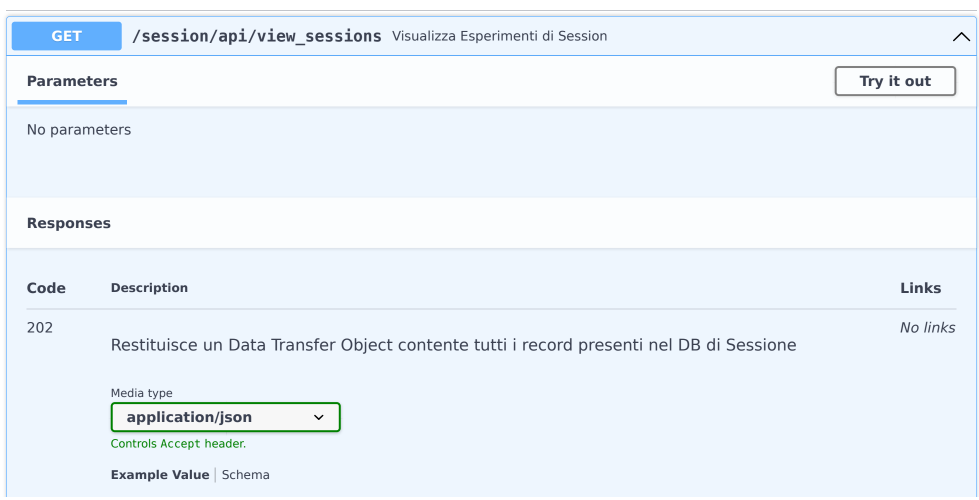


/openapi.json

session_experiments



 \wedge

Code Description Links

```
"experiments": [
   "timestamp": 0,
   "train data": {
     "dataset": {
       "dataset_name": "string",
       "dataset_task": "string",
       "split test": 0,
       "split_seed": 0
     },
     "model": {
       "model_name": "string",
       "model_task": "string",
       "model_checkpoint": "string",
       "model_hyperparams": [
           "hyper_param_name": "string",
           "hyper_param_value": 0
     "learning": {
       "loss": "string",
       "learning_algorithm": "string",
       "learning_hyperparams": [
```

503 Service Unavailable

Media type

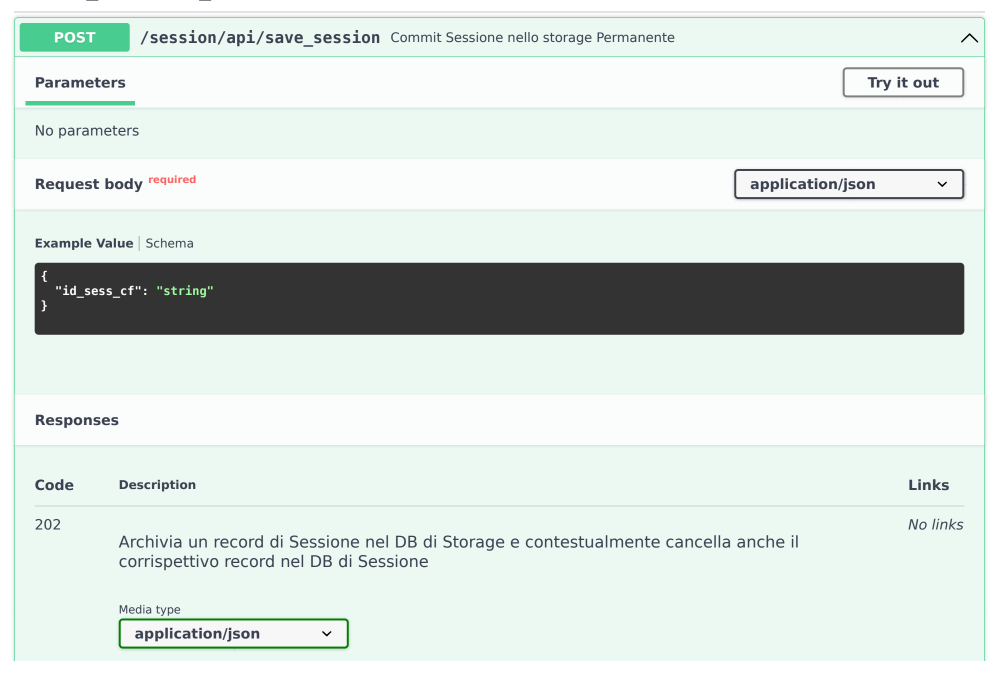
application/json

Example Value | Schema

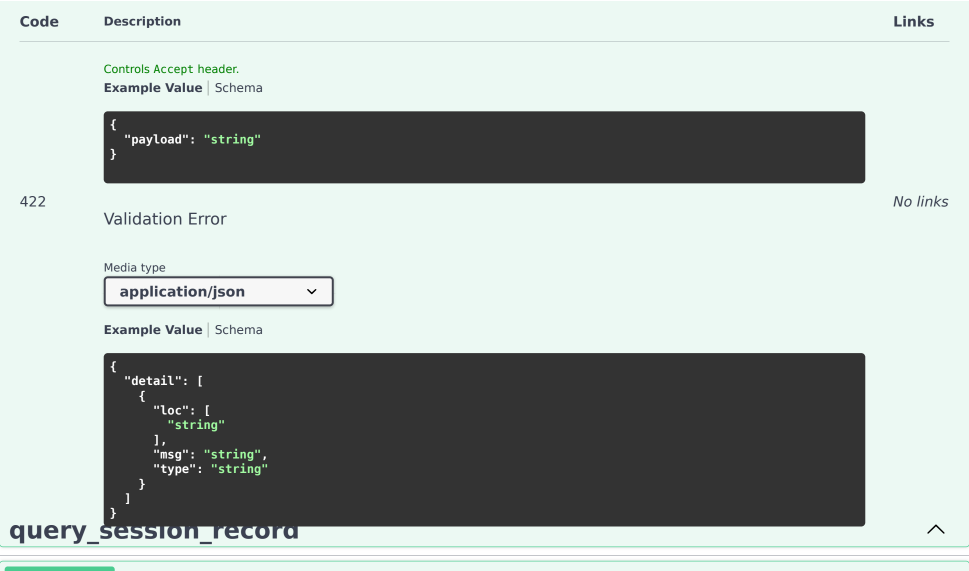
```
{
   "payload": "string"
}
```

No links

save_session_data



 \wedge





Request body required application/json **Example Value** | Schema "id_rec": 0 Responses Code Links **Description** 202 No links Query sul DB Session per uno Specifico Record Media type application/json Controls Accept header. **Example Value** | Schema "timestamp": 0, "train_data": { "dataset": { "dataset_name": "string", "dataset_task": "string", "split_test": 0, "split seed": 0 "model": {

```
Links
Code
           Description
                  "model_name": "string",
                  "model_task": "string",
                  "model_checkpoint": "string",
                  "model_hyperparams": [
                      "hyper_param_name": "string",
                      "hyper_param_value": 0
                "learning": {
                  "loss": "string",
                  "learning_algorithm": "string",
                  "learning_hyperparams": [
                      "hyper_param_name": "string",
422
                                                                                                                        No links
           Validation Error
           Media type
             application/json
                                       ~
           Example Value | Schema
              "detail": [
                  "loc": [
                    "string"
                  "msg": "string",
                  "type": "string"
```

Schemas

 \wedge

```
Dataset < {
   dataset_name*
                       string
                       title: Nome Dataset
                       Nome di un dataset presente nel catalogo
   dataset_task*
                       string
                       title: Task
                       Task a cui è correlato il dataset
   split test*
                       number
                       title: Percentuale di Split Test-Set
                       Numero in virgola Mobile compreso fra 0 e 1
   split_seed*
                       integer
                       title: Seed Esperimememti
                       Intero utilizzato come seme per gli algoritmi randomici presenti negli esperimenti, utile fissarlo
                       per avere una ripetibilità degli esperimenti
```

```
Evaluation \( \bigvelow \{
    experiment_metrics* Lista Misure di Valutazione su Modello ML \( > \ [...] \)
}
```

```
HTTPValidationError > {
    detail Detail > [...]
}
```

```
Model v {
   model_name*
                       string
                       title: Nome Modello
                       Nome di un modello presente nel catalogo
   model_task*
                       string
                       title: Task Modello
                       Problema affrontato dal Modello
   model_checkpoint*
                       string
                       title: Checkpoint Modello
                       Salvataggio Modello Addestrato
   model_hyperparams
                       Iperparametri Modello > [...]
}
```

```
ViewExperimentsQuery > {
    experiments* Lista Esperimenti > [...]
}
```