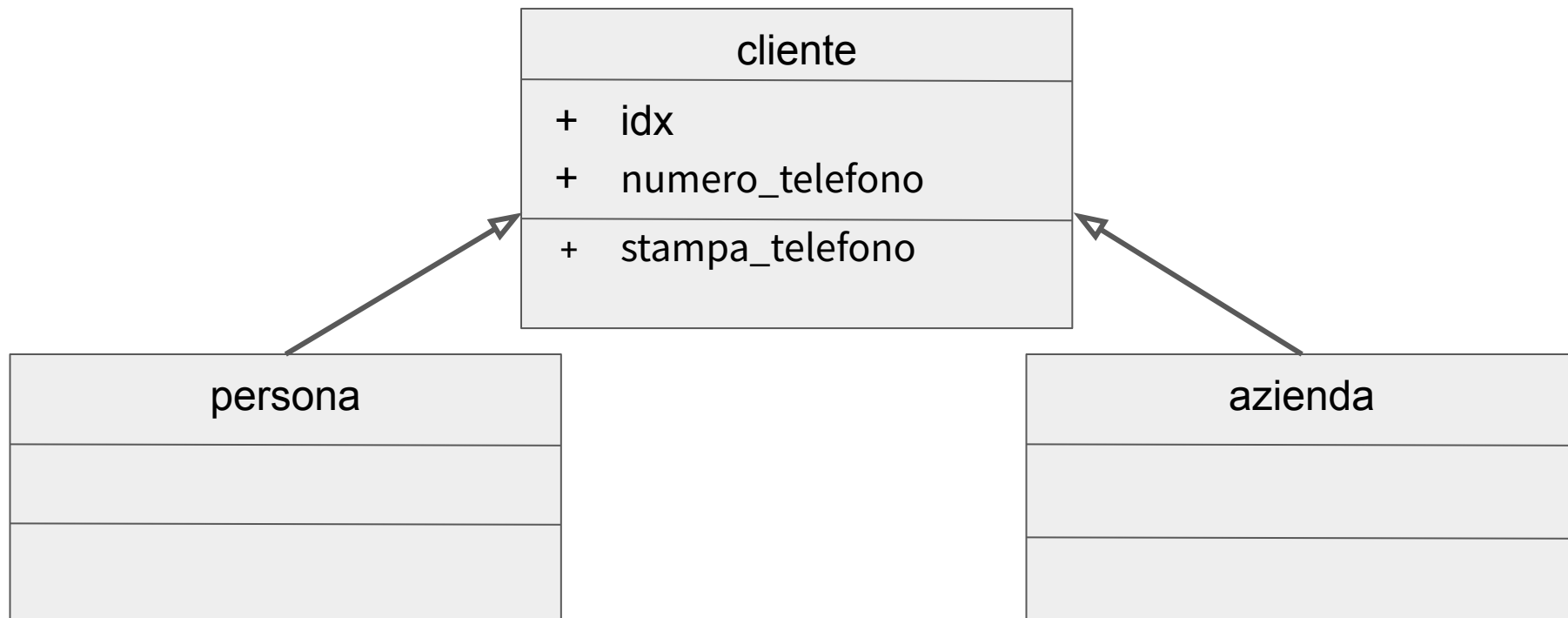
Vogliamo che tutte abbiano due attributi: *idx* e *numero\_telefono*.

Vogliamo inoltre che entrambe abbiano un metodo chiamato *stampa\_telefono* che deve stampare:

Il numero di telefono di <idx> è <numero\_telefono>



# La Relazione di Ereditarietà



# La Relazione di Ereditarietà

Per far sì che una classe erediti da un'altra dobbiamo usare la seguente sintassi:

```
class <nome_classe_figlia> (<nome_classe_padre>):
```

```
...
```

# Creazione della Classe Padre

Il codice corrispondente al diagramma delle classi visto prima sarà il seguente:

```
class CCliente:
    def __init__(self, idx, numero_telefono):
        self.idx = idx
        self.numero_telefono = numero_telefono

    def stampa_telefono(self):
        print("Il numero di telefono di ", self.idx, " è: ", self.numero_telefono)
```

# Creazione delle Classi Figlie

In questo esempio le classi figlie **ereditano tutto dalla classe padre**.

Dovremo quindi semplicemente crearle indicando che sono figlie della classe CCliente.

```
class CAzienda(CCliente):  
    pass
```

```
class CPersona(CCliente):  
    pass
```

Poichè le queste classi non devono fare nulla utilizziamo l'istruzione `pass`. Questa istruzione non fa nulla, serve a riempire un blocco di codice previsto dalla sintassi.

(Se provassimo a rimuovere l'istruzione `pass` riscontreremmo un errore di sintassi.)

# Inizializzazione di un Oggetto di Classe CAzienda

Creiamo un oggetto di tipo CAzienda e utilizziamo il metodo *stampa\_telefono* che viene ereditato dalla classe padre CCliente.

Esempio:

```
oggetto_azienda = CAzienda("123", "070998899")  
oggetto_azienda.stampa_telefono()
```

Questo codice stamperà a schermo:

Il numero di telefono di 123 è: 070998899

Questo mostra che la classe CAzienda effettivamente ha ereditato il metodo *stampa\_telefono* dal padre.

# Overriding di un Metodo Definito dalla Classe Padre

Le classi figlie ereditano tutti i metodi dalla classe padre. Tuttavia è **possibile modificare il codice eseguito da un metodo ereditato** dalla classe padre **sovrascrivendo la definizione del metodo** (creando un metodo che abbia lo stesso nome ma un comportamento differente).

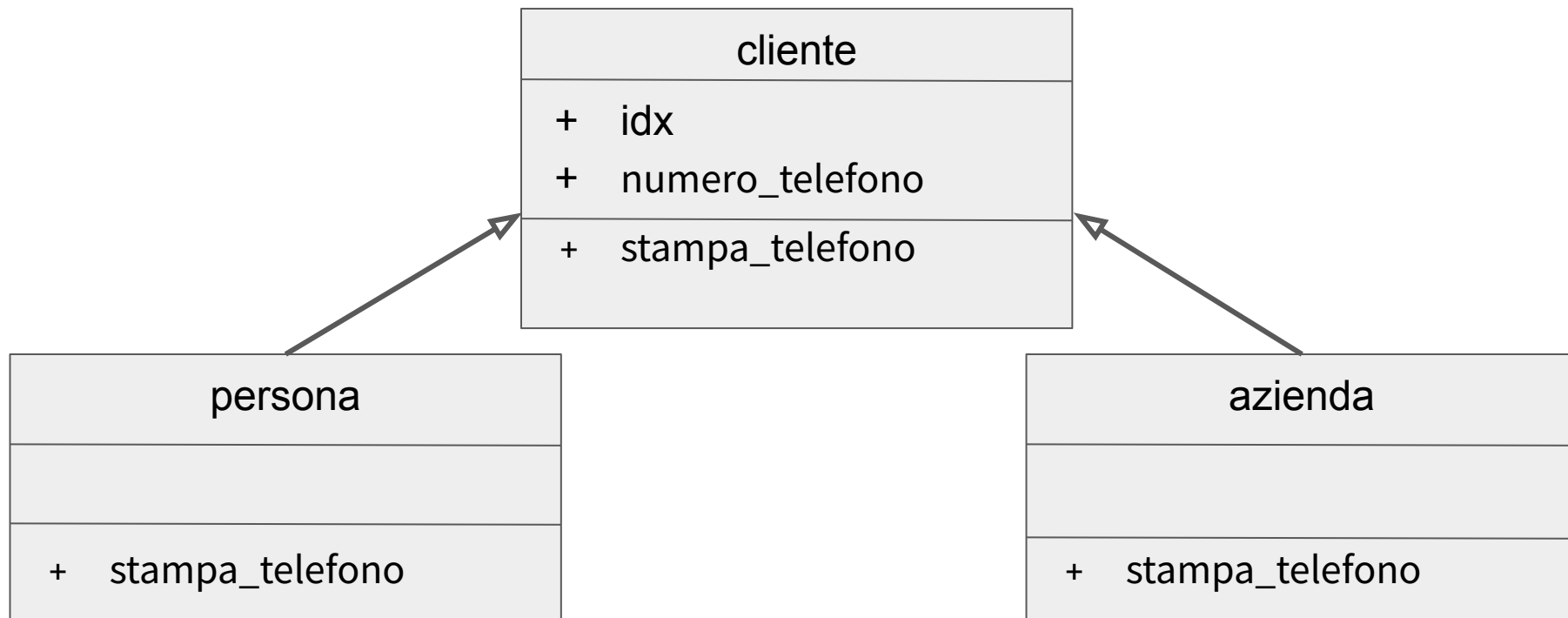
# Overriding di un Metodo Definito dalla Classe Padre

Supponiamo ora di voler far sì che il metodo `stampa_telefono` stampi:

- Per la classe `persona`:  
Il numero di telefono della persona con `<idx>` è `<numero_telefono>`
- Per la classe `azienda`:  
Il numero di telefono dell'azienda con `<idx>` è `<numero_telefono>`

Per far questo supponiamo di voler sovrascrivere nei figli il metodo `stampa_telefono` definita dalla classe padre.

# La Relazione di Ereditarietà





# Overriding di un Metodo Definito dalla Classe Padre

Il codice della classe CCliente rimarrà identico a quello visto in precedenza, mentre **cambieranno le definizioni delle classi figlie in quanto devono sovrascrivere il metodo *stampa\_telefono* in modo da cambiarne il comportamento.**

```
class CAzienda(CCliente):
```

```
    def stampa_telefono(self):  
        print("Il numero di telefono dell'azienda con ", self.idx, " è:",  
              self.numero_telefono)
```

# Overriding di un Metodo Definito dalla Classe Padre

```
class CPersona(CCliente):
```

```
    def stampa_telefono(self):
```

```
        print("Il numero di telefono della persona con ", self.idx, " è: ",  
              self.numero_telefono)
```

# Overriding di un Metodo Definito dalla Classe Padre

Proviamo ora a creare una oggetto di classe CAzienda:

```
oggetto_azienza = CAzienda("123", "070998899")  
oggetto_azienza.stampa_telefono()
```

Stamperà a schermo:

Il numero di telefono dell'azienda con 123 è: 070998899

Come vediamo quello che viene richiamato è il metodo *stampa\_telefono* definito nella classe CAzienda e non più nella classe CCliente.

# La Relazione di Ereditarietà

Supponiamo un negoziante che ha come clienti persone e aziende ci abbia commissionato di creare le classi necessarie per memorizzare i seguenti dati di un singolo cliente:

Per le persone: idx, nome, cognome, anno di nascita, numero di telefono.

Per le aziende: idx, partita iva, numero di telefono.

Dove idx è un identificativo univoco assegnato dall'azienda ai suoi clienti.

Le classi create dovranno avere anche un metodo che permette di stampare:

Per le persone:

Il numero di telefono della persona con idx <idx> è <numero\_telefono>

Per le aziende:

Il numero di telefono dell'azienda con idx <idx> è <numero\_telefono>

# La Relazione di Ereditarietà

Gli attributi necessari sono differenti a seconda del tipo di cliente quindi dovremo avere due classi (una per le persone e una per le aziende).

Notiamo anche che hanno degli attributi in comune:

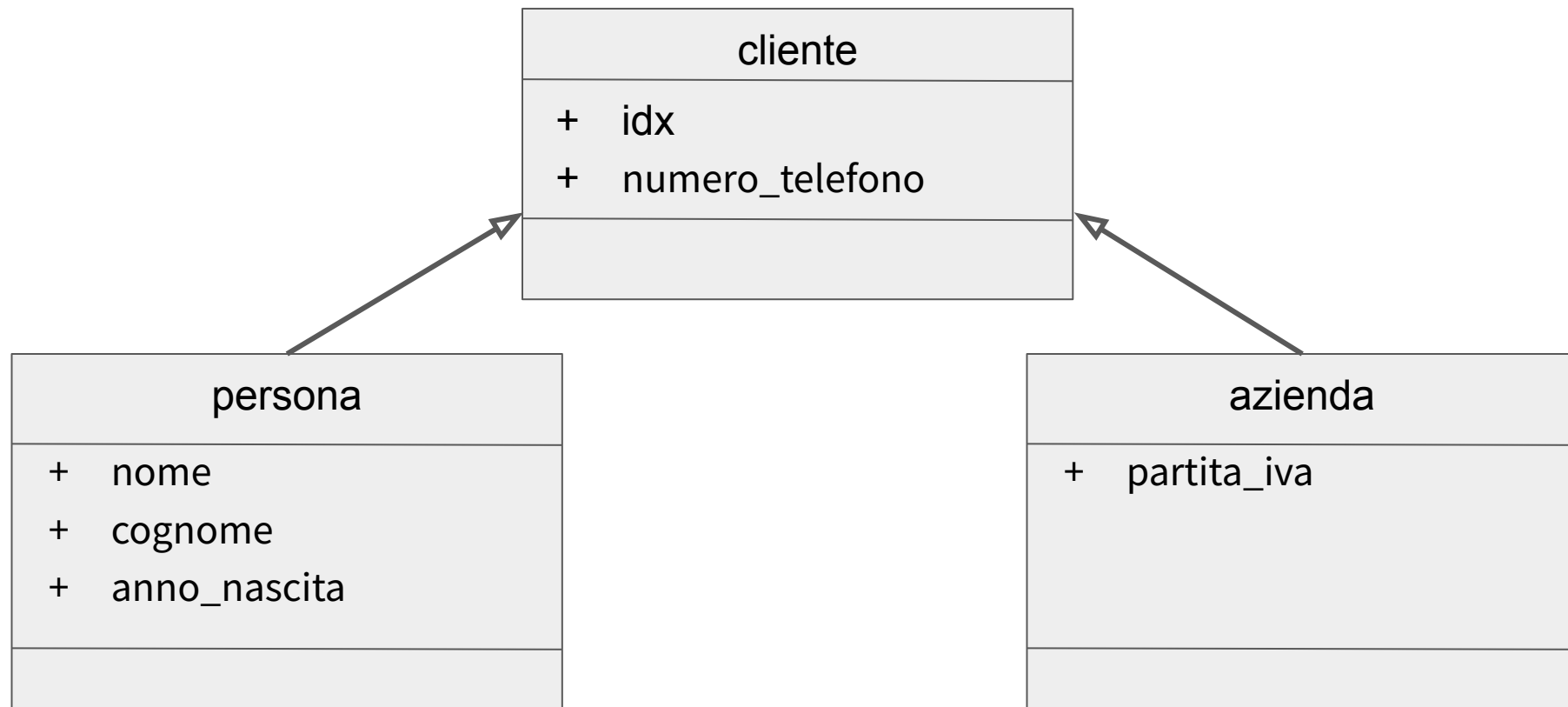
Per le persone: idx, nome, cognome, anno di nascita, numero di telefono.

Per le aziende: idx, partita iva, numero di telefono.

Dove idx è un identificativo univoco assegnato dall'azienda ai suoi clienti.

Quindi ha senso creare una terza classe “cliente” che sarà la classe padre.

# La Relazione di Ereditarietà



# La Classe Padre CCliente

```
class CCliente:  
    def __init__(self, idx, numero_telefono):  
        self.idx = idx  
        self.numero_telefono = numero_telefono
```

cliente	
+	idx
+	numero_telefono

# La Classe Figlia CAzienda

La classe figlia CAzienda deve occuparsi di memorizzare solo l'attributo partita\_iva in quanto gli altri vengono memorizzati dalla classe padre. Ci si potrebbe quindi aspettare di poter definire la classe CAzienda così:

```
class CAzienda(CCliente):  
  
    def __init__(self, partita_iva):  
        self.partita_iva = partita_iva
```

Questo però non è il modo corretto di definirla...



# La Classe Figlia CAzienda

```
class CAzienda(CCliente):  
  
    def __init__(self, partita_iva):  
        self.partita_iva = partita_iva
```

La classe CCliente acquisisce questi attributi utilizzando il metodo `__init__`.

Init è un metodo. Questo codice sovrascrive il metodo `__init__` definito nella classe padre. Verrebbe quindi memorizzato solo l'attributo *partita\_iva* e non verrebbero memorizzati *idx* e *numero\_telefono*.

# Richiamare un Metodo della Classe Padre

Poichè abbiamo sovrascritto il metodo `__init__`, se vogliamo sfruttare il fatto che il metodo `__init__` della classe padre (CCliente) definisce alcuni attributi dobbiamo richiamarlo esplicitamente.

Per richiamare esplicitamente il metodo `__init__` della classe padre si utilizza:  
`super().__init__(<argomento1>..`

Genericamente, per richiamare esplicitamente un metodo della classe padre si può usare la sintassi:

`super().<nome_metodo>(<argomento1>..`

# Richiamare un Metodo della Classe Padre

Aggiungiamo la chiamata al metodo `__init__` della classe padre.

```
class CAzienda(CCliente):  
  
    def __init__(self, partita_iva):  
        self.partita_iva = partita_iva  
        super().__init__(idx, numero_telefono)
```

# Richiamare un Metodo della Classe Padre

NB: Per poter passare all'init della classe padre i valori degli attributi idx e numero\_telefono dobbiamo far si che la classe riceva anche questi attributi al momento della creazione dell'oggetto. Dobbiamo quindi aggiungere i relativi parametri nel metodo `__init__` della classe figlia.

```
class CAzienda(CCliente):
```

```
    def __init__(self, partita_iva, idx, numero_telefono):  
        self.partita_iva = partita_iva  
        super().__init__(idx, numero_telefono)
```

## Richiamare un Metodo della Classe Padre

Quando creiamo un'istanza della classe CAzienda dovremmo quindi passare come argomento sia i valori degli attributi settati dalla classe CAzienda che quelli settati dalla classe padre CCliente.

```
oggetto_azienza = CAzienda("12345678901", "123", "070998899")  
print("La partita iva e' ", oggetto_azienza.partita_iva)  
print("Il numero di telefono e' ", oggetto_azienza.numero_telefono)
```

Stamperà:

La partita iva e' 12345678901

Il numero di telefono e' 070998899

# La Classe CCliente

La classe CPersona sarà molto simile alla classe CAzienda ma definirà attributi differenti:

```
class CPersona(CCliente):
```

```
    def __init__(self, nome, cognome, anno_nascita, idx, numero_telefono):
```

```
        self.nome = nome
```

```
        self.cognome = cognome
```

```
        self.anno_nascita = anno_nascita
```

```
        super().__init__(idx, numero_telefono)
```

# Richiamare un Metodo della Classe Padre

Leggendo vecchi codici Python potreste trovare la sintassi:

```
super(<nome_classe>, self).__init__(<argomento1>..<argomenton>)
```

Questa sintassi è equivalente a:

```
super().__init__(<argomento1>..<argomenton>)
```

# Esercizio sull' Ereditarietà

Creare le classi necessarie per memorizzare i dati anagrafici di studenti e insegnanti di una scuola superiore.

Gli attributi da memorizzare sono:

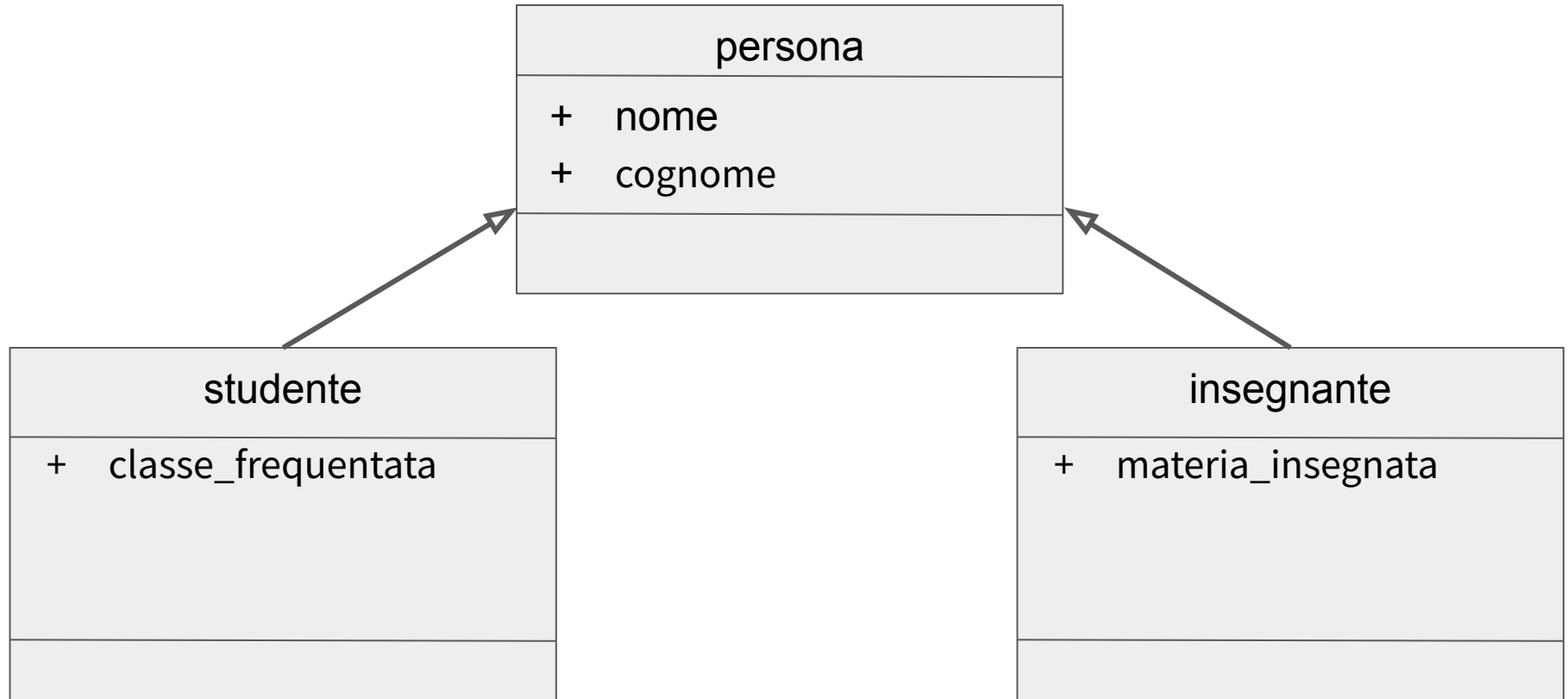
Per gli studenti: matricola, nome, cognome, classe\_frequentata.

Per i docenti: nome, cognome, materia\_insegnata.

In questo esercizio dovete permettere di memorizzare un singolo studente o docente.



# Esercizio sull' Ereditarietà



# Esercizio sull' Ereditarietà

La classe padre CPersona:

```
class CPersona:
```

```
    def __init__(self, nome , cognome):
```

```
        self.nome = nome
```

```
        self.cognome = cognome
```

# Esercizio sull' Ereditarietà

La classe figlia CStudente:

```
class CStudente(CPersona):
```

```
    def __init__(self, nome, cognome, classe_frequentata):  
        self.classe_frequentata = classe_frequentata  
        super().__init__(nome, cognome)
```

# Esercizio sull' Ereditarietà

La classe figlia CInsegnante:

```
class CInsegnante(CPersona):
```

```
    def __init__(self, nome, cognome, materia_insegnata):  
        self.materia_insegnata = materia_insegnata  
        super().__init__(nome, cognome)
```

# Esercizio sull' Ereditarietà

Creazione di un'istanza della classe CInsegnante.

```
oggetto_insegnante = CInsegnante("Anna", "Bianchi", "Italiano")  
print("Il nome dell'insegnante e' ", oggetto_insegnante.nome)  
print("La materia insegnata e' ", oggetto_insegnante.materia_insegnata)
```

Stamperà:

Il nome dello studente e' Anna

La materia insegnata è Italiano