

```

1 riferimento
private void eliminaToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (lista.SelectedIndex != -1)
    {
        if (MessageBox.Show($"Vuoi davvero eliminare {registro[lista.SelectedIndex].Nome} {registro[lista.SelectedIndex].Cognome}?", "Eliminazione", MessageBoxButtons.YesNo) == DialogResult.Yes)
        {
            registro.RemoveAt(lista.SelectedIndex);
            lista.DataSource = null;
            lista.DataSource = registro;
            AbilitaToolStrip();
        }
        else
        {
            MessageBox.Show("Persona non eliminata");
        }
    }
    else
    {
        MessageBox.Show("Impossibile eliminare una persona non inserita");
    }
}

```

Metodo Elimina tramite selezionato

```

1 riferimento
private void selezionatoToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (lista.SelectedIndex >= 0)
    {
        bool modifica = true;
        fm = new Modale(registro[lista.SelectedIndex], tema, modifica, premium); //modifico il selezionato senza cercarlo per nome e cognome
        fm.ShowDialog();
        if (fm.DialogResult == DialogResult.OK)
        {
            registro[lista.SelectedIndex] = fm.p;
            MessageBox.Show("Modifica avvenuta correttamente");
            lista.DataSource = null; //aggiorno la lista
            lista.DataSource = registro;
        }
    }
}

```

Metodo modifica tramite selezionato

```

private int Controllolkey() //0 tutto ok, 1 chiave inserita troppo corta, 2 chiave diversa da quella rilasciata
{
    int ritorno = 0;
    if (txtPremium.TextLength < 8)
    {
        ritorno = 1;
    }
    else
    {
        if (txtPremium.Text != chiave)
        {
            ritorno = 2;
        }
    }
    return ritorno;
}

1 riferimento
public void Risposta()
{
    int ritorno = Controllolkey();
    if (ritorno == 1)
    {
        MessageBox.Show("Chiave troppo corta");
    }
    else if (ritorno == 2)
    {
        MessageBox.Show("Chiave incorretta");
    }
    else if (ritorno == 0)
    {
        MessageBox.Show($"bool int.operator ==(int left, int right)");
        premium = true;
        Close();
    }
}

1 riferimento
private void btnOk_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (premium == true)
    {
        MessageBox.Show("Premium gia' attivo");
    }
    else
    {
        Risposta();
    }
}

```

Versione premium