

```

/*Verifica i dati immessi dall'utente*/
function controlla_dati()
{
    //Acquisizione dei dati da HTML
    nomin=document.forms["controlla"]["nomin"].value;
    sex=document.forms["controlla"]["radsex"].value;
    ateneo=document.forms["controlla"]["ateneo"].value;
    cap=document.forms["controlla"]["cap"].value;
    lav=document.forms["controlla"]["lav"].checked;
    descri=document.forms["controlla"]["descri"].value;

    //Primo controllo
    if (nomin=="" || nomin=="undefined")
    {
        alert("Il campo cognome e nome non deve essere vuoto!");
        return false;
    }

    //Secondo controllo
    trovato=false;
    i=0;
    while(i<nomin.length && !trovato)
    {
        car=parseInt(nomin.charAt(i));
        if (!isNaN(car))
            trovato=true;
        else i++;
    }
    if (trovato)
    {
        alert("Il campo Cognome e Nome non deve contenere dei numeri!");
        return false;
    }

    //Terzo Controllo
    if (cap.length!=5)
    {
        alert("Il CAP deve avere lunghezza pari a 5!");
        return false;
    }
    trovato=false;
    i=0;
    while(i<cap.length && !trovato)
    {
        car=parseInt(cap.charAt(i));
        if (isNaN(car))
            trovato=true;
        else i++;
    }
    if (trovato)
    {
        alert("Il campo CAP deve contenere dei numeri!");
        return false;
    }
}

```

```
}

//Quarto controllo
if (sex=="")
{
alert("Il sesso deve essere selezionato!");
return false;
}

//Quinto controllo
if (ateneo==0)
{
alert("Devi selezionare l'ateneo!");
return false;
}

//Sesto e ultimo controllo
if (lav && (descri=="" || descri=="undefined"))
{
alert("Devi compilare il campo descrizione lavoro!");
return false;
}

document.write("Nominativo: " + nomin + "<br>" +
    "Sesso: " + sex + "<br>" +
    "Ateneo: " + ateneo + "<br>" +
    "C.A.P.: " + cap + "<br>");

if (lav)
    document.write("Studente lavoratore<br>" + descri);
return true;

}
```